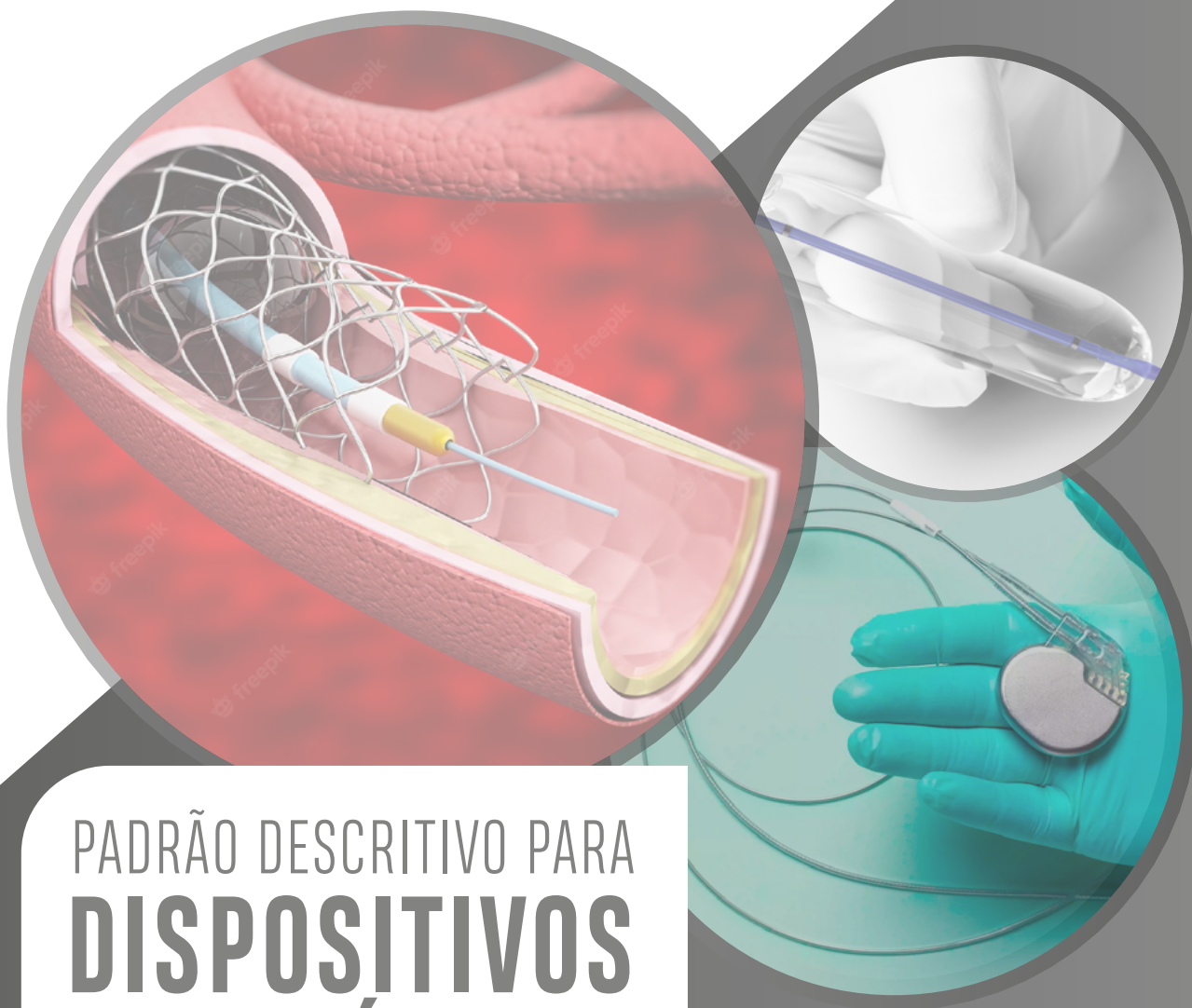


PADRÃO DESCRITIVO PARA
**DISPOSITIVOS
MÉDICOS**
IMPLANTÁVEIS NO CATMAT



MINISTÉRIO DA SAÚDE
Secretaria-Executiva
Departamento de Economia da Saúde, Investimento e Desempenho



PADRÃO DESCRITIVO PARA
**DISPOSITIVOS
MÉDICOS**
IMPLANTÁVEIS NO CATMAT



Brasília – DF
2022

2022 Ministério da Saúde.



Esta obra é disponibilizada nos termos da Licença Creative Commons – Atribuição – Não Comercial – Compartilhamento pela mesma licença 4.0 Internacional. É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte. A coleção institucional do Ministério da Saúde pode ser acessada, na íntegra, na Biblioteca Virtual em Saúde do Ministério da Saúde: bvsmms.saude.gov.br.

Tiragem: 1ª edição – 2022 – versão eletrônica

Elaboração, distribuição e informações:

MINISTÉRIO DA SAÚDE

Secretaria-Executiva

Departamento de Economia da Saúde, Investimento e Desempenho

Coordenação-Geral de Economia da Saúde

Coordenação de Acompanhamento e Qualificação da Gestão de Preços em Saúde

Esplanada dos Ministérios, bloco G, 3º andar

CEP: 70058-900 – Brasília/DF

Tels.: (61) 3315-3433 / 3315-3177

Site: <http://portalsaude.saude.gov.br/index.php/o-ministerio/principal/secretarias/se/se-desid/catalogo-de-materiais>

E-mail: ucms@saude.gov.br

Coordenação:

Everton Macêdo

Marcelo Chaves Castro

Organização e colaboração:

Izabelle R. B. da Silveira Costa

Giselle de Andrade Ramos

Gabrielle Pandini Toller

Maria de Fátima da Cruz Daniel

Mara Cristina Maoski

Mariana de Carvalho Barbosa Ramos

Editora responsável:

MINISTÉRIO DA SAÚDE

Secretaria-Executiva

Subsecretaria de Assuntos Administrativos

Coordenação-Geral de Documentação e Informação

Coordenação de Gestão Editorial

SIA, Trecho 4, lotes 540/610

CEP: 71200-040 – Brasília/DF

Tels.: (61) 3315-7790 / 3315-7794

E-mail: editora.ms@saude.gov.br

Equipe editorial:

Normalização: Valeria Gameleira da Mota

Revisão textual: Khamila Silva e Tatiane de Souza

Capa, projeto gráfico e diagramação: Marcos Melquíades

Ficha Catalográfica

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria-Executiva. Departamento de Economia da Saúde, Investimento e Desempenho.

Padrão Descritivo para Dispositivos Médicos Implantáveis no Catmat [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria-Executiva, Departamento de Economia da Saúde, Investimento e Desempenho. Brasília : Ministério da Saúde, 2022.

217 p. : il.

Modo de acesso: World Wide Web:

http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/padrao_dispositivos_medicos_implantaveis_CATMAT.pdf.

ISBN 978-65-5993-327-3

1.Dispositivos Médicos. 2.Saúde. I. Título.

CDU 615.46

Catalogação na fonte – Coordenação-Geral de Documentação e Informação – Editora MS – OS 2022/0299

Título em Inglês para indexação:

Brazilian Descriptive Standard for Implantable Medical Devices in CATMAT.

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 – Categoria Dispositivos Médicos Implantáveis.....	7
Quadro 2 – DMI1 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Neurocirurgia.....	9
Quadro 3 – DMI2 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Osteossíntese de Grandes e Pequenos Fragmentos.....	26
Quadro 4 – DMI3 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Osteossíntese de Mini e Microfragmentos.....	50
Quadro 5 – DMI4 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Cirurgia de Coluna ...	84
Quadro 6 – DMI5 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Implantes Articulares ..	91
Quadro 7 – DMI6 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Implantes para Ligamentos e Tendões.....	110
Quadro 8 – DMI7 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Outros Procedimentos Ortopédicos.....	112
Quadro 9 – DMI8 – Dispositivos Médicos Implantáveis para uso Cardiovascular e Torácico	122
Quadro 10 – DMI9 – Dispositivos Médicos Implantáveis para uso Comum/ Cirurgia Geral	160
Quadro 11 – DMI10 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Urologia	172
Quadro 12 – DMI11 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Oftalmologia.....	174
Quadro 13 – DMI12 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Cirurgia Plástica e Reparadora	202
Quadro 14 – DMI13 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Cirurgia Otorrinolaringologia.....	209
Quadro 15 – DMI15 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Odonto e Bucomaxilofacial.....	211
Quadro 16 – DMI16 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Ginecologia.....	214

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	5
--------------------	---

1 CLASSIFICAÇÃO DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS - DMI	7
--	---

2 DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS.....	9
---	---

2.1	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Neurocirurgia – DMI1.....	9
2.2	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Ortopedia – osteossíntese de grandes e pequenos fragmentos – DMI2.....	26
2.3	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Ortopedia – Osteossíntese de mini e micro fraturas (placas e parafusos) – DMI3.....	50
2.4	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Ortopedia – Cirurgia de Coluna – DMI4	84
2.5	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Ortopedia – articulares – DMI5.....	91
2.6	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Ortopedia – ligamentos e tendões – DMI6.....	110
2.7	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Ortopedia – Outros implantes ortopédicos – DMI7	112
2.8	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Cardiovascular e torácica – DMI8.....	122
2.9	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – uso geral e cirurgia geral – DMI9.....	160
2.10	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Urologia – DMI10	172
2.11	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Oftalmologia – DMI11.....	174
2.12	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Cirurgia plástica e reparadora – DMI12.....	202
2.13	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – otorrinolaringologia – DMI13.....	209
2.14	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Odonto e bucomaxilofacial – DMI15.....	211
2.15	Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Ginecologia – DMI16.....	214

REFERÊNCIAS.....	215
------------------	-----

BIBLIOGRAFIA.....	216
-------------------	-----

APRESENTAÇÃO

O Departamento de Economia da Saúde, Investimento e Desempenho (Desid), por meio da Coordenação de Acompanhamento e Gestão de Preços em Saúde (Coagep), apresenta o trabalho desenvolvido pela Unidade Catalogadora de itens de Saúde do Ministério da Saúde (UC/MS), de definição de padrões de descrição dos Dispositivos Médicos Implantáveis disponíveis no Catálogo de Materiais (Catmat) do Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais (Siasg).

A padronização tem o objetivo de oferecer aos usuários descrições com uma linguagem unificada, abrangente, sem direcionamentos para marcas comerciais, que possibilite ampla concorrência nas compras públicas, pesquisa de preços adequada, com melhor qualidade nos resultados obtidos nos dados disponíveis no Banco de Preços em Saúde e no Painel de Compras do Governo Federal.

O Desid, amparado pelo Decreto n.º 9.795, de 17 de maio de 2019, que aprova a Estrutura Regimental do Ministério da Saúde, tem a atribuição de coordenar o Banco de Preços em Saúde e a Unidade Catalogadora do Catálogo de Materiais no Ministério da Saúde, sob a gestão da Coordenação de Acompanhamento e Gestão de Preços em Saúde (Coagep/Desid), a fim de subsidiar a aquisição de insumos e investimentos em ações e serviços de saúde.

Nesse contexto, a Portaria n.º 1.419, de 8 de junho de 2017, que aprova os Regimentos Internos das unidades integrantes da Estrutura Regimental do Ministério da Saúde, atribui à Coordenação de Acompanhamento e Qualificação da Gestão de Preços em Saúde a tarefa de: disponibilizar as informações constantes na base de dados do BPS referente aos preços praticados em compras públicas e privadas de medicamentos e produtos para a saúde; produzir informação qualificada, a partir dos dados coletados pelo BPS, sobre preços praticados em compras públicas de medicamentos e produtos para a saúde; contribuir para a redução da assimetria de informações presente no mercado de compras públicas de medicamentos e produtos para a saúde, oferecer ao SUS, com a contribuição de outras instâncias ministeriais e órgãos/institutos de pesquisas, práticas que promovam a melhoria dos gastos com aquisição de medicamentos e produtos para a saúde; subsidiar a gestão da saúde no governo federal por meio da padronização de descrições de insumos

de saúde; formular e divulgar padrão descritivo para medicamentos, materiais médico-hospitalares e demais produtos da área da saúde; e atender às solicitações de inclusão ou alteração de itens no Catálogo de Materiais do Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais (Siasg).

O Catálogo de Materiais está estruturado em Grupos, Classes e Padrões de Descrição de Materiais (PDM), e seus itens são gerados a partir de uma estrutura padronizada, com características e atributos definidos e inseridos no sistema, chamada de PDM ou Padrão de Descrição do Material.

Para a criação de um Padrão Descritivo do Material, a equipe da UC/MS realiza estudos sobre os itens, identificando as características físicas comuns entre os diversos produtos comerciais disponíveis no mercado, que tenham registro sanitário na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), sendo assim definida a estrutura do PDM para a criação dos itens do Catmat.

Os Padrões de Descrição de Material estão sujeitos à revisão, a qualquer tempo, tendo em vista adequações necessárias quanto ao aparecimento de novas tecnologias, mudanças em normas técnicas e sanitárias, ou mesmo melhoria da descrição já existente. Quando ocorrem alterações, os códigos de itens podem mudar, não sendo mais possível sua utilização. Nesse caso, deve-se identificar o novo código existente no Catálogo. Um item de compra pode ser suspenso, mas sempre guardará no banco de dados o histórico das informações de compras vinculadas a ele.

A equipe da UC/MS, classificou os itens identificados como implantáveis no corpo humano, separados por especialidade cirúrgica e classificados. A classificação foi feita considerando a RDC Anvisa n.º 185, de 22 de outubro de 2001, que define Produto médico Implantável como

qualquer produto médico projetado para ser totalmente introduzido no corpo humano ou para substituir uma superfície epitelial ou ocular, por meio de intervenção cirúrgica, e destinado a permanecer no local após a intervenção. Também é considerado um produto médico implantável, qualquer produto médico destinado a ser parcialmente introduzido no corpo humano através de intervenção cirúrgica e permanecer após esta intervenção por longo prazo.

1 CLASSIFICAÇÃO DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS – DMI

A classificação em módulos e categorias foi criada para facilitar a operação do sistema BPS pelos usuários na busca e na identificação de itens de compra. A classificação proposta possibilitará a identificação de itens com características comuns a eles, como o fato de ser um dispositivo implantável, ser de uso exclusivo de uma determinada especialidade médica, ser de uso exclusivo em uma determinada área do estabelecimento de saúde, ser de uso permanente ou outro agrupamento definido previamente.

A organização dos itens em categorias foi desenvolvida para oferecer ao Banco de Preços em Saúde a possibilidade de disponibilizar aos seus usuários listagens de itens afins, organizados de forma a facilitar a busca de itens no sistema, apoiar a gestão na elaboração das grades de insumos para melhor planejamento nos processos de aquisição, bem como na gestão da logística de movimentação dos insumos.

A classificação por módulos e categorias para os Dispositivos Médicos Implantáveis está apresentada em tabelas por especialidade cirúrgica, em ordem alfabética, e seguiu a seguinte orientação disposta no Quadro 1:

Quadro 1 – Categoria Dispositivos Médicos Implantáveis

Módulo	Categoria	Descrição categoria	Sigla
Dispositivos médicos implantáveis	Neurocirurgia	Materiais implantáveis utilizados em neurocirurgias como botão de osteossíntese, clipe para aneurisma, eletrodo implantável - neuro, espiral neurovascular, sistema de derivação, sistema neuroestimulação implantável.	DMI1
Dispositivos médicos implantáveis	Ortopedia - Osteossíntese de grandes e pequenos fragmentos (placas/parafusos)	Materiais para osteossíntese de grandes e pequenos fragmentos como parafuso ósseo - pequenos e grandes fragmentos, placa ortopédica - pequenos e grandes fragmentos, arruela ortopédica, haste intramedular femoral, haste intramedular umeral, haste intramedular tibial.	DMI2
Dispositivos médicos implantáveis	Ortopedia - Osteossíntese de mini e microfragmentos (placas/parafusos)	Materiais para osteossíntese de mini e microfragmentos como parafuso ósseo - mini e microfragmentos, placa ortopédica p/ mini e microfragmentos.	DMI3
Dispositivos médicos implantáveis	Ortopedia - Cirurgia de coluna	Implantes específicos para cirurgias de coluna como cage - dispositivo para fusão intersomática, sistema fixação coluna vertebral).	DMI4
Dispositivos médicos implantáveis	Ortopedia - Implantes articulares	Materiais implantáveis em articulações de membros inferiores ou superiores como âncora de sutura ortopédica, implante para artroplastia de mão, prótese de cotovelo implantável, prótese de joelho, prótese de ombro implantável, prótese de quadril, prótese de tornozelo implantável, sistema p/ artroplastia não convencional, componente ancilar.	DMI5

Módulo	Categoria	Descrição categoria	Sigla
Dispositivos médicos implantáveis	Ortopedia – Implantes para ligamentos e tendões	Materiais implantáveis para cirurgias de tendão e ligamentos como espaçador de tendão, parafuso de interferência para reconstrução ligamentar, arruela ortopédica, prótese para ligamento.	DMI6
Dispositivos médicos implantáveis	Ortopedia – Outros implantes ortopédicos	Materiais implantáveis para cirurgias ósseas como barra implantável, biomaterial implantável (membrana regeneração óssea guiada), enxerto ósseo, fio ortopédico implantável, grampo ortopédico implantável, haste ortopédica implantável, pino implantável ortopédico, sistema fixação ortopédico externo.	DMI7
Dispositivos médicos implantáveis	Cardiovascular e torácica	Materiais implantáveis utilizados no sistema cardiovascular como cardioversor desfibrilador implantável, endoprótese coronária, endoprótese torácica, endoprótese vascular periférica, endoprótese vascular, filtro intravascular, marca-passo cardíaco externo, marca-passo cardíaco implantável, monitor cardíaco implantável, prótese cardíaca, prótese vascular, shunt, sistema implantável p/ estimulação cardíaca.	DMI8
Dispositivos médicos implantáveis	Cirurgia geral e de uso comum	Materiais implantáveis utilizados em cirurgias gerais como aplicador de clipe, biomaterial implantável tipo membrana regeneração, clipe uso cirúrgico, endoprótese luminal (biliar, duodenal, enteral, esofágica, laríngea, pancreática, traqueal, traqueobrônquica), grampeador cirúrgico linear endoscópico, grampeador cirúrgico, grampo – carga para grampeador cirúrgico, tela cirúrgica.	DMI9
Dispositivos médicos implantáveis	Urologia	Materiais implantáveis utilizados no sistema urinário como endoprótese luminal ureteral duplo j, prótese peniana, sistema p/ correção da incontinência urinária.	DMI10
Dispositivos médicos implantáveis	Oftalmologia	Materiais implantáveis utilizados em cirurgias oftalmológicas como anel fixação oftalmológico, implante oftalmológico (anel corneano, banda, pneu, tubo de drenagem, tubo lacrimal), lente intraocular, lente uso oftalmológico.	DMI11
Dispositivos médicos implantáveis	Cirurgia plástica e reparadora	Materiais implantáveis utilizados em cirurgias plásticas e/ou reparadoras como expansor tecido, implante glúteo, implante testicular, prótese de mama.	DMI12
Dispositivos médicos implantáveis	Cirurgia otorrinolaringologista	Materiais implantáveis utilizados em cirurgias de ouvido, nariz e garganta como implante cirúrgico tipo prótese traqueoesofágica p/ reabilitação vocal, prótese auditiva, prótese p/ cirurgia de ouvido (estapedectomia, reconstrução total de cadeia ossicular de ouvido).	DMI13
Dispositivos médicos implantáveis	Odontologia e bucomaxilofacial	Materiais implantáveis para cirurgias ósseas maxilares e mandibulares, como componente protético – implante dentário, implante crâniofacial, implante odontológico, prótese de ATM, sistema para distração óssea.	DMI15
Dispositivos médicos implantáveis	Ginecologia e mastologia	Aplicador de clipe para mama, dispositivo intrauterino (DIU).	DMI16

Fonte: autoria própria.

2 DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS

A escolha do termo “Dispositivo Médico Implantável” tem como base legal a RDC Anvisa n.º 579, de 25 de novembro de 2021, que dispõe sobre a importação, a comercialização e a doação de dispositivos médicos usados e recondicionados, e o define como:

qualquer dispositivo, incluindo os que são parciais ou totalmente absorvidos, destinado: a) a ser introduzido totalmente no corpo humano; ou b) a substituir uma superfície epitelial ou a superfície ocular, mediante intervenção clínica, e que se destine a permanecer neste local após a intervenção. É igualmente considerado dispositivo implantável qualquer dispositivo destinado a ser introduzido parcialmente no corpo humano mediante intervenção clínica e a permanecer neste local após a intervenção por um período de, pelo menos, 30 dias.

As tabelas estão organizadas por categoria e contém o código do item, sua descrição e a respectiva Unidade de Fornecimento. A Unidade de Fornecimento é o que define a precificação do item de compra, sendo, sempre que possível, a menor unidade. No caso dos DMIs, quase todos são adquiridos na unidade de fornecimento “UNIDADE”. A padronização da Unidade de Fornecimento por item favorece a pesquisa de preços.

2.1 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Neurocirurgia – DMI1

Inclui materiais implantáveis utilizados em neurocirurgias, como botão de osteossíntese, clipe para aneurisma, eletrodo implantável – neuro, espiral neurovascular, sistema de derivação, sistema neuroestimulação implantável

Quadro 2 – DMI1 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Neurocirurgia

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Categoria	DMI1 – NEUROCIURURGIA	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BR0454063	BOTÃO DE OSTEOSSÍNTESE, MATERIAL:POLIÉSTER ABSORVÍVEL, COMPONENTES:PAR DE PLACAS CIRCULARES, HASTE E APLICADOR, DIÂMETRO PLACA:CERCA DE 12 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0454064	BOTÃO DE OSTEOSSÍNTESE, MATERIAL:POLIÉSTER ABSORVÍVEL, COMPONENTES:PAR DE PLACAS CIRCULARES, HASTE E APLICADOR, DIÂMETRO PLACA:CERCA DE 16 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0454062	BOTÃO DE OSTEOSSÍNTESE, MATERIAL:POLIÉSTER ABSORVÍVEL, COMPONENTES:PAR DE PLACAS CIRCULARES, HASTE E APLICADOR, DIÂMETRO PLACA:CERCA DE 20 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0454066	BOTÃO DE OSTEOSSÍNTESE, MATERIAL:POLIETERETERCETONA PEEK, COMPONENTES:PAR DE PLACAS CIRCULARES, HASTE E APLICADOR, DIÂMETRO PLACA:CERCA DE 12 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0454067	BOTÃO DE OSTEOSSÍNTESE, MATERIAL:POLIETERETERCETONA PEEK, COMPONENTES:PAR DE PLACAS CIRCULARES, HASTE E APLICADOR, DIÂMETRO PLACA:CERCA DE 16 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0454065	BOTÃO DE OSTEOSSÍNTESE, MATERIAL:POLIETERETERCETONA PEEK, COMPONENTES:PAR DE PLACAS CIRCULARES, HASTE E APLICADOR, DIÂMETRO PLACA:CERCA DE 20 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0454060	BOTÃO DE OSTEOSSÍNTESE, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTES:PAR DE PLACAS CIRCULARES, HASTE E APLICADOR, DIÂMETRO PLACA:CERCA DE 12 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0454061	BOTÃO DE OSTEOSSÍNTESE, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTES:PAR DE PLACAS CIRCULARES, HASTE E APLICADOR, DIÂMETRO PLACA:CERCA DE 16 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0454059	BOTÃO DE OSTEOSSÍNTESE, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTES:PAR DE PLACAS CIRCULARES, HASTE E APLICADOR, DIÂMETRO PLACA:CERCA DE 20 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0405367	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:COBALTO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO, FORMATO:ANGULADO 45°, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405363	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:COBALTO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405366	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:COBALTO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405364	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:COBALTO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:MINI, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405365	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:COBALTO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:MINI, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425901	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 3,5MM, FORMATO:ANGULADO 45°, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425900	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 3,5MM, FORMATO:ANGULADO 45°, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425909	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 3,5MM, FORMATO:ANGULADO 90°, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425907	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 3,5MM, FORMATO:ANGULADO 90°, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425908	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 3,5MM, FORMATO:ANGULADO 90°, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425896	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 3,5MM, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 12 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425895	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 3,5MM, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 9 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425904	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 5,0MM, FORMATO:ANGULADO 45°, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425905	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 5,0MM, FORMATO:ANGULADO 45°, COMPRIMENTO:CERCA DE 12 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425902	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 5,0MM, FORMATO:ANGULADO 45°, COMPRIMENTO:CERCA DE 3 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425903	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 5,0MM, FORMATO:ANGULADO 45°, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425899	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 5,0MM, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 12 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425897	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 5,0MM, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 3 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425898	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO 5,0MM, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 8 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405407	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO, FORMATO:ANGULADO 45°, ABERTURA:ABERTURA MÁX. DE 3,5 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405403	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO, FORMATO:ANGULADO 90°, ABERTURA:ABERTURA MÁX. DE 5,0 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405400	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO, FORMATO:ANGULADO 90°, ABERTURA:ABERTURA MÁX. DE 5,0 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405401	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO, FORMATO:ANGULADO 90°, ABERTURA:ABERTURA MÁX. DE 5,0 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 8 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405406	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO, FORMATO:RETO, ABERTURA:ABERTURA MÁX. DE 3,5 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 8 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405399	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO, FORMATO:RETO, ABERTURA:ABERTURA MÁX. DE 5,0 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0405398	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:FENESTRADO, FORMATO:RETO, ABERTURA:ABERTURA MÁX. DE 5,0 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425868	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:ACOTOVELADO, COMPRIMENTO:CERCA DE 3 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405415	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:ACOTOVELADO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425871	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:ANGULADO 45°, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425869	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:BAIONETA, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425870	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:BAIONETA, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405414	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:CURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 3 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405413	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:CURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425862	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:CURVO, PONTA FINA, COMPRIMENTO:CERCA DE 4 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405411	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:RETO PONTA FINA, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405410	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 3 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405409	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405371	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425863	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 3 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405412	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425864	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425865	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:SEMICURVO, PONTA FINA, COMPRIMENTO:CERCA DE 3 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425867	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:MINI, FORMATO:SEMICURVO, PONTA FINA, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405396	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ACOTOVELADO, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405397	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ACOTOVELADO, COMPRIMENTO:CERCA DE 12 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425892	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ACOTOVELADO, COMPRIMENTO:CERCA DE 3 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405394	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ACOTOVELADO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405428	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ACOTOVELADO, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405417	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ANGULADO 45°, COMPRIMENTO:CERCA DE 12 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425887	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ANGULADO 45°, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405419	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ANGULADO 45°, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425888	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ANGULADO 45°, COMPRIMENTO:CERCA DE 9 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425891	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ANGULADO 90°, COMPRIMENTO:CERCA DE 11 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405423	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ANGULADO 90°, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425889	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ANGULADO 90°, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425890	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ANGULADO 90°, COMPRIMENTO:CERCA DE 9 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405421	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:BAIONETA, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425893	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:BAIONETA, COMPRIMENTO:CERCA DE 11 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405422	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:BAIONETA, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405420	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:BAIONETA, COMPRIMENTO:CERCA DE 8 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405381	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:CURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405382	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:CURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 12 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425873	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:CURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 13 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405385	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:CURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 15 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405380	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:CURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405384	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:CURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405377	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405378	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 12 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405369	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 15 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405379	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 20 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405376	CLIPE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 3 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0405372	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405375	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 8 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405391	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405392	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 12 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405393	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 15 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405390	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 3 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405386	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405389	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PERMANENTE, MODELO:PADRÃO, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 8 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425915	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:MINI, FORMATO:CURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405416	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:MINI, FORMATO:RETO PONTA FINA, COMPRIMENTO:CERCA DE 3 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425910	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:MINI, FORMATO:RETO PONTA FINA, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425911	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:MINI, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425912	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:MINI, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425913	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:MINI, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 9 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425914	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:MINI, FORMATO:SEMICURVO, PONTA FINA, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425929	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ACOTOVELADO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425930	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ACOTOVELADO, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425931	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:ACOTOVELADO, COMPRIMENTO:CERCA DE 9 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425926	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:CURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425927	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:CURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425928	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:CURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 9 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425919	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 12 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425916	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425917	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425918	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:RETO, COMPRIMENTO:CERCA DE 9 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425920	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425921	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 7 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0405439	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 8 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425934	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TEMPORÁRIO, MODELO:PADRÃO, FORMATO:SEMICURVO, COMPRIMENTO:CERCA DE 9 MM, ACESSÓRIOS:C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462878	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CEREBRAL PROFUNDO (DBS), QUANTIDADE:C/ 4 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM CILINDRO DE SILICONE, ADICIONAIS:C/ SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462879	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CEREBRAL PROFUNDO (DBS), QUANTIDADE:C/ 8 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM CILINDRO DE SILICONE, ADICIONAIS:C/ SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462883	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 12 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462884	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 16 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462885	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 18 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0462886	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 20 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462887	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 24 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462888	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 28 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462889	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 30 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462890	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 32 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462891	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 36 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462880	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 4 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462892	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 40 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462893	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 42 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462894	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 48 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462895	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 56 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462881	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 6 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462896	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 64 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462882	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:CORTICAL OU SUBDURAL, QUANTIDADE:C/ 8 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM PLACA DE SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462897	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:MEDULAR OU PERIDURAL, QUANTIDADE:C/ 4 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM CILINDRO DE SILICONE, ADICIONAIS:C/ SISTEMA INTRODUTOR E ANTIMIGRAÇÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462899	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:MEDULAR OU PERIDURAL, QUANTIDADE:C/ 4 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM TIRA DE SILICONE, ADICIONAIS:C/ SISTEMA ANTIMIGRAÇÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0462898	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:MEDULAR OU PERIDURAL, QUANTIDADE:C/ 8 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM CILINDRO DE SILICONE, ADICIONAIS:C/ SISTEMA INTRODUTOR E ANTIMIGRAÇÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462900	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:MEDULAR OU PERIDURAL, QUANTIDADE:C/ 8 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, TIPO:MONTADO EM TIRA DE SILICONE, ADICIONAIS:C/ SISTEMA ANTIMIGRAÇÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462902	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:P/ NERVO VAGO, QUANTIDADE:C/ 2 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, DIÂMETRO:CERCA DE 2 MM, TIPO:MONTADO EM CILINDRO DE SILICONE, ADICIONAIS:C/ SISTEMA ANTIMIGRAÇÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462901	ELETRODO IMPLANTÁVEL – NEURO, MODELO:C/ CABO, APLICAÇÃO:P/ NERVO VAGO, QUANTIDADE:C/ 2 ELETRODOS, MATERIAL:PLATINA E IRÍDIO, DIÂMETRO:CERCA DE 3 MM, TIPO:MONTADO EM CILINDRO DE SILICONE, ADICIONAIS:C/ SISTEMA ANTIMIGRAÇÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407670	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO:EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL RECOBERTO C/ FEUPAS DE DRACON, DIMENSÃO:10 X 8 MM, COMPONENTE I:COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,038", COMPONENTE II:COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407655	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO:EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL RECOBERTO C/ FEUPAS DE DRACON, DIMENSÃO:4 X 3 MM, COMPONENTE I:COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,038", COMPONENTE II:COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407658	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO:EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL RECOBERTO C/ FEUPAS DE DRACON, DIMENSÃO:5 X 4 MM, COMPONENTE I:COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,038", COMPONENTE II:COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407669	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO:EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL RECOBERTO C/ FEUPAS DE DRACON, DIMENSÃO:8 X 6 MM, COMPONENTE I:COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,038", COMPONENTE II:COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407685	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO:EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL:NITINOL C/ FILAMENTOS POLIÉSTER, DIÂMETRO:CERCA DE 5 MM, VOLTAS:CERCA DE 4 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407679	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO:EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL:NITINOL, DIÂMETRO:CERCA DE 11 MM, COMPRIMENTO:6 MM, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM INTRODUTOR 5FR, 85CM, FLEXÍVEL, COMPONENTE II:COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425339	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO:EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL:NITINOL, DIÂMETRO:CERCA DE 12 MM, COMPRIMENTO:6 MM, VOLTAS:DUPLA ESPIRA, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM INTRODUTOR 5FR, 105CM, FLEXÍVEL, COMPONENTE I:BAINHA LONGA CURVA, COMPONENTE II:COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425340	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO:EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL:NITINOL, DIÂMETRO:CERCA DE 14 MM, COMPRIMENTO:8 MM, VOLTAS:DUPLA ESPIRA, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM INTRODUTOR 5FR, 105CM, FLEXÍVEL, COMPONENTE I:BAINHA LONGA CURVA, COMPONENTE II:COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0407671	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: NITINOL, DIÂMETRO: CERCA DE 4 MM, COMPRIMENTO: 4 MM, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: MONTADO EM INTRODUTOR 4FR, 85CM, FLEXÍVEL, COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425336	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: NITINOL, DIÂMETRO: CERCA DE 6 MM, COMPRIMENTO: 12 MM, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: MONTADO EM INTRODUTOR 5FR, 105CM, FLEXÍVEL, COMPONENTE I: BAINHA LONGA CURVA, COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416842	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: 16 MM, COMPRIMENTO: 30 CM, VOLTAS: TIPO 360°, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: CONECTADA AO FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LIBERAÇÃO: DESTACÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416843	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: 18 MM, COMPRIMENTO: 30 CM, VOLTAS: TIPO 360°, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: CONECTADA AO FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LIBERAÇÃO: DESTACÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416839	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: 4 MM, COMPRIMENTO: 7 CM, VOLTAS: TIPO 360°, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: CONECTADA AO FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LIBERAÇÃO: DESTACÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416840	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: 5 MM, COMPRIMENTO: 9 CM, VOLTAS: TIPO 360°, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: CONECTADA AO FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LIBERAÇÃO: DESTACÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416841	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: 6 MM, COMPRIMENTO: 11 CM, VOLTAS: TIPO 360°, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: CONECTADA AO FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LIBERAÇÃO: DESTACÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407651	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 10 MM, COMPRIMENTO: 20 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407652	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 10 MM, COMPRIMENTO: 30 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407653	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 10 MM, COMPRIMENTO: 40 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407654	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 14 MM, COMPRIMENTO: 30 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407633	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 2 MM, COMPRIMENTO: 2 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407636	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 2 MM, COMPRIMENTO: 4 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407637	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 2 MM, COMPRIMENTO: 6 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407638	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 2 MM, COMPRIMENTO: 8 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0407639	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 3 MM, COMPRIMENTO: 6 CM, COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407640	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 3 MM, COMPRIMENTO: 8 CM, COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407642	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 4 MM, COMPRIMENTO: 10 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407644	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 5 MM, COMPRIMENTO: 15 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407645	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 5 MM, COMPRIMENTO: 20 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407647	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 6 MM, COMPRIMENTO: 15 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407648	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 6 MM, COMPRIMENTO: 20 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407649	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 7 MM, COMPRIMENTO: 20 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407650	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: CERCA DE 8 MM, COMPRIMENTO: 20 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407656	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIMENSÃO: 5 X 3 MM, COMPRIMENTO: 40 MM, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,018", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407657	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIMENSÃO: 5 X 3 MM, COMPRIMENTO: 40 MM, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,035", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407659	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIMENSÃO: 5 X 5 MM, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,035", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407660	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIMENSÃO: 6 X 3 MM, COMPRIMENTO: 60 MM, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,018", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407661	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIMENSÃO: 6 X 3 MM, COMPRIMENTO: 60 MM, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,035", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407664	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIMENSÃO: 7 X 3 MM, COMPRIMENTO: 80 MM, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,035", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0407663	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIMENSÃO: 7 X 5 MM, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,038", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407666	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIMENSÃO: 8 X 4 MM, COMPRIMENTO: 80 MM, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,018", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407668	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIMENSÃO: 8 X 5 MM, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,038", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407667	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL: PLATINA, DIMENSÃO: 8 X 5 MM, COMPRIMENTO: 80 MM, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,018", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0427987	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL E VENOSA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL C/ FIBRAS SINTÉTICAS, DIÂMETRO: CERCA DE 3 A 10 MM, COMPRIMENTO: CERCA DE 3 A 12 CM, TIPO LIBERAÇÃO: DESTACÁVEL, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ DIÂMETRO ESTENDIDO DE 0,035", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425715	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL E VENOSA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL C/ FIBRAS SINTÉTICAS, DIMENSÃO: 4 X 3 MM, VOLTAS: CERCA DE 2 VOLTAS, TIPO LIBERAÇÃO: DESTACÁVEL, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,035", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0427986	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL E VENOSA, MATERIAL: PLATINA, C/ FIBRAS SINTÉTICAS ESPAÇADAS, DIÂMETRO: CERCA DE 3 A 10 MM, COMPRIMENTO: CERCA DE 3 A 12 CM, TIPO LIBERAÇÃO: DESTACÁVEL, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ DIÂMETRO ESTENDIDO DE 0,035", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407696	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL OU VENOSA, MATERIAL: PLATINA, C/ FIBRAS SINTÉTICAS ESPAÇADAS, DIÂMETRO: CERCA DE 10 MM, COMPRIMENTO: 14 CM, VOLTAS: CERCA DE 5 VOLTAS, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,035", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407693	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL OU VENOSA, MATERIAL: PLATINA, C/ FIBRAS SINTÉTICAS ESPAÇADAS, DIÂMETRO: CERCA DE 4 MM, COMPRIMENTO: 14 CM, VOLTAS: CERCA DE 12 VOLTAS, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,035", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407694	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL OU VENOSA, MATERIAL: PLATINA, C/ FIBRAS SINTÉTICAS ESPAÇADAS, DIÂMETRO: CERCA DE 6 MM, COMPRIMENTO: 14 CM, VOLTAS: CERCA DE 8 VOLTAS, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,035", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407695	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL OU VENOSA, MATERIAL: PLATINA, C/ FIBRAS SINTÉTICAS ESPAÇADAS, DIÂMETRO: CERCA DE 8 MM, COMPRIMENTO: 14 CM, VOLTAS: CERCA DE 6 VOLTAS, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,035", COMPONENTE II: COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0424124	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL OU VENOSA, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: 4 MM, COMPRIMENTO: 5 E 8 CM, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: PRÉ-MONTADO EM GUIA INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LIBERAÇÃO: DESTACÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ SUPORTE P/ GUIA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0424129	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL OU VENOSA, MATERIAL: PLATINA, DIÂMETRO: 6 MM, COMPRIMENTO: 8 E 12 MM, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: PRÉ-MONTADO EM GUIA INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LIBERAÇÃO: DESTACÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ SUPORTE P/ GUIA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421400	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL RECOBERTO C/ CERDAS EM POLIÉSTER, DIÂMETRO: CERCA DE 2 MM, COMPRIMENTO: 4 CM, VOLTAS: CERCA DE 4 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA, COMPONENTE II: MARCADORES RADIOPACOS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421405	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL RECOBERTO C/ CERDAS EM POLIÉSTER, DIÂMETRO: CERCA DE 3 MM, COMPRIMENTO: 3 CM, VOLTAS: CERCA DE 4 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA, COMPONENTE II: MARCADORES RADIOPACOS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421406	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL RECOBERTO C/ CERDAS EM POLIÉSTER, DIÂMETRO: CERCA DE 5 MM, COMPRIMENTO: 6 CM, VOLTAS: CERCA DE 4 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA, COMPONENTE II: MARCADORES RADIOPACOS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421408	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL RECOBERTO C/ CERDAS EM POLIÉSTER, DIÂMETRO: CERCA DE 5 MM, COMPRIMENTO: 8 CM, VOLTAS: CERCA DE 4 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA, COMPONENTE II: MARCADORES RADIOPACOS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421410	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL RECOBERTO C/ CERDAS EM POLIÉSTER, DIÂMETRO: CERCA DE 8 MM, COMPRIMENTO: 5 CM, VOLTAS: CERCA DE 4 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA, COMPONENTE II: MARCADORES RADIOPACOS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407691	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: EMBOLIZAÇÃO ARTERIAL, MATERIAL: NITINOL C/ FILAMENTOS POLIÉSTER, DIÂMETRO: CERCA DE 10 MM, COMPRIMENTO: 12 CM, VOLTAS: CERCA DE 4 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA, COMPONENTE II: MARCADORES RADIOPACOS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421414	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: FECHAMENTO DUCTO ARTERIOSO, MATERIAL: NITINOL C/ FILAMENTOS POLIÉSTER, DIÂMETRO: 4 A 11 MM, COMPRIMENTO: 3 A 6 CM, VOLTAS: CERCA DE 4 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,035", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407686	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: FECHAMENTO DUCTO ARTERIOSO, MATERIAL: NITINOL C/ FILAMENTOS POLIÉSTER, DIÂMETRO: CERCA DE 5 MM, VOLTAS: CERCA DE 5 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407687	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: FECHAMENTO DUCTO ARTERIOSO, MATERIAL: NITINOL C/ FILAMENTOS POLIÉSTER, DIÂMETRO: CERCA DE 7 MM, VOLTAS: CERCA DE 5 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407690	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO: FECHAMENTO DUCTO ARTERIOSO, MATERIAL: NITINOL C/ FILAMENTOS POLIÉSTER, DIÂMETRO: CERCA DE 8 MM, COMPRIMENTO: 10 CM, VOLTAS: CERCA DE 4 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO: SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA, COMPONENTE I: COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,035", COMPONENTE II: MARCADORES RADIOPACOS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0407688	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO:FECHAMENTO DUCTO ARTERIOSO, MATERIAL:NITINOL C/ FILAMENTOS POLIÉSTER, DIÂMETRO:CERCA DE 8 MM, VOLTAS:CERCA DE 4 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407689	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO:FECHAMENTO DUCTO ARTERIOSO, MATERIAL:NITINOL C/ FILAMENTOS POLIÉSTER, DIÂMETRO:CERCA DE 8 MM, VOLTAS:CERCA DE 8 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407681	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO:FECHAMENTO DUCTO ARTERIOSO, MATERIAL:NITINOL C/ FILAMENTOS POLIÉSTER, DIÂMETRO:CERCA DE 3 MM, VOLTAS:CERCA DE 5 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407683	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO:FECHAMENTO DUCTO ARTERIOSO, MATERIAL:NITINOL C/ FILAMENTOS POLIÉSTER, DIÂMETRO:CERCA DE 5 MM, VOLTAS:CERCA DE 3 VOLTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:SISTEMA ROSCA, TIPO LIBERAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0465478	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:LOMBAR EXTERNA – DLE, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER LOMBAR DE SILICONE, COMPONENTE 1:SISTEMA FECHADO C/ CONECTORES, CÂMARA GRADUADA, COMPONENTE 2:BOLSA COLETORA, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459208	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:LOMBO-PERITONEAL – DLP, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER LOMBAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO:ADULTO, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459209	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VENTRICULAR EXTERNA – DVE, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR DE SILICONE, COMPONENTE 1:SISTEMA FECHADO C/ CONECTORES, CÂMARA GRADUADA, COMPONENTE 2:BOLSA COLETORA, TAMANHO:ADULTO, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459211	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VENTRICULAR EXTERNA – DVE, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR DE SILICONE, COMPONENTE 1:SISTEMA FECHADO C/ CONECTORES, CÂMARA GRADUADA, COMPONENTE 2:BOLSA COLETORA, TAMANHO:INFANTIL, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459210	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VENTRICULAR EXTERNA – DVE, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR DE SILICONE, COMPONENTE 1:SISTEMA FECHADO C/ CONECTORES, CÂMARA GRADUADA, COMPONENTE 2:BOLSA COLETORA, TAMANHO:NEONATAL, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0482358	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VENTRÍCULO-ATRIAL – DVA, TIPO CATETER:CATETER ATRIAL DE SILICONE, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459207	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VENTRÍCULO-PERITONEAL – DVP, ADICIONAIS:C/ AÇÃO ANTIMICROBIANA, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1:VÁLVULA UNIDIRECIONAL PROGRAMÁVEL, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO:NEONATAL, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0474229	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VENTRÍCULO-PERITONEAL – DVP, ADICIONAIS:C/ CATETER PRESSÃO INTRACRANIANA, TIPO CATETER:EQUIPO C/ SENSOR P/ REGULAGEM, COMPONENTE 1:SISTEMA FECHADO C/ CONECTORES, COMPONENTE 2:BOLSA COLETORA, TAMANHO:ADULTO, OPCIONAIS:COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO DE DRENAGEM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459203	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VENTRÍCULO-PERITONEAL – DVP, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1:VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE ALTA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO:ADULTO, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0459202	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VÊNTRICULO-PERITONEAL – DVP, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1:VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE ALTA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO:INFANTIL, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459196	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VÊNTRICULO-PERITONEAL – DVP, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1:VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO:ADULTO, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459198	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VÊNTRICULO-PERITONEAL – DVP, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1:VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO:INFANTIL, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459197	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VÊNTRICULO-PERITONEAL – DVP, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1:VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO:NEONATAL, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459199	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VÊNTRICULO-PERITONEAL – DVP, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1:VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE MÉDIA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO:ADULTO, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459200	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VÊNTRICULO-PERITONEAL – DVP, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1:VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE MÉDIA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO:INFANTIL, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459201	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VÊNTRICULO-PERITONEAL – DVP, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1:VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE MÉDIA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO:NEONATAL, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459204	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VÊNTRICULO-PERITONEAL – DVP, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1:VÁLVULA UNIDIRECIONAL PROGRAMÁVEL, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO:ADULTO, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459206	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VÊNTRICULO-PERITONEAL – DVP, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1:VÁLVULA UNIDIRECIONAL PROGRAMÁVEL, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO:INFANTIL, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459205	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO:VÊNTRICULO-PERITONEAL – DVP, ADICIONAIS:RADIOPACO, TIPO CATETER:CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1:VÁLVULA UNIDIRECIONAL PROGRAMÁVEL, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO:NEONATAL, OPCIONAIS:CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0464196	SISTEMA NEUROESTIMULAÇÃO IMPLANTÁVEL, MODELO:GERADOR DE PULSO, APLICAÇÃO:CEREBRAL PROFUNDA – DBS, TIPO USO:BILATERAL, AJUSTE:PROGRAMÁVEL, ALIMENTAÇÃO:BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, COMPATÍVEL:COMPATÍVEL C/ ELETRODO	UNIDADE
BR0464195	SISTEMA NEUROESTIMULAÇÃO IMPLANTÁVEL, MODELO:GERADOR DE PULSO, APLICAÇÃO:CEREBRAL PROFUNDA – DBS, TIPO USO:BILATERAL, AJUSTE:PROGRAMÁVEL, ALIMENTAÇÃO:BATERIA RECARREGÁVEL, COMPATÍVEL:COMPATÍVEL C/ ELETRODO	UNIDADE
BR0464198	SISTEMA NEUROESTIMULAÇÃO IMPLANTÁVEL, MODELO:GERADOR DE PULSO, APLICAÇÃO:CEREBRAL PROFUNDA – DBS, TIPO USO:UNILATERAL, AJUSTE:PROGRAMÁVEL, ALIMENTAÇÃO:BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, COMPATÍVEL:COMPATÍVEL C/ ELETRODO	UNIDADE
BR0464197	SISTEMA NEUROESTIMULAÇÃO IMPLANTÁVEL, MODELO:GERADOR DE PULSO, APLICAÇÃO:CEREBRAL PROFUNDA – DBS, TIPO USO:UNILATERAL, AJUSTE:PROGRAMÁVEL, ALIMENTAÇÃO:BATERIA RECARREGÁVEL, COMPATÍVEL:COMPATÍVEL C/ ELETRODO	UNIDADE
BR0464194	SISTEMA NEUROESTIMULAÇÃO IMPLANTÁVEL, MODELO:GERADOR DE PULSO, APLICAÇÃO:MEDULAR P/ DOR CRÔNICA, AJUSTE:PROGRAMÁVEL, ALIMENTAÇÃO:BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, COMPATÍVEL:COMPATÍVEL C/ ELETRODO	UNIDADE
BR0464193	SISTEMA NEUROESTIMULAÇÃO IMPLANTÁVEL, MODELO:GERADOR DE PULSO, APLICAÇÃO:MEDULAR P/ DOR CRÔNICA, AJUSTE:PROGRAMÁVEL, ALIMENTAÇÃO:BATERIA RECARREGÁVEL, COMPATÍVEL:COMPATÍVEL C/ ELETRODO	UNIDADE
BR0464199	SISTEMA NEUROESTIMULAÇÃO IMPLANTÁVEL, MODELO:GERADOR DE PULSO, APLICAÇÃO:NERVO VAGO – VNS, AJUSTE:PROGRAMÁVEL, ALIMENTAÇÃO:BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, COMPATÍVEL:COMPATÍVEL C/ ELETRODO	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

2.2 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Ortopedia – Osteossíntese de grandes e pequenos fragmentos – DMI2

Inclui materias para osteossíntese de grandes e pequenos fragmentos como parafuso ósseo – pequenos e grandes fragmentos, placa ortopédica – pequenos e grandes fragmentos, arruela ortopédica, haste intramedular femoral, haste intramedular umeral, haste intramedular tibial

Quadro 3 – DMI2 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Osteossíntese de Grandes e Pequenos Fragmentos

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Categoria	DMI2 – OSTEOSSÍNTESE DE GRANDES E PEQUENOS FRAGMENTOS (placas/parafusos)	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BR0439228	ARRUELA ORTOPÉDICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:LISA, APLICAÇÃO:P/ OSTEOSSÍNTESE DE PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439229	ARRUELA ORTOPÉDICA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:LISA, APLICAÇÃO:P/ OSTEOSSÍNTESE DE PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0436628	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, ADICIONAIS:AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0436626	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, ADICIONAIS:AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0436627	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, ADICIONAIS:AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0436633	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0436631	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0436635	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0436632	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0436630	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0436634	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0440642	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0436641	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO:MALEOLAR, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0436640	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO:MALEOLAR, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0436639	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,0 MM	UNIDADE
BR0436637	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 6,5 MM	UNIDADE
BR0436638	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,0 MM	UNIDADE
BR0436636	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 6,5 MM	UNIDADE
BR0436655	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0436651	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0436650	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,0 MM	UNIDADE
BR0436652	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0436653	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 6,5 MM	UNIDADE
BR0436654	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 7,0 MM	UNIDADE
BR0436649	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0436645	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0436644	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,0 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0436646	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0436647	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 6,5 MM	UNIDADE
BR0436648	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 7,0 MM	UNIDADE
BR0436667	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0436663	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0436662	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,0 MM	UNIDADE
BR0436664	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0436665	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 6,5 MM	UNIDADE
BR0436666	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 7,0 MM	UNIDADE
BR0436661	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0436657	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0436656	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,0 MM	UNIDADE
BR0436658	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0436659	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 6,5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0436660	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 7,0 MM	UNIDADE
BR0443661	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO:BLOQUEIO CANULADO, ADICIONAIS:AUTOMACHEANTE, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 7,3 MM	UNIDADE
BR0436624	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO:BLOQUEIO, ADICIONAIS:AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0436623	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO:BLOQUEIO, ADICIONAIS:AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443323	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO:BLOQUEIO, ADICIONAIS:AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0453981	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:COMPRESSÃO, CONTRAPARAFUSO, MODELO:P/ PARAFUSO CANULADO DESLIZANTE DE HASTE BLOQUEADA	UNIDADE
BR0453954	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:COMPRESSÃO, CONTRAPARAFUSO, MODELO:P/ PARAFUSO CANULADO DESLIZANTE DE PLACA TUBO	UNIDADE
BR0443934	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:CANULADO DESLIZANTE, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL	UNIDADE
BR0436674	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:CANULADO DESLIZANTE, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL	UNIDADE
BR0436643	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:HERBERT / ESCAFÓIDE	UNIDADE
BR0440495	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0440496	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 5,5 MM	UNIDADE
BR0443798	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,0 MM	UNIDADE
BR0443809	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0436669	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA DUPLA, DIÂMETRO:CERCA DE 3,0 MM	UNIDADE
BR0436668	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA DUPLA, DIÂMETRO:CERCA DE 4,0 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0443277	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:COM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0436670	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM	UNIDADE
BR0436671	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, DIÂMETRO:CERCA DE 3,0 MM	UNIDADE
BR0436672	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0436673	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0440667	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:P/ OSSO ODONTÓIDE, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,0 MM, TIPO USO:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0440666	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:P/ OSSO ODONTÓIDE, MODELO:COMPRESSÃO CANULADO, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,0 MM, TIPO USO:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0443635	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO:BLOQUEIO, ADICIONAIS:AUTOMACHEANTE, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0436621	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO:BLOQUEIO, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0440466	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO:BLOQUEIO, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0440474	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO:BLOQUEIO, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 5,5 MM	UNIDADE
BR0440528	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:P/ FIXAÇÃO SEMI-RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, MODELO:BLOQUEIO, MODELO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0453982	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:COMPRESSÃO, CONTRAPARAFUSO, MODELO:P/ PARAFUSO CANULADO DESLIZANTE DE HASTE BLOQUEADA	UNIDADE
BR0453955	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:COMPRESSÃO, CONTRAPARAFUSO, MODELO:P/ PARAFUSO CANULADO DESLIZANTE DE PLACA TUBO	UNIDADE
BR0440382	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICO-ESPONJOSO, MODELO:AUTOPERFORANTE, COMPRESSÃO, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 3,0 MM, COMPONENTE ADICIONAL:C/ DISPOSITIVO INSERTOR	UNIDADE
BR0443935	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:CANULADO DESLIZANTE, ADICIONAIS:SEM CABEÇA, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL	UNIDADE
BR0443933	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPONJOSO, MODELO:CANULADO DESLIZANTE, MODELO ROSCA:ROSCA PARCIAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0440530	PARAFUSO ÓSSEO – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TAMPÃO PARA HASTE INTRAMEDULAR, MODELO:P/ ARTRODESE TIBIOTALOCALCANEA	UNIDADE
BR0435671	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ANGULADA, MODELO:120, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5	UNIDADE
BR0435754	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5	UNIDADE
BR0435753	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5	UNIDADE
BR0436571	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO COBRA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0436573	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO COBRA, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0436570	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO COBRA, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0436572	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO COBRA, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0460619	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO TREVO, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0460620	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO TREVO, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0460621	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO TREVO, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0460622	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO TREVO, QUANTIDADE FUROS:18 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0435749	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO TREVO, QUANTIDADE FUROS:3 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 / 4,0 MM	UNIDADE
BR0435748	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO TREVO, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 / 4,0 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0460624	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO TREVO, QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0460623	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO TREVO, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0460625	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO TREVO, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0435752	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO TREVO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 / 4,0 MM	UNIDADE
BR0460626	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:ESPECIAL, TIPO TREVO, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0435627	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, MODELO:CORRETIVA DE FÊMUR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM CUNHA, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0435626	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, MODELO:CORRETIVA DE TÍBIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM CUNHA, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0435605	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435606	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435607	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435608	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435609	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435603	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0435604	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435611	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435612	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435644	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435650	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435651	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435643	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435648	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435647	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435652	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “T”, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435322	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/2 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435323	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/2 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435325	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/2 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435321	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/2 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435306	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0435307	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435308	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:14 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435304	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435309	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435310	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435305	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435311	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435349	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435350	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435351	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435348	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435257	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435258	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435259	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0435260	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435261	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435262	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435255	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435256	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435685	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0435686	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:13 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0435682	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0435683	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0435676	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435677	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435675	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435693	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:PROXIMAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435699	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:PROXIMAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435694	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:PROXIMAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435696	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:PROXIMAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0435695	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:PROXIMAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435697	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:PROXIMAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435692	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:PROXIMAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435698	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:PROXIMAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443944	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:PROXIMAL LATERAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS:3 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443943	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:PROXIMAL LATERAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443941	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:PROXIMAL MEDIAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443942	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:PROXIMAL MEDIAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443383	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA, COM ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:PROXIMAL DE FÊMUR PARA QUADRIL PEDIÁTRICO, MODELO:ÂNGULO 110°, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443384	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA, COM ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:PROXIMAL DE FÊMUR PARA QUADRIL PEDIÁTRICO, MODELO:ÂNGULO 110°, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0443385	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA, COM ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:PROXIMAL DE FÊMUR PARA QUADRIL PEDIÁTRICO, MODELO:ÂNGULO 120°, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443386	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA, COM ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:PROXIMAL DE FÊMUR PARA QUADRIL PEDIÁTRICO, MODELO:ÂNGULO 120°, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0443388	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA, COM ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:PROXIMAL DE FÊMUR PARA QUADRIL PEDIÁTRICO, MODELO:ÂNGULO 150°, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443389	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA, COM ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:PROXIMAL DE FÊMUR PARA QUADRIL PEDIÁTRICO, MODELO:ÂNGULO 150°, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0443287	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:ANGULADA, PERFIL EM “T”, MODELO:90, QUANTIDADE FUROS:3 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 / 4,0 MM MM	UNIDADE
BR0443299	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:ANGULADA, PERFIL EM “U”, MODELO:130, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0443296	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:ANGULADA, PERFIL EM “U”, MODELO:90, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0444007	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM “L”, MODELO:PROXIMAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0444006	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM “L”, MODELO:PROXIMAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435614	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435615	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435613	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443620	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:OBLÍQUO, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443621	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:OBLÍQUO, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443619	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM “T”, MODELO:OBLÍQUO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435639	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM “T”, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443706	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM “T”, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0443708	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM “T”, QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0435640	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443707	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0443709	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435638	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443705	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0443710	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435663	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:C/ PONTE, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435314	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/2 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435319	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/2 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435315	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/2 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435312	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/2 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435317	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/2 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435313	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/2 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435318	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/2 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435298	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0441150	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435299	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435300	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:14 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0441153	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:14 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435296	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0441148	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0443616	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435301	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0441154	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435302	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0441155	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435297	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0441149	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435303	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0441156	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:1/3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441436	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441446	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441437	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441447	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:13 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441438	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:14 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441451	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:15 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441439	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441440	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:18 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441450	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:20 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441445	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:3 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441434	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441442	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441441	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0441443	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441435	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441444	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:ESTREITA, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441552	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441557	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441553	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441558	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:13 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441554	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:14 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441555	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441560	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:18 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441561	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:20 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441562	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:22 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441563	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:24 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441455	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441456	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0441551	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0441556	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:LARGA, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435345	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435346	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435347	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435344	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435285	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435272	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435269	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435266	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435273	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0443671	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:14 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443672	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435795	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:3 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435263	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435270	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0438778	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0435623	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435267	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435274	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0443615	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435264	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435271	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435268	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435399	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 135¿, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435400	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 135¿, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435398	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 135¿, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435396	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 95¿, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0459269	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 95¿, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435397	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 95¿, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435395	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 95¿, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435374	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:CURVA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435375	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:CURVA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0435372	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:CURVA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435618	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 / 5,0 MM	UNIDADE
BR0435621	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 / 5,0 MM	UNIDADE
BR0435541	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 / 5,0 MM	UNIDADE
BR0435617	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 / 5,0 MM	UNIDADE
BR0435635	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 / 5,0 MM	UNIDADE
BR0435634	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 / 5,0 MM	UNIDADE
BR0435354	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435364	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435365	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435352	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435362	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435356	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435363	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435279	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0435280	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435281	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435282	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435275	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435283	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435277	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM MM	UNIDADE
BR0435278	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435758	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, MODELO:DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 / 5,0 MM	UNIDADE
BR0435759	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, MODELO:DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:13 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 / 5,0 MM	UNIDADE
BR0435756	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, MODELO:DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 / 5,0 MM	UNIDADE
BR0435757	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, MODELO:DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 / 5,0 MM	UNIDADE
BR0435655	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, MODELO:PROXIMAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0443800	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:INCLINADA, COM CUNHA, MODELO:CORRETIVA DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5 MM	UNIDADE
BR0435755	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO AUTOCOMPRESSÃO, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:PARAFUSOS CERCA DE CORTICAL 4,5 MM E ESPONJOSO 6,5	UNIDADE
BR0443775	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:ANATÔMICA, MODELO:DISTAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,8 MM MM	UNIDADE
BR0443776	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:ANATÔMICA, MODELO:DISTAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,8 MM MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0443777	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:ANATÔMICA, MODELO:DISTAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS:17 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,8 MM MM	UNIDADE
BR0443752	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:ANATÔMICA, MODELO:P/ CLAVÍCULA, SUPERIOR COM EXTENSÃO LATERAL, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:CERCA DE 2,7 E 3,5 MM	UNIDADE
BR0443755	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:ANATÔMICA, MODELO:P/ CLAVÍCULA, SUPERIOR COM EXTENSÃO LATERAL, QUANTIDADE FUROS:13 FUROS, DIÂMETRO FUROS:CERCA DE 2,7 E 3,5 MM	UNIDADE
BR0443753	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:ANATÔMICA, MODELO:P/ CLAVÍCULA, SUPERIOR COM EXTENSÃO LATERAL, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO FUROS:CERCA DE 2,7 E 3,5 MM	UNIDADE
BR0443751	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:ANATÔMICA, MODELO:P/ CLAVÍCULA, SUPERIOR COM EXTENSÃO LATERAL, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:CERCA DE 2,7 E 3,5 MM	UNIDADE
BR0443754	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:ANATÔMICA, MODELO:P/ CLAVÍCULA, SUPERIOR COM EXTENSÃO LATERAL, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:CERCA DE 2,7 E 3,5 MM	UNIDADE
BR0443749	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:ANATÔMICA, MODELO:P/ CLAVÍCULA, SUPERIOR, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443750	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:ANATÔMICA, MODELO:P/ CLAVÍCULA, SUPERIOR, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443748	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:ANATÔMICA, MODELO:P/ CLAVÍCULA, SUPERIOR, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0443904	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:ANATÔMICA, MODELO:PLACA DE TENSÃO PARA OLÉCRANO, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0435670	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “H”, MODELO:OSTEOTOMIA DE CALCÂNEO C/ DESLOCAMENTO, QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0436175	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “H”, MODELO:P/ FUSÃO DE METATARSO / FALANGE, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0436193	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “H”, MODELO:TIPO CUNHA, COM ESPAÇADOR, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0436190	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “H”, MODELO:TIPO CUNHA, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0436174	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:EM “H”, MODELO:UNIVERSAL, P/ PÉ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:C/ PONTE, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0440231	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:GRADE, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0435563	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, FORMATO:P/ FRATURA INTERCONDILIANA, QUANTIDADE FUROS:13 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 / 5,0 MM	UNIDADE
BR0435690	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0436474	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0435691	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:13 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0435687	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0435689	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,0 MM	UNIDADE
BR0435679	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435680	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435678	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:DISTAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0440305	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA – LCP, MODELO:P/ CALCÂNEO, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0440870	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA, COM ORIFÍCIOS COMBINADOS, MODELO:P/ ARTRODESE TÍBIO TALAR ANTEROLATERAL, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSOS CERCA DE 4,5 / 5,5 MM	UNIDADE
BR0440509	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BLOQUEADA, COM ORIFÍCIOS COMBINADOS, MODELO:P/ ARTRODESE TIBIOTALCALCANEA, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSOS CERCA DE 4,5 / 5,5	UNIDADE
BR0435705	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO C/ ÂNGULO FIXO, MODELO:DISTAL DE RÁDIO, QUANTIDADE FUROS:3 FUROS NA CABEÇA, COMPONENTES:PARAFUSOS CORTICAIS, COMPONENTES :PARAFUSOS E PINOS ESTABILIZADORES, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0435706	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO C/ ÂNGULO FIXO, MODELO:DISTAL DE RÁDIO, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS NA CABEÇA, COMPONENTES:PARAFUSOS CORTICAIS, COMPONENTES :PARAFUSOS E PINOS ESTABILIZADORES, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE
BR0440258	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:BARRA PRÉ-CONTORNADA, MODELO:METATARSO / FALANGE, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0440260	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:BARRA PRÉ-CONTORNADA, MODELO:METATARSO / FALANGE, QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0440259	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:BARRA PRÉ-CONTORNADA, MODELO:METATARSO / FALANGE, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0440262	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:BARRA PRÉ-CONTORNADA, MODELO:METATARSO / FALANGE, QUANTIDADE FUROS:7 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CIRURGIA DE REVISÃO	UNIDADE
BR0440261	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:BARRA PRÉ-CONTORNADA, MODELO:METATARSO / FALANGE, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CIRURGIA DE REVISÃO	UNIDADE
BR0440263	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:BARRA PRÉ-CONTORNADA, MODELO:METATARSO / FALANGE, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CIRURGIA DE REVISÃO	UNIDADE
BR0443309	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, FORMATO:EM “8”, MODELO:P/ EPIFISIODESE, CRESCIMENTO GUIADO, QUANTIDADE FUROS:2 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0437616	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 135j, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0437610	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 135j, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0437617	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 135j, QUANTIDADE FUROS:13 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0437611	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 135j, QUANTIDADE FUROS:14 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0437615	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 135j, QUANTIDADE FUROS:3 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0437609	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 135j, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0437613	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 135j, QUANTIDADE FUROS:5 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0437612	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 135j, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0437614	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO DINÂMICA – DCP, MODELO:C/ TUBO CERCA DE 135j, QUANTIDADE FUROS:9 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	UNIDADE
BR0435377	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:CURVA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435378	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:CURVA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435379	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:CURVA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435376	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:CURVA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435359	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435369	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435360	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435370	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435357	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BR0435367	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:4 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BR0435361	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BRO435371	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:6 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE
BRO435358	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	UNIDADE
BRO435368	PLACA ORTOPÉDICA – PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO:RETA, MODELO:RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS:8 FUROS, DIÂMETRO FUROS:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

2.3 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Ortopedia – Osteossíntese de mini e microfraturas (placas e parafusos) – DMI3

Inclui materias para osteosíntese de mini e microfragmentos como parafuso ósseo – mini e microfragmentos, placa ortopédica p/ mini e microfragmentos

Quadro 4 – DMI3 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Osteossíntese de Mini e Microfragmentos

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Subcategoria	DMI3 – OSTEOSÍNTESE DE MINI E MICRO FRAGMENTOS (placas/parafusos)	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BRO401071	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSORVÍVEL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:3 MM	UNIDADE
BRO401491	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSORVÍVEL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 1,5 MM, COMPRIMENTO:4 MM	UNIDADE
BRO401492	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSORVÍVEL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 1,5 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE
BRO434791	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSORVÍVEL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 1,5 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BRO401498	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSORVÍVEL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BRO401495	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSORVÍVEL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE
BRO401496	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSORVÍVEL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0434793	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSORVÍVEL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0401497	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSORVÍVEL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401490	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:EMERGÊNCIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSORVÍVEL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 1,5 MM, COMPRIMENTO:4 MM	UNIDADE
BR0401502	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:EMERGÊNCIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSORVÍVEL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401499	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:EMERGÊNCIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ABSORVÍVEL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM, COMPRIMENTO:4 MM	UNIDADE
BR0401511	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401512	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:11 MM	UNIDADE
BR0401513	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401515	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0401506	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0401507	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0401508	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401661	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401662	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401663	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0401664	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0401665	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0401666	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0401657	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0401658	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0401659	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401660	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0401673	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401675	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0401676	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0401677	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0401670	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401671	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0400978	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401402	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:11 MM	UNIDADE
BR0400979	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401403	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:13 MM	UNIDADE
BR0400981	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0401405	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:15 MM	UNIDADE
BR0401406	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0401398	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:4 MM	UNIDADE
BR0401399	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE
BR0400975	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0401400	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0400976	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401401	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0401041	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401042	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401043	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0401044	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0401045	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0401046	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0401409	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:22 MM	UNIDADE
BR0401410	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:24 MM	UNIDADE
BR0401407	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:4 MM	UNIDADE
BR0401039	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0401040	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401050	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401051	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401052	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0401053	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0401054	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0401055	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0401443	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:22 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0401444	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:24 MM	UNIDADE
BR0401445	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:26 MM	UNIDADE
BR0401446	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:28 MM	UNIDADE
BR0401447	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:30 MM	UNIDADE
BR0401047	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0401049	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401037	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0401038	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0443088	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0443081	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0443085	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0443082	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0443089	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0443083	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:22 MM	UNIDADE
BR0443084	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:24 MM	UNIDADE
BR0443086	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:26 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0443087	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:28 MM	UNIDADE
BR0443090	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:30 MM	UNIDADE
BR0443078	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0443071	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0443075	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0443072	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0443079	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0443073	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM, COMPRIMENTO:22 MM	UNIDADE
BR0443074	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM, COMPRIMENTO:24 MM	UNIDADE
BR0443076	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM, COMPRIMENTO:26 MM	UNIDADE
BR0443077	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM, COMPRIMENTO:28 MM	UNIDADE
BR0443080	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:CANULADO, SEM CABEÇA, ROSCAS NAS EXTREMIDADES, TIPO:COMPRESSÃO, TIPO ROSCA:AUTOERFURANTE, AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM, COMPRIMENTO:30 MM	UNIDADE
BR0443774	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:COMPRESSÃO CANULADO, TIPO:TIPO DE HERBERT, TIPO ROSCA:ROSCAS NAS EXTREMIDADES, AUTOERFURANTE	UNIDADE
BR0443678	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,8 MM, COMPRIMENTO:40 MM	UNIDADE
BR0443673	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,8 MM, COMPRIMENTO:45 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0443679	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,8 MM, COMPRIMENTO:50 MM	UNIDADE
BR0443675	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,8 MM, COMPRIMENTO:55 MM	UNIDADE
BR0443677	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,8 MM, COMPRIMENTO:65 MM	UNIDADE
BR0443674	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,8 MM, COMPRIMENTO:70 MM	UNIDADE
BR0443676	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,8 MM, COMPRIMENTO:75 MM	UNIDADE
BR0442904	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,5 MM	UNIDADE
BR0442903	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, GEOMETRIA:P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO:CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0436184	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0436185	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0436176	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0436178	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:22 MM	UNIDADE
BR0436180	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:24 MM	UNIDADE
BR0436179	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0402489	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0402492	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0402493	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0402494	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0402498	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:22 MM	UNIDADE
BR0402499	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:24 MM	UNIDADE
BR0402485	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0402487	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0402488	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0449906	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, BLOQUEIO MULTIDIRECIONAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:28 MM	UNIDADE
BR0449897	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, BLOQUEIO MULTIDIRECIONAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:30 MM	UNIDADE
BR0449898	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, BLOQUEIO MULTIDIRECIONAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:32 MM	UNIDADE
BR0449895	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, BLOQUEIO MULTIDIRECIONAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:34 MM	UNIDADE
BR0449904	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, BLOQUEIO MULTIDIRECIONAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:36 MM	UNIDADE
BR0449905	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, BLOQUEIO MULTIDIRECIONAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:38 MM	UNIDADE
BR0449896	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, BLOQUEIO MULTIDIRECIONAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:40 MM	UNIDADE
BR0449903	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, BLOQUEIO MULTIDIRECIONAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:45 MM	UNIDADE
BR0449894	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, BLOQUEIO MULTIDIRECIONAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401634	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401635	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401636	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0401637	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0401638	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0401639	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0401633	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0401624	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401625	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401018	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:4 MM	UNIDADE
BR0401019	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE
BR0401020	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0401021	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0401621	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401622	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0401630	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401631	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:11 MM	UNIDADE
BR0401632	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401022	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE
BR0401627	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0401023	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0401628	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401629	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0400999	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401000	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0440929	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:1.2 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0440930	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:1.2 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0443039	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:1.2 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0443041	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:1.2 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0443040	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:1.2 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0443042	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:1.2 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0429520	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2.5 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0418202	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2.5 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0418198	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2.5 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0418153	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2.5 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0418199	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2.5 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0418203	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2.5 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0418200	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2.5 MM, COMPRIMENTO:22 MM	UNIDADE
BR0418152	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2.5 MM, COMPRIMENTO:24 MM	UNIDADE
BR0418201	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2.5 MM, COMPRIMENTO:26 MM	UNIDADE
BR0429519	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2.5 MM, COMPRIMENTO:28 MM	UNIDADE
BR0429521	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2.5 MM, COMPRIMENTO:30 MM	UNIDADE
BR0429523	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2.5 MM, COMPRIMENTO:32 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0429522	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,5 MM, COMPRIMENTO:34 MM	UNIDADE
BR0443936	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,5 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0429518	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,5 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0402504	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:22 MM	UNIDADE
BR0402505	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:24 MM	UNIDADE
BR0402506	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:26 MM	UNIDADE
BR0402508	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:28 MM	UNIDADE
BR0440868	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:3,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:AUTOROSCANTE, DE REVISÃO, ADICIONAL:C/ DISPOSITIVO INSERTOR, TIPO USO :USO ÚNICO	UNIDADE
BR0402514	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 1,5 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0402515	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 1,5 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0402516	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 1,5 MM, COMPRIMENTO:22 MM	UNIDADE
BR0402517	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 1,5 MM, COMPRIMENTO:24 MM	UNIDADE
BR0449954	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:30 MM	UNIDADE
BR0449955	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:32 MM	UNIDADE
BR0449952	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:34 MM	UNIDADE
BR0449950	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:36 MM	UNIDADE
BR0449951	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:38 MM	UNIDADE
BR0449953	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:40 MM	UNIDADE
BR0449949	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPRIMENTO:45 MM	UNIDADE
BR0400964	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,0 MM, COMPRIMENTO:3 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0400965	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,0 MM, COMPRIMENTO:4 MM	UNIDADE
BR0400966	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,0 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE
BR0400967	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,0 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0400968	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,0 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0401386	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,2 MM, COMPRIMENTO:11 MM	UNIDADE
BR0401387	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,2 MM, COMPRIMENTO:13 MM	UNIDADE
BR0401390	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401391	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:11 MM	UNIDADE
BR0401392	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401394	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:13 MM	UNIDADE
BR0401393	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0401395	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:15 MM	UNIDADE
BR0401397	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0400969	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:3 MM	UNIDADE
BR0400970	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:4 MM	UNIDADE
BR0400971	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE
BR0400972	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0400974	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0401388	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401389	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,5 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0400988	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,7 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0400990	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,7 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0400983	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,7 MM, COMPRIMENTO:3 MM	UNIDADE
BR0400984	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,7 MM, COMPRIMENTO:4 MM	UNIDADE
BR0400985	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,7 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE
BR0400986	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,7 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0400987	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,7 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0400994	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401413	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:11 MM	UNIDADE
BR0400995	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401416	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:13 MM	UNIDADE
BR0400996	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0401417	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:15 MM	UNIDADE
BR0400997	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0401418	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:17 MM	UNIDADE
BR0400998	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0401419	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:19 MM	UNIDADE
BR0401420	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0401412	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:4 MM	UNIDADE
BR0400991	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0400992	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0401414	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0400993	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401415	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,0 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0401011	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401012	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:11 MM	UNIDADE
BR0401013	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401014	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0410831	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:15 MM	UNIDADE
BR0401015	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0401016	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0401017	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0401006	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE
BR0401007	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0431621	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0401009	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401010	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0401424	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401425	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401640	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:30 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0401422	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0401423	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,4 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401432	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401433	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:11 MM	UNIDADE
BR0401434	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401435	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:13 MM	UNIDADE
BR0401436	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0401437	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:15 MM	UNIDADE
BR0401438	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0401439	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:17 MM	UNIDADE
BR0401440	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0401441	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:19 MM	UNIDADE
BR0401442	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0402033	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:24 MM	UNIDADE
BR0402034	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:28 MM	UNIDADE
BR0401429	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0401430	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401431	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0450461	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:21 MM	UNIDADE
BR0450441	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:22 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0450443	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:23 MM	UNIDADE
BR0450442	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICAL, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPRIMENTO:24 MM	UNIDADE
BR0440250	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICO-ESPONJOSO, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:2,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:AUTOPERFURANTE, COMPRESSÃO, ADICIONAL:C/ DISPOSITIVO INSERTOR, TIPO USO :USO ÚNICO	UNIDADE
BR0440298	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:CORTICO-ESPONJOSO, TIPO ROSCA:ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:AUTOPERFURANTE, COMPRESSÃO, ADICIONAL:C/ DISPOSITIVO INSERTOR, TIPO USO :USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450551	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0450544	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:11 MM	UNIDADE
BR0450552	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0450545	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:13 MM	UNIDADE
BR0450546	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0450556	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:15 MM	UNIDADE
BR0450550	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0450543	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:17 MM	UNIDADE
BR0450548	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0450542	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:19 MM	UNIDADE
BR0450555	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0450547	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0450553	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0450549	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0450554	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, CORTICAL, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0449683	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,8 MM, COMPRIMENTO:11 MM	UNIDADE
BR0449685	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,8 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0449684	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,8 MM, COMPRIMENTO:4 MM	UNIDADE
BR0449686	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,8 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0450140	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0450133	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:11 MM	UNIDADE
BR0450141	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0450134	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:13 MM	UNIDADE
BR0450135	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:14 MM	UNIDADE
BR0450145	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:15 MM	UNIDADE
BR0450139	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:16 MM	UNIDADE
BR0450132	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:17 MM	UNIDADE
BR0450137	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0450131	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:19 MM	UNIDADE
BR0450144	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0450136	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0450142	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0450138	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0450143	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, AUTORROSQUEANTE, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0401025	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,2 MM, COMPRIMENTO:3 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0401026	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,2 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE
BR0401027	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,2 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0401028	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,2 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0401555	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,7 MM, COMPRIMENTO:15 MM	UNIDADE
BR0401544	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,7 MM, COMPRIMENTO:4 MM	UNIDADE
BR0401545	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,7 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE
BR0401546	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,7 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0401548	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,7 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401451	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,8 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0433640	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,8 MM, COMPRIMENTO:3 MM	UNIDADE
BR0401030	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,8 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE
BR0401452	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,8 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0401031	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,8 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0401453	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:1,8 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401454	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401561	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:11 MM	UNIDADE
BR0401455	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401456	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:13 MM	UNIDADE
BR0401457	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:15 MM	UNIDADE
BR0401564	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:17 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0401567	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0401032	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:5 MM	UNIDADE
BR0401033	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0401034	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:7 MM	UNIDADE
BR0401035	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401036	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,3 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0401462	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:10 MM	UNIDADE
BR0401464	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:12 MM	UNIDADE
BR0401465	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:13 MM	UNIDADE
BR0401470	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:17 MM	UNIDADE
BR0401471	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:18 MM	UNIDADE
BR0401472	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:19 MM	UNIDADE
BR0401473	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:20 MM	UNIDADE
BR0401458	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:6 MM	UNIDADE
BR0401460	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:8 MM	UNIDADE
BR0401461	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:2,7 MM, COMPRIMENTO:9 MM	UNIDADE
BR0449844	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EMERGÊNCIA, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM, COMPRIMENTO:4 MM	UNIDADE
BR0444413	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPONJOSO, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,3 MM	UNIDADE
BR0444411	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPONJOSO, BLOQUEIO, TIPO ROSCA:ROSCA TOTAL, DIÂMETRO:CERCA DE 2,8 MM	UNIDADE
BR0434068	PARAFUSO ÓSSEO – MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:P/ PLACA DE REFORÇO DE ÂNGULO, DIÂMETRO:2,4 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0433054	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:3 X 2 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433051	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:3 X 2 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0434892	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:3 X 3 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0433052	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:4 X 3 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0433053	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:5 X 3 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0434848	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:EM "Y" DUPLO, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0433014	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:ORBITAL, CURVA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433013	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:ORBITAL, CURVA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0432961	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:02 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0432965	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:02 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0432970	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:02 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0432962	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0432973	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0432966	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0432972	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0432974	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0432976	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0432963	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0432967	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0432975	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0432960	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0432964	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0432969	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:20 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0432968	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:20 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0434850	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:TELA, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, TAMANHO:CERCA DE 50 MM X 50 MM	UNIDADE
BR0434894	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:TELA, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:CERCA DE 50 MM X 50 MM	UNIDADE
BR0433016	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:TRIANGULAR, PARA ASSOALHO DA ORBITA, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, TAMANHO:GRANDE	UNIDADE
BR0433017	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO:ABSORVÍVEL, FORMATO:TRIANGULAR, PARA ASSOALHO DA ORBITA, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0437619	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0437620	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0465477	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:VOLAR, P/ DISTAL DE RÁDIO, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA, BLOQUEADA	UNIDADE
BR0445831	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:CERCA DE 100 MM X 100 MM	UNIDADE
BR0445832	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:CERCA DE 150 MM X 150 MM	UNIDADE
BR0445828	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:CERCA DE 40 MM X 40 MM	UNIDADE
BR0445830	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:CERCA DE 90 MM X 90 MM	UNIDADE
BR0445084	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ANGULADA, C/ PONTE, QUANTIDADE FUROS:22 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM	UNIDADE
BR0448519	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0434785	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:13 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0434060	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0434040	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:17 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0434041	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:19 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0448517	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:20 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0434784	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:21 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0448518	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:24 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0434070	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:25 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0434061	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:27 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0434071	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:29 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0434204	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "H", QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0434083	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0434084	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0448314	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0449203	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:07 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0436551	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:07 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0433963	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:2 X 2 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0433968	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:2 X 2 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0433964	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:3 X 2 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0433969	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:3 X 2 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0434059	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:3 X 3 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0433971	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:4 X 2 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0460715	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "T" DUPLO, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433994	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0434081	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433995	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0434003	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433996	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0434082	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:07 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433997	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:07 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0434000	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0462068	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0434001	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:09 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0434002	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:09 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0440232	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:09 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0434779	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "X", QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0434080	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Y" DUPLO, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433987	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Y" DUPLO, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0433719	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Y", QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433988	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Y", QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0433985	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Y", QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0433718	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Y", QUANTIDADE FUROS:07 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,0 MM	UNIDADE
BR0433989	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Y", QUANTIDADE FUROS:07 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0462065	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Y", QUANTIDADE FUROS:07 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA, BLOQUEADA	UNIDADE
BR0433990	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Y", QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0462066	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Y", QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA, BLOQUEADA	UNIDADE
BR0433721	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Y", QUANTIDADE FUROS:09 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433717	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Y", QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,0 MM	UNIDADE
BR0433720	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Y", QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0434203	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:EM "Z", QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0443796	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:GRADE, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0443797	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:GRADE, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0443795	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:GRADE, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0436527	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ORBITAL, CURVA, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0434087	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ORBITAL, CURVA, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0434008	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ORBITAL, CURVA, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0434088	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ORBITAL, CURVA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0434009	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ORBITAL, CURVA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0443780	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ORBITAL, CURVA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM	UNIDADE
BR0434010	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ORBITAL, CURVA, QUANTIDADE FUROS:09 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0434086	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ORBITAL, CURVA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0434007	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:ORBITAL, CURVA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0434092	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:QUADRADA, QUANTIDADE FUROS:2 X 2 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0448536	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0448537	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0444243	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO SEMIRRÍGIDA	UNIDADE
BR0448538	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0433711	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:02 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0434030	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:02 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0433712	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433703	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0433959	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0433962	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0448534	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0448668	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0433713	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433714	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433704	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0433960	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0448397	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM PONTE	UNIDADE
BR0448647	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0433980	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0448669	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0433977	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0433715	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433705	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0433961	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0448648	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0433981	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0448670	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0443779	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM	UNIDADE
BR0433978	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0433706	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433700	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0433954	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0448645	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0434046	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0448666	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0433707	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433701	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0433955	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0448532	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0436533	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0436548	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:14 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0448533	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:14 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0433708	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433702	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0433956	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0448646	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0448667	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0443778	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM	UNIDADE
BR0433957	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:18 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0448539	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:18 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0433710	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:20 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0433958	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:20 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0436534	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:20 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0440956	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:24 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM	UNIDADE
BR0440704	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETANGULAR, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,2 MM	UNIDADE
BR0434775	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETANGULAR, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0434776	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:RETANGULAR, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	UNIDADE
BR0449858	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:TELA, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, TAMANHO:CERCA DE 130 MM X 200 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0445080	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:TELA, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, TAMANHO:CERCA DE 50 MM X 150 MM	UNIDADE
BR0449214	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:TELA, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, TAMANHO:CERCA DE 80 MM X 160 MM	UNIDADE
BR0459883	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:TELA, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:CERCA DE 40 MM X 40 MM	UNIDADE
BR0450294	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:TELA, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:CERCA DE 60 MM X 120 MM	UNIDADE
BR0444238	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ANGULADA, FORMATO:EM "L", QUANTIDADE FUROS:3 X 3 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA, BLOQUEADA	UNIDADE
BR0448523	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0448520	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0448521	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:22 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0448522	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:23 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0448529	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BIANGULADA, QUANTIDADE FUROS:25 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0448528	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BIANGULADA, QUANTIDADE FUROS:27 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0448530	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:BIANGULADA, QUANTIDADE FUROS:29 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0443223	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:DORSAL, P/ DISTAL DE RÁDIO, FORMATO:EM "H", QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA, BLOQUEADA	UNIDADE
BR0442900	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO: EM "T", COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442902	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO: EM "T", COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442901	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO: EM "T", COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442880	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "L", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,2 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442879	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "L", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0442878	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "L", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442881	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "L", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442883	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "L", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442882	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "L", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442897	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "T", TIPO "OFFSET", COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442899	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "T", TIPO "OFFSET", COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442898	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "T", TIPO "OFFSET", COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442869	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "T", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442871	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "T", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442870	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "T", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442876	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "T", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:07 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,2 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442875	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "T", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:07 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442872	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "T", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:07 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442874	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "T", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:07 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442873	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:EM "T", TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:07 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442860	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA ANATÔMICA, COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0442862	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA ANATÔMICA, COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442861	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA ANATÔMICA, COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:05 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442863	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA ANATÔMICA, COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442865	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA ANATÔMICA, COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442864	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA ANATÔMICA, COM PONTE, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442885	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA ANATÔMICA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,2 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442884	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA ANATÔMICA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442866	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA ANATÔMICA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442868	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA ANATÔMICA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442867	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA ANATÔMICA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442894	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA, TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442896	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA, TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442895	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL PARA MÃO, FORMATO:RETA, TIPO "OFFSET", QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0435729	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA ASSOALHO ORBITAL, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MODELO BÁSICO, TAMANHO:GRANDE	UNIDADE
BR0435730	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA ASSOALHO ORBITAL, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MODELO BÁSICO, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0435732	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA ASSOALHO ORBITAL, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MODELO COMPLEXO, TAMANHO:GRANDE	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0435733	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA ASSOALHO ORBITAL, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MODELO COMPLEXO, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0435734	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA ASSOALHO ORBITAL, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MODELO COMPLEXO, TAMANHO:PEQUENO	UNIDADE
BR0435724	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA ASSOALHO ORBITAL, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MODELO BÁSICO, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0435725	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA ASSOALHO ORBITAL, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MODELO BÁSICO, TAMANHO:PEQUENO	UNIDADE
BR0435736	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA ASSOALHO ORBITAL, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MODELO BÁSICO, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0435737	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA ASSOALHO ORBITAL, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MODELO BÁSICO, TAMANHO:PEQUENO	UNIDADE
BR0435738	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA ASSOALHO ORBITAL, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MODELO COMPLEXO, TAMANHO:GRANDE	UNIDADE
BR0435739	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA ASSOALHO ORBITAL, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MODELO COMPLEXO, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0435740	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA ASSOALHO ORBITAL, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MODELO COMPLEXO, TAMANHO:PEQUENO	UNIDADE
BR0434262	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA CRÂNIO, FORMATO:CIRCULAR COM ORIFÍCIO, QUANTIDADE FUROS:05 / 06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:GRANDE	UNIDADE
BR0434263	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA CRÂNIO, FORMATO:CIRCULAR COM ORIFÍCIO, QUANTIDADE FUROS:05 / 06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0434264	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESPECIAL, PARA CRÂNIO, FORMATO:CIRCULAR COM ORIFÍCIO, QUANTIDADE FUROS:05 / 06 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:PEQUENO	UNIDADE
BR0444309	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:MANDIBULAR, FORMATO:ANGULADA, C/ PONTE, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0444316	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:MANDIBULAR, FORMATO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:24 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0443636	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:P/ CABEÇA DE RÁDIO, FORMATO:ANATÔMICA, QUANTIDADE FUROS:MÍNIMO DE 7 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA, BLOQUEADA	UNIDADE
BR0445079	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:P/ DISTRAÇÃO ÓSSEA MAXILAR, QUANTIDADE FUROS:08 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0444242	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:P/ FRATURA DE CÔNDILO MANDIBULAR, FORMATO:TRAPEZOIDAL, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO SEMIRRÍGIDA	UNIDADE
BR0448291	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:P/ FRATURA DE CÔNDILO MANDIBULAR, FORMATO:TRAPEZOIDAL, QUANTIDADE FUROS:09 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	UNIDADE
BR0440946	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA ARTRODESE DA ARTICULAÇÃO DE LISFRANC, FORMATO:EM "H", QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0440947	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA ARTRODESE DA ARTICULAÇÃO DE LISFRANC, FORMATO:EM "H", QUANTIDADE FUROS:12 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0440949	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA ARTRODESE DE OSSOS DO PÉ, FORMATO:EM "T", QUANTIDADE FUROS:07 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0440950	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA ARTRODESE DE OSSOS DO PÉ, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442765	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA ARTRODESE DE QUATRO CANTOS, FORMATO:QUADRADA, QUANTIDADE FUROS:04 + 04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 E 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442766	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA ARTRODESE DE QUATRO CANTOS, FORMATO:QUADRADA, QUANTIDADE FUROS:08 + 04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 E 2,3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0442778	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA ARTRODESE RADIOCARPAL, FORMATO:ANGULAÇÕES ANATÔMICAS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA, BLOQUEADA	UNIDADE
BR0442783	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA ARTRODESE RADIOCARPAL, FORMATO:RETA ANATÔMICA, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA, BLOQUEADA	UNIDADE
BR0440939	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA ARTRODESE TARSOMETATARSAL, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS + 01 FURO OBLONGO, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0440940	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA ARTRODESE TARSOMETATARSAL, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS + 02 FUROS OBLONGOS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0440941	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA ARTRODESE TARSOMETATARSAL, QUANTIDADE FUROS:06 FUROS + 03 FUROS OBLONGOS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0448672	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:RECONSTRUÇÃO, FORMATO:ANGULADA, QUANTIDADE FUROS:21 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0450169	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:RECONSTRUÇÃO, FORMATO:BIANGULADA, QUANTIDADE FUROS:26 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0450191	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:RECONSTRUÇÃO, FORMATO:BIANGULADA, QUANTIDADE FUROS:29 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0450168	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:RECONSTRUÇÃO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:14 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0448688	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:RECONSTRUÇÃO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:16 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0448689	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:RECONSTRUÇÃO, FORMATO:RETA, QUANTIDADE FUROS:18 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0434062	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:REFORÇO DE ÂNGULO, QUANTIDADE FUROS:02 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	UNIDADE
BR0444072	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO LEFORT, FORMATO:PRÉ-DOBRADA PARA MAXILAR, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,7 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 10 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0444068	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO LEFORT, FORMATO:PRÉ-DOBRADA PARA MAXILAR, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,7 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0444069	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO LEFORT, FORMATO:PRÉ-DOBRADA PARA MAXILAR, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,7 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0444070	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO LEFORT, FORMATO:PRÉ-DOBRADA PARA MAXILAR, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,7 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 6 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0444071	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO LEFORT, FORMATO:PRÉ-DOBRADA PARA MAXILAR, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,7 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 8 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0444067	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO LEFORT, FORMATO:PRÉ-DOBRADA PARA MAXILAR, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,7 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 10 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0444063	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO LEFORT, FORMATO:PRÉ-DOBRADA PARA MAXILAR, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,7 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 3 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0444064	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO LEFORT, FORMATO:PRÉ-DOBRADA PARA MAXILAR, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,7 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 4 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0444065	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO LEFORT, FORMATO:PRÉ-DOBRADA PARA MAXILAR, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,7 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 6 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0444066	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO LEFORT, FORMATO:PRÉ-DOBRADA PARA MAXILAR, QUANTIDADE FUROS:11 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,7 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 8 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE
BR0448511	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO PAULUS, PARA MENTO, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 12 MM	UNIDADE
BR0448430	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO PAULUS, PARA MENTO, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 5 MM	UNIDADE
BR0448428	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO PAULUS, PARA MENTO, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 6 MM MM	UNIDADE
BR0448431	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO PAULUS, PARA MENTO, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 7 MM	UNIDADE
BR0448429	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO PAULUS, PARA MENTO, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 8 MM MM	UNIDADE
BR0448432	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO PAULUS, PARA MENTO, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TAMANHO:AVANÇO DE 9 MM	UNIDADE
BR0436162	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:UNIVERSAL, FORMATO:EM "H", P/ PÉ, QUANTIDADE FUROS:04 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,7 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM PONTE	UNIDADE
BR0442887	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:VOLAR, P/ DISTAL DE RÁDIO, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA, BLOQUEADA	UNIDADE
BR0442886	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:VOLAR, P/ DISTAL DE RÁDIO, FORMATO:C/ FUROS DISTAIS MODELÁVEIS, QUANTIDADE FUROS:10 FUROS, DIÂMETRO:P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO RÍGIDA	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

2.4 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Oropedia – Cirurgia de Coluna – DMI4

Inclui implantes específicos para cirurgias de coluna como como cage – dispositivo para fusão intersomática, sistema fixação coluna vertebral

Quadro 5 – DMI4 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Cirurgia de Coluna

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Subcategoria	DMI4 – COLUNA VERTEBRAL	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BR0441951	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:PEEK, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:CERVICAL, ACESSO CIRÚRGICO:ALIF – VIA ANTERIOR, ÂNGULO LORDÓTICO:COM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, MODELO:BLOQUEADO, USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441949	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:PEEK, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:CERVICAL, ACESSO CIRÚRGICO:ALIF – VIA ANTERIOR, ÂNGULO LORDÓTICO:COM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441950	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:PEEK, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:CERVICAL, ACESSO CIRÚRGICO:ALIF – VIA ANTERIOR, ÂNGULO LORDÓTICO:SEM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441954	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:PEEK, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:ALIF – VIA ANTERIOR, ÂNGULO LORDÓTICO:COM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, MODELO:BLOQUEADO, USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441952	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:PEEK, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:ALIF – VIA ANTERIOR, ÂNGULO LORDÓTICO:COM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441955	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:PEEK, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:ALIF – VIA ANTERIOR, ÂNGULO LORDÓTICO:SEM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, MODELO:BLOQUEADO, USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441953	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:PEEK, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:ALIF – VIA ANTERIOR, ÂNGULO LORDÓTICO:SEM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441958	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:PEEK, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:PLIF – VIA POSTERIOR, ÂNGULO LORDÓTICO:COM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441959	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:PEEK, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:PLIF – VIA POSTERIOR, ÂNGULO LORDÓTICO:SEM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441960	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:PEEK, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:T.LIF – VIA POSTERIOR, TRANSFORAMINAL, ÂNGULO LORDÓTICO:COM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0441961	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:PEEK, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:TLIF – VIA POSTERIOR, TRANSFORAMINAL, ÂNGULO LORDÓTICO:SEM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441956	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:PEEK, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:XLIF – VIA LATERAL, ÂNGULO LORDÓTICO:COM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441957	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:PEEK, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:XLIF – VIA LATERAL, ÂNGULO LORDÓTICO:SEM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0442007	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:TITÂNIO REVESTIDO C/ PLASMA DE TITÂNIO, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:CERVICAL, ACESSO CIRÚRGICO:ALIF – VIA ANTERIOR, ÂNGULO LORDÓTICO:COM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441942	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO CILINDRO, INDICAÇÃO:CERVICAL, ACESSO CIRÚRGICO:VIA ANTERIOR, MODELO:P/ MAIS DE UM SEGMENTO, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441941	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO CILINDRO, INDICAÇÃO:CERVICAL, ACESSO CIRÚRGICO:VIA ANTERIOR, MODELO:P/ UM SEGMENTO, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0442065	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO CILINDRO, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:VIA ANTERIOR, MODELO:EXPANSIVO, COMPONENTE:C/ ANEL, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441946	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO CILINDRO, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:VIA ANTERIOR, MODELO:EXPANSIVO, P/ MAIS DE UM SEGMENTO, COMPONENTE:C/ ANEL, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441945	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO CILINDRO, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:VIA ANTERIOR, MODELO:EXPANSIVO, P/ UM SEGMENTO, COMPONENTE:C/ ANEL, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441944	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO CILINDRO, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:VIA ANTERIOR, MODELO:P/ MAIS DE UM SEGMENTO, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441943	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO CILINDRO, INDICAÇÃO:TÓRACO-LOMBAR, ACESSO CIRÚRGICO:VIA ANTERIOR, MODELO:P/ UM SEGMENTO, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441947	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:CERVICAL, ACESSO CIRÚRGICO:ALIF – VIA ANTERIOR, ÂNGULO LORDÓTICO:COM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0441948	CAGE – DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO CUNHA, INDICAÇÃO:CERVICAL, ACESSO CIRÚRGICO:ALIF – VIA ANTERIOR, ÂNGULO LORDÓTICO:SEM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445631	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:CONECTOR LATERAL, MODELO:CURTO, ABERTO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0445630	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:CONECTOR LATERAL, MODELO:CURTO, FECHADO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444487	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:CONECTOR LONGITUDINAL, MODELO:TIPO DOMINÓ AXIAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444493	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:CONECTOR LONGITUDINAL, MODELO:TIPO DOMINÓ PARALELO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445658	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:CONECTOR LONGITUDINAL, MODELO:TIPO EXTENSOR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445651	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:CONECTOR TRANSVERSAL, MODELO:ARTICULADO, MULTIAXIAL, INFANTIL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445627	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:CONECTOR TRANSVERSAL, MODELO:ARTICULADO, MULTIAXIAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445626	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:CONECTOR TRANSVERSAL, MODELO:RÍGIDO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444486	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:CONECTOR TRANSVERSAL, MODELO:RÍGIDO, USO INFANTIL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445652	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:CONECTOR, MODELO:TIPO TULIPA ILÍACO, INFANTIL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445653	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:CONECTOR, MODELO:TIPO TULIPA PARALELO, INFANTIL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445657	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:EXTENSOR DE HASTE LONGITUDINAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439146	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:GANCHO LAMINAR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439148	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:GANCHO LAMINAR, MODELO:DE REDUÇÃO DE ESCOLIOSE, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445666	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:GANCHO LAMINAR, MODELO:INFANTIL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444472	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:GANCHO LAMINAR, MODELO:PARA COSTELA, USO INFANTIL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439147	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:GANCHO PEDICULAR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439149	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:GANCHO PEDICULAR, MODELO:DE REDUÇÃO DE ESCOLIOSE, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445667	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:GANCHO PEDICULAR, MODELO:INFANTIL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0438936	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:HASTE OCCIPITAL, MODELO:BARRA LONGITUDINAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0438937	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:HASTE OCCIPITO-CERVICAL, MODELO:BARRA LONGITUDINAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0438932	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:HASTE P/ PARAFUSO PEDICULAR, MODELO:BARRA LONGITUDINAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0438938	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:HASTE, MODELO:BARRA TRANSVERSAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445777	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:HASTE, MODELO:EXTREMIDADE SEXTAVADA, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439753	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PARAFUSO, MODELO:BLOQUEADOR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445469	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PARAFUSO, MODELO:PARA PLACA DE LAMINOPLASTIA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440015	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PARAFUSO, MODELO:PARA PLACA OCCIPITAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439750	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PARAFUSO, MODELO:PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439748	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PARAFUSO, MODELO:PEDICULAR MONOAXIAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439751	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PARAFUSO, MODELO:PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445938	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PARAFUSO, MODELO:PEDICULAR POLIAXIAL ILÍACO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439749	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PARAFUSO, MODELO:PEDICULAR POLIAXIAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439752	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PARAFUSO, MODELO:PEDICULAR ROSCA DUPLA PARA ESPONDILOLISTESE, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445464	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PLACA PARA LAMINOPLASTIA CERVICAL, MODELO:EM "T", 1 APOIO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445463	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PLACA PARA LAMINOPLASTIA CERVICAL, MODELO:EM "T", MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445465	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PLACA PARA LAMINOPLASTIA CERVICAL, MODELO:EM "T", DUPLO APOIO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445466	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PLACA PARA LAMINOPLASTIA CERVICAL, MODELO:RETA, DUPLO APOIO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445462	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PLACA PARA LAMINOPLASTIA CERVICAL, MODELO:RETA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0439196	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PORCA, MODELO:DE BLOQUEIO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439195	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PORCA, MODELO:DE COMPRESSÃO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439194	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PORCA, MODELO:HEXAGONAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0439197	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE:PORCA, MODELO:TIPO ANEL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446248	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:ESPAÇADOR DE HASTE MALEÁVEL, MATERIAL:POLICARBONATO DE URETANO – PCU, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446211	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:ESPAÇADOR INTERESPINHOSO LOMBAR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446228	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:HASTE EM ESPIRAL, MODELO:1 NÍVEL, MATERIAL:NITINOL, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446230	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:HASTE EM ESPIRAL, MODELO:2 NÍVEIS, MATERIAL:NITINOL, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446229	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:HASTE EM ESPIRAL, MODELO:3 NÍVEIS, MATERIAL:NITINOL, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446231	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:HASTE EM ESPIRAL, MODELO:6 NÍVEIS, MATERIAL:NITINOL, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446246	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:HASTE MALEÁVEL TIPO CABO, MATERIAL:POLIETILENO DE TEREFTALATO – PET, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CERCA DE 100 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446247	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:HASTE MALEÁVEL TIPO CABO, MATERIAL:POLIETILENO DE TEREFTALATO – PET, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CERCA DE 200 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446241	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:PARAFUSO PARA HASTE EM ESPIRAL, MODELO:PEDICULAR MONOAXIAL CANULADO, CONEXÃO DUPLA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446242	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:PARAFUSO PARA HASTE EM ESPIRAL, MODELO:PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO, CONEXÃO DUPLA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446243	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:PARAFUSO PARA HASTE EM ESPIRAL, MODELO:PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO, CONEXÃO SIMPLES, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446240	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:PARAFUSO PARA HASTE EM ESPIRAL, MODELO:PEDICULAR POLIAXIAL, CONEXÃO DUPLA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0446239	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:PARAFUSO PARA HASTE EM ESPIRAL, MODELO:PEDICULAR POLIAXIAL, CONEXÃO SIMPLES, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446249	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:PARAFUSO PARA HASTE MALEÁVEL, MODELO:PEDICULAR MONOAXIAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446250	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:DINÂMICO, COMPONENTE:PARAFUSO PARA HASTE MALEÁVEL, MODELO:PEDICULAR POLIAXIAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0445768	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, TIPO:SUBLAMINAR, MODELO:BLOQUEADOR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444646	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA CERVICAL ANTERIOR, MATERIAL:PEEK, COMPONENTES ADICIONAIS:CONJUGADA C/ ESPAÇADOR INTERSOMÁTICO (CAGE), MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,0 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444631	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA CERVICAL ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTES ADICIONAIS:COM TRAVA DE SEGURANÇA, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, APLICAÇÃO:1 SEGMENTO, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,0 – 4,5 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444632	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA CERVICAL ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTES ADICIONAIS:COM TRAVA DE SEGURANÇA, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, APLICAÇÃO:2 SEGMENTOS, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,0 – 4,5 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444639	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA CERVICAL ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, APLICAÇÃO:1 SEGMENTO, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,0 – 4,5 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444640	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA CERVICAL ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, APLICAÇÃO:2 SEGMENTOS, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,0 – 4,5 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444641	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA CERVICAL ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, APLICAÇÃO:3 SEGMENTOS, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,0 – 4,5 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444642	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA CERVICAL ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, APLICAÇÃO:4 SEGMENTOS, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,0 – 4,5 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444643	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA CERVICAL ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, APLICAÇÃO:5 SEGMENTOS, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 4,0 – 4,5 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444693	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA LOMBAR ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, APLICAÇÃO:1 SEGMENTO, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,5 – 6,0 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444694	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA LOMBAR ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, APLICAÇÃO:2 SEGMENTOS, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,5 – 6,0 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0444651	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA TORACOLOMBAR ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,5 – 6,0 MM, COMPRIMENTO DA PLACA:CERCA DE 112 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444647	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA TORACOLOMBAR ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,5 – 6,0 MM, COMPRIMENTO DA PLACA:CERCA DE 130 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444648	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA TORACOLOMBAR ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,5 – 6,0 MM, COMPRIMENTO DA PLACA:CERCA DE 58 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444649	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA TORACOLOMBAR ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,5 – 6,0 MM, COMPRIMENTO DA PLACA:CERCA DE 76 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444650	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA TORACOLOMBAR ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:COM CURVA LORDÓTICA, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,5 – 6,0 MM, COMPRIMENTO DA PLACA:CERCA DE 94 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444680	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA TORACOLOMBAR ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:SEM CURVA LORDÓTICA, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,5 – 6,0 MM, COMPRIMENTO DA PLACA:CERCA DE 112 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444676	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA TORACOLOMBAR ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:SEM CURVA LORDÓTICA, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,5 – 6,0 MM, COMPRIMENTO DA PLACA:CERCA DE 130 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444677	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA TORACOLOMBAR ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:SEM CURVA LORDÓTICA, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,5 – 6,0 MM, COMPRIMENTO DA PLACA:CERCA DE 58 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444678	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA TORACOLOMBAR ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:SEM CURVA LORDÓTICA, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,5 – 6,0 MM, COMPRIMENTO DA PLACA:CERCA DE 76 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444679	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE:PLACA TORACOLOMBAR ANTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:SEM CURVA LORDÓTICA, DIÂMETRO FURO:P/ PARAFUSO CERCA DE 5,5 – 6,0 MM, COMPRIMENTO DA PLACA:CERCA DE 94 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

2.5 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Ortopedia – articulares – DMI5

Inclui materiais implantáveis em articulações de membros inferiores ou superiores como âncora de sutura ortopédica, implante para artroplastia de mão, prótese de cotovelo implantável, prótese de joelho, prótese de ombro implantável, prótese de quadril, prótese de tornozelo implantável, sistema p/ artroplastia não convencional, componente ancilar

Quadro 6 – DMI5 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Implantes Articulares

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Subcategoria	DMI5 – IMPLANTES PARA ARTICULAÇÕES	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BR0443218	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁTICO PLLA, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPONENTE:1 FIO SUTURA, MATERIAL DO FIO:POLIETILENO, COMPONENTE 2:SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443219	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁTICO PLLA, DIÂMETRO:CERCA DE 3,0 MM, COMPONENTE:1 FIO SUTURA, MATERIAL DO FIO:POLIETILENO, COMPONENTE 2:SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440586	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁTICO PLLA, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM, COMPONENTE:2 FIOS SUTURA, MATERIAL DO FIO:POLIETILENO, COMPONENTE 2:SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440585	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁTICO PLLA, DIÂMETRO:CERCA DE 5,0 MM, COMPONENTE:2 FIOS SUTURA, MATERIAL DO FIO:POLIETILENO, COMPONENTE 2:SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443242	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:CORDÃO DE POLIÉSTER, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPONENTE:1 FIO SUTURA, MATERIAL DO FIO:POLIETILENO, COMPONENTE 2:SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443243	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:CORDÃO DE POLIÉSTER, DIÂMETRO:CERCA DE 3,0 MM, COMPONENTE:2 FIOS SUTURA, MATERIAL DO FIO:POLIETILENO, COMPONENTE 2:SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443237	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:POLIETERETERCETONA PEEK, DIÂMETRO:CERCA DE 3,0 MM, COMPONENTE:1 FIO SUTURA, MATERIAL DO FIO:POLIÉSTER, COMPONENTE 2:SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443231	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:POLIETERETERCETONA PEEK, DIÂMETRO:CERCA DE 4,5 MM, COMPONENTE:1 FIO SUTURA, MATERIAL DO FIO:POLIÉSTER, COMPONENTE 2:SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443170	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 1,7 MM, COMPONENTE:1 FIO SUTURA, MATERIAL DO FIO:POLIETILENO, COMPONENTE 1:AGULHADO, COMPONENTE 2:SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443217	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 2,0 MM, COMPONENTE:1 FIO SUTURA, MATERIAL DO FIO:POLIETILENO, COMPONENTE 1:AGULHADO, COMPONENTE 2:SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0440582	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, COMPONENTE:2 FIOS SUTURA, MATERIAL DO FIO:POLIETILENO, COMPONENTE 2:SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440578	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 2,7 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440576	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 3,0 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440581	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM, COMPONENTE:2 FIOS SUTURA, MATERIAL DO FIO:POLIETILENO, COMPONENTE 2:SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440577	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443211	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 4,0 MM, COMPONENTE:2 FIOS SUTURA, MATERIAL DO FIO:POLIETILENO, COMPONENTE 1:AGULHADO, COMPONENTE 2:SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440574	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 4,0 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440575	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 5,0 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443695	COMPONENTE ANCILAR – ORTOPEDIA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIMETILMETACRILATO, TIPO:ESPAÇADOR TEMPORÁRIO COM GENTAMICINA, APLICAÇÃO :ARTROPLASTIA DE JOELHO, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443351	COMPONENTE ANCILAR – ORTOPEDIA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIMETILMETACRILATO, TIPO:ESPAÇADOR TEMPORÁRIO COM GENTAMICINA, APLICAÇÃO :ARTROPLASTIA DE QUADRIL, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449743	IMPLANTE PARA ARTROPLASTIA DE MÃO, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, TIPO:METACARPOFALÂNGICA, MODELO:TIPO DOBRADIÇA C/ HASTES, MODELO 1:MODULAR, COMPONENTE PROXIMAL E DISTAL, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449741	IMPLANTE PARA ARTROPLASTIA DE MÃO, MATERIAL:SILICONE, TIPO:INTERFALÂNGICA, MODELO:TIPO DOBRADIÇA C/ HASTES, MODELO 1:FLEXÍVEL, PEÇA ÚNICA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449744	IMPLANTE PARA ARTROPLASTIA DE MÃO, MATERIAL:SILICONE, TIPO:METACARPOFALÂNGICA, MODELO:TIPO DOBRADIÇA C/ HASTES, MODELO 1:FLEXÍVEL, PEÇA ÚNICA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449739	IMPLANTE PARA ARTROPLASTIA DE MÃO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:ESCAFÓIDE CARPAL, MODELO:ANATÔMICO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449738	IMPLANTE PARA ARTROPLASTIA DE MÃO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:SEMILUNAR CARPAL, MODELO:ANATÔMICO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440095	PRÓTESE DE COTOVELO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA E HASTE RADIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, APRESENTAÇÃO :CONJUNTO MONTADO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0440096	PRÓTESE DE COTOVELO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA RADIAL EM AÇO INOXIDÁVEL E HASTE EM TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTAÇÃO BIOLÓGICA, APRESENTAÇÃO :CONJUNTO MONTADO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437776	PRÓTESE DE COTOVELO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:HASTE UMERAL E ULNAR EM AÇO INOXIDÁVEL, QUANTIDADE MOTORES:PINO EM TITÂNIO, BUCHA ARTICULAÇÃO EM POLIETILENO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, APRESENTAÇÃO :CONJUNTO MONTADO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437778	PRÓTESE DE COTOVELO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:HASTE UMERAL E ULNAR EM TITÂNIO, QUANTIDADE MOTORES:PINO EM TITÂNIO, BUCHA ARTICULAÇÃO EM POLIETILENO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA DE REVISÃO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, APRESENTAÇÃO :CONJUNTO MONTADO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437775	PRÓTESE DE COTOVELO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:HASTE UMERAL E ULNAR EM TITÂNIO, QUANTIDADE MOTORES:PINO EM TITÂNIO, BUCHA ARTICULAÇÃO EM POLIETILENO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, APRESENTAÇÃO :CONJUNTO MONTADO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437777	PRÓTESE DE COTOVELO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:HASTE UMERAL E ULNAR EM TITÂNIO, QUANTIDADE MOTORES:PINO EM TITÂNIO, BUCHA ARTICULAÇÃO EM POLIETILENO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM FLANGE, APRESENTAÇÃO :CONJUNTO MONTADO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0479580	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL, MODELO:DISTAL, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0479581	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL, MODELO:POSTERIOR, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434821	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE PATELAR, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO ESTABILIZAÇÃO:COM 01 PINO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434822	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE PATELAR, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO ESTABILIZAÇÃO:COM 03 PINOS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455372	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE PATELAR, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO ESTABILIZAÇÃO:COM 1 A 3 PINOS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434819	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL SUPERFÍCIE ARTICULAR, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:POLIETILENO, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:PLATÔ FIXO, TIPO ESTABILIZAÇÃO:CONGRUÊNCIA INTERCONDILAR COM BLOQUEIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434820	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL SUPERFÍCIE ARTICULAR, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:POLIETILENO, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:PLATÔ FIXO, TIPO ESTABILIZAÇÃO:CONGRUÊNCIA INTERCONDILAR SEM BLOQUEIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455371	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL SUPERFÍCIE ARTICULAR, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:POLIETILENO, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:PLATÔ MÓVEL OU FIXO, TIPO ESTABILIZAÇÃO:CONGRUÊNCIA INTERCONDILAR COM BLOQUEIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434817	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL SUPERFÍCIE ARTICULAR, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:POLIETILENO, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:PLATÔ MÓVEL, TIPO ESTABILIZAÇÃO:CONGRUÊNCIA INTERCONDILAR COM BLOQUEIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434818	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL SUPERFÍCIE ARTICULAR, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:POLIETILENO, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:PLATÔ MÓVEL, TIPO ESTABILIZAÇÃO:CONGRUÊNCIA INTERCONDILAR SEM BLOQUEIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0434968	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:CUNHA FEMORAL, MATERIAL:TÂNTALO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434967	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:CUNHA TIBIAL, MATERIAL:TÂNTALO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0479579	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:CUNHA TIBIAL, MODELO:RETA, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450182	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE:PORCA PARA PLATÔ TIBIAL, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434812	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:COMPONENTE BASE TIBIAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO E HIDROXIAPATITA, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTAÇÃO BIOLÓGICA, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:C/ HASTE, TIPO ESTABILIZAÇÃO:PLATÔ MÓVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434808	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:COMPONENTE BASE TIBIAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:C/ HASTE, TIPO ESTABILIZAÇÃO:PLATÔ FIXO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455369	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:COMPONENTE BASE TIBIAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:C/ HASTE, TIPO ESTABILIZAÇÃO:PLATÔ MÓVEL OU FIXO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434807	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:COMPONENTE BASE TIBIAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:C/ HASTE, TIPO ESTABILIZAÇÃO:PLATÔ MÓVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434811	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:COMPONENTE BASE TIBIAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTAÇÃO BIOLÓGICA, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:C/ HASTE, TIPO ESTABILIZAÇÃO:PLATÔ FIXO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443864	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:COMPONENTE BASE TIBIAL, MODELO:UNICOMPARTIMENTAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTAÇÃO BIOLÓGICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434802	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO E HIDROXIAPATITA, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTAÇÃO BIOLÓGICA, TIPO ESTABILIZAÇÃO:SEM BLOQUEIO POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434799	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, TIPO ESTABILIZAÇÃO:COM BLOQUEIO POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434801	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, TIPO ESTABILIZAÇÃO:SEM BLOQUEIO POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434805	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTAÇÃO BIOLÓGICA, TIPO ESTABILIZAÇÃO:SEM BLOQUEIO POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443862	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL, MODELO:UNICOMPARTIMENTAL, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0443865	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL SUPERFÍCIE ARTICULAR, MODELO:UNICOMPARTIMENTAL, MATERIAL:POLIETILENO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0436194	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:BLOCO DE AUMENTO FEMORAL, MODELO:DISTAL, MATERIAL:TITÂNIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443861	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:BLOCO DE AUMENTO FEMORAL, MODELO:POSTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0436195	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:BLOCO DE AUMENTO TIBIAL, MATERIAL:TITÂNIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434810	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:COMPONENTE BASE TIBIAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:C/ HASTE, TIPO ESTABILIZAÇÃO:PLATÔ FIXO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455370	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:COMPONENTE BASE TIBIAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:C/ HASTE, TIPO ESTABILIZAÇÃO:PLATÔ MÓVEL OU FIXO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434809	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:COMPONENTE BASE TIBIAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:C/ HASTE, TIPO ESTABILIZAÇÃO:PLATÔ MÓVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0436197	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:COMPONENTE BASE TIBIAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTAÇÃO BIOLÓGICA, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO:C/ HASTE, TIPO ESTABILIZAÇÃO:PLATÔ FIXO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434803	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, TIPO ESTABILIZAÇÃO:COM BLOQUEIO POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434804	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, TIPO ESTABILIZAÇÃO:SEM BLOQUEIO POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434806	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL, MODELO:BICONDILAR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTAÇÃO BIOLÓGICA, TIPO ESTABILIZAÇÃO:SEM BLOQUEIO POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443802	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:COMPONENTE HASTE TIBIAL / FEMORAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTAÇÃO BIOLÓGICA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443910	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:CUNHA FEMORAL, MODELO:DISTAL, MATERIAL:TITÂNIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443911	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:CUNHA FEMORAL, MODELO:POSTERIOR, MATERIAL:TITÂNIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0436196	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:HASTE DE PREENCHIMENTO DE CANAL, MODELO:EXTENSOR, MATERIAL:TITÂNIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443909	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE:MEIO BLOCO DE AUMENTO TIBIAL, MATERIAL:TÂNTALO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437805	PRÓTESE DE OMBRO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA UMERAL INTERCAMBIÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0437807	PRÓTESE DE OMBRO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA UMERAL RESURFACE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:NÃO CIMENTADA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437806	PRÓTESE DE OMBRO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:COMPONENTE GLENOIDAL, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437792	PRÓTESE DE OMBRO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:COMPONENTE GLENOIDAL, MODELO:BASE REVERSA, MATERIAL:TITÂNIO E TÂNTALO, TIPO FIXAÇÃO:PARAFUSADA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443998	PRÓTESE DE OMBRO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:COMPONENTE GLENOIDAL, MODELO:C/ 3 PINOS, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437790	PRÓTESE DE OMBRO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:CÚPULA UMERAL, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437791	PRÓTESE DE OMBRO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:ESFERA GLENOIDE, MODELO:REVERSO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437810	PRÓTESE DE OMBRO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:ESPAÇADOR UMERAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443612	PRÓTESE DE OMBRO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:PARAFUSO P/ PLACA BASE GLENOIDAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443613	PRÓTESE DE OMBRO IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:PARAFUSO P/ PLACA BASE GLENOIDAL, MODELO:BLOQUEIO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437788	PRÓTESE DE OMBRO IMPLANTÁVEL, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:HASTE UMERAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437789	PRÓTESE DE OMBRO IMPLANTÁVEL, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:HASTE UMERAL, MODELO:REVERSO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437787	PRÓTESE DE OMBRO IMPLANTÁVEL, TIPO CIRURGIA:CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE:HASTE UMERAL, MODELO:REVERSO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425604	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, MODELO:TIPO MULLER, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POLIDA, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, LARGURA:10,0 MM	UNIDADE
BR0425603	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, MODELO:TIPO MULLER, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POLIDA, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, LARGURA:12,5 MM	UNIDADE
BR0425605	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, MODELO:TIPO MULLER, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POLIDA, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, LARGURA:15,0 MM	UNIDADE
BR0425601	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, MODELO:TIPO MULLER, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POLIDA, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, LARGURA:10,0 MM	UNIDADE
BR0425600	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, MODELO:TIPO MULLER, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POLIDA, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, LARGURA:12,5 MM	UNIDADE
BR0425602	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, MODELO:TIPO MULLER, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POLIDA, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, LARGURA:15,0 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425028	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POLIDA, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, ÂNGULO HASTE:130;ç	UNIDADE
BR0425030	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POLIDA, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, ÂNGULO HASTE:130;ç	UNIDADE
BR0425029	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POLIDA, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, ÂNGULO HASTE:130;ç	UNIDADE
BR0425020	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, ÂNGULO HASTE:125;ç	UNIDADE
BR0425019	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, ÂNGULO HASTE:135;ç	UNIDADE
BR0425021	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, ÂNGULO HASTE:145;ç	UNIDADE
BR0425026	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, ÂNGULO HASTE:125;ç	UNIDADE
BR0425025	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, ÂNGULO HASTE:135;ç	UNIDADE
BR0425027	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, ÂNGULO HASTE:145;ç	UNIDADE
BR0425023	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, ÂNGULO HASTE:125;ç	UNIDADE
BR0425022	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, ÂNGULO HASTE:135;ç	UNIDADE
BR0425024	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, ÂNGULO HASTE:145;ç	UNIDADE
BR0455315	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:NÃO MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE C/ CABEÇA FIXA, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, MODELO:TIPO THOMPSON	UNIDADE
BR0424996	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:NÃO MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE C/ CABEÇA FIXA, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, MODELO:TIPO THOMPSON, DIÂMETRO CABEÇA:31 MM, COMPRIMENTO HASTE:110 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0424994	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:NÃO MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE C/ CABEÇA FIXA, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, MODELO:TIPO THOMPSON, DIÂMETRO CABEÇA:41 MM, COMPRIMENTO HASTE:110 MM	UNIDADE
BR0424993	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:NÃO MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE C/ CABEÇA FIXA, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, MODELO:TIPO THOMPSON, DIÂMETRO CABEÇA:43 MM, COMPRIMENTO HASTE:110 MM	UNIDADE
BR0424990	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:NÃO MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE C/ CABEÇA FIXA, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, MODELO:TIPO THOMPSON, DIÂMETRO CABEÇA:45 MM, COMPRIMENTO HASTE:110 MM	UNIDADE
BR0424992	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:NÃO MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE C/ CABEÇA FIXA, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, MODELO:TIPO THOMPSON, DIÂMETRO CABEÇA:47 MM, COMPRIMENTO HASTE:110 MM	UNIDADE
BR0424991	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:NÃO MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE C/ CABEÇA FIXA, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, MODELO:TIPO THOMPSON, DIÂMETRO CABEÇA:49 MM, COMPRIMENTO HASTE:110 MM	UNIDADE
BR0424995	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:NÃO MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE C/ CABEÇA FIXA, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, MODELO:TIPO THOMPSON, DIÂMETRO CABEÇA:51 MM, COMPRIMENTO HASTE:110 MM	UNIDADE
BR0428572	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA REVISÃO, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POLIDA	UNIDADE
BR0428675	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA REVISÃO, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA E PARAFUSADA, SUPERFÍCIE:REVESTIMENTO HIDROXIAPATITA, ENCAIXE:CONE 12/14	UNIDADE
BR0428573	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA REVISÃO, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA	UNIDADE
BR0445848	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA REVISÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:REFORÇO ACETABULAR, MODELO:TIPO CAGE RÍGIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:FORMATO CONCHA COM PLACA DE EXTENSÃO SUPERIOR	UNIDADE
BR0445847	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA REVISÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:REFORÇO ACETABULAR, MODELO:TIPO CAGE RÍGIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:FORMATO DE GANCHOS COM PLACA DE EXTENSÃO SUPERIOR	UNIDADE
BR0445841	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA REVISÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:REFORÇO ACETABULAR, MODELO:TIPO TELA MALEÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:FORMATO CONCHA	UNIDADE
BR0455365	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA REVISÃO, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:CUNHA DE AUMENTO ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRABECULAR	UNIDADE
BR0445842	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA REVISÃO, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:REFORÇO ACETABULAR, MODELO:TIPO TELA MALEÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:FORMATO CONCHA	UNIDADE
BR0445839	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA REVISÃO, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:REFORÇO FEMORAL, MODELO:TIPO TELA MALEÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:FORMATO ANATÔMICO	UNIDADE
BR0445840	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:CIRURGIA REVISÃO, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:REFORÇO FEMORAL, MODELO:TIPO TELA MALEÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:FORMATO QUADRADO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0455374	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:PARCIAL, CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:CABEÇA, TIPO ACETÁBULO, CÚPULA E INSERTO, MODELO:BIPOLAR	UNIDADE
BR0455375	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO:PARCIAL, CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA FEMORAL BIPOLAR	UNIDADE
BR0425152	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E CERÂMICA, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA E PARAFUSADA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ PARAFUSOS, INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425153	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E CERÂMICA, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA E PARAFUSADA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:58 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ PARAFUSOS, INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425061	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:26 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425062	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:28 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425057	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:CERCA DE 22 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425067	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO EXTRALONGO, DIÂMETRO CABEÇA:26 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425068	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO EXTRALONGO, DIÂMETRO CABEÇA:28 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425060	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO EXTRALONGO, DIÂMETRO CABEÇA:CERCA DE 22 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425065	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:26 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425066	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:28 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425059	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:CERCA DE 22 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425063	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:26 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425064	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:28 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425058	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:CERCA DE 22 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425115	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425114	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425113	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425118	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425117	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425116	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425112	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425111	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425110	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0455389	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO POR PRESSÃO, MODELO:COM ORIFÍCIOS PARA PARAFUSOS, SUPERFÍCIE:REVESTIMENTO POROSO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425032	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:CABEÇA 26 MM	UNIDADE
BR0425033	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:CABEÇA 28 MM	UNIDADE
BR0425034	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:CABEÇA 32 MM	UNIDADE
BR0425031	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:CABEÇA CERCA DE 22 MM	UNIDADE
BR0447204	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 36 MM	UNIDADE
BR0425040	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:CABEÇA 26 MM	UNIDADE
BR0425041	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:CABEÇA 28 MM	UNIDADE
BR0425042	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:CABEÇA 32 MM	UNIDADE
BR0425039	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:CABEÇA CERCA DE 22 MM	UNIDADE
BR0425036	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:CABEÇA 26 MM	UNIDADE
BR0425037	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:CABEÇA 28 MM	UNIDADE
BR0425038	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:CABEÇA 32 MM	UNIDADE
BR0425035	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:CABEÇA CERCA DE 22 MM	UNIDADE
BR0447205	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 36 MM	UNIDADE
BR0455373	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:MONOPOLAR, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POLIDA, ENCAIXE:CONE 12/14	UNIDADE
BR0436211	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO MECÂNICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE COM RETENÇÃO, DIÂMETRO EXTERNO:60 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0436210	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO MECÂNICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE COM RETENÇÃO, DIÂMETRO EXTERNO:62 MM	UNIDADE
BR0436206	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO MECÂNICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE COM RETENÇÃO, DIÂMETRO EXTERNO:70 MM	UNIDADE
BR0455208	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:28 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0455209	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:32 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0455210	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:36 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0455214	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:28 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0455215	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:32 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0455216	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:36 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0455211	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:28 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0455212	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:32 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0455213	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:36 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0434614	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:CERÂMICA, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO MECÂNICA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, APRESENTAÇÃO:INSERTO EXTERNO	UNIDADE
BR0434615	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:CERÂMICA, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO MECÂNICA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, APRESENTAÇÃO:INSERTO EXTERNO	UNIDADE
BR0425070	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:26 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425071	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:28 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425072	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:32 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425069	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA:CERCA DE 22 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425082	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO EXTRALONGO, DIÂMETRO CABEÇA:26 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425083	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO EXTRALONGO, DIÂMETRO CABEÇA:28 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425084	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO EXTRALONGO, DIÂMETRO CABEÇA:32 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425081	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO EXTRALONGO, DIÂMETRO CABEÇA:CERCA DE 22 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425078	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:26 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425079	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:28 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425080	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:32 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425077	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO LONGO, DIÂMETRO CABEÇA:CERCA DE 22 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425074	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:26 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425075	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:28 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425076	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:32 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425073	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E CERÂMICA, COMPONENTE:CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO:BIPOLAR, ENCAIXE:CONE 12/14, TAMANHO COLO:COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA:CERCA DE 22 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE
BR0425148	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA E PARAFUSADA, SUPERFÍCIE:DUPLA REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ PARAFUSOS, INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425147	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA E PARAFUSADA, SUPERFÍCIE:DUPLA REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ PARAFUSOS, INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425146	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA E PARAFUSADA, SUPERFÍCIE:DUPLA REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ PARAFUSOS, INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425151	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA E PARAFUSADA, SUPERFÍCIE:DUPLA REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ PARAFUSOS, INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425150	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA E PARAFUSADA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ PARAFUSOS, INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425149	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA E PARAFUSADA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ PARAFUSOS, INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425144	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA E PARAFUSADA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ PARAFUSOS, INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425143	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA E PARAFUSADA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ PARAFUSOS, INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0455377	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, MODELO:COM ORIFÍCIOS PARA PARAFUSOS, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425124	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425123	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425122	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425126	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425125	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425121	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425120	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLO REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425119	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:DUPLA REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0455356	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRABECULAR, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28/32 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0455532	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, MODELO:INSERTO INTERNO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM	UNIDADE
BR0455533	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, MODELO:INSERTO INTERNO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM	UNIDADE
BR0455534	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, MODELO:INSERTO INTERNO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 36	UNIDADE
BR0455535	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, MODELO:INSERTO INTERNO, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA DE 22 MM	UNIDADE
BR0425106	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM	UNIDADE
BR0425105	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM	UNIDADE
BR0425104	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM	UNIDADE
BR0434545	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:58 MM	UNIDADE
BR0434548	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:CERCA DE 44 MM	UNIDADE
BR0434549	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:CERCA DE 46 MM	UNIDADE
BR0425109	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM	UNIDADE
BR0425108	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM	UNIDADE
BR0425107	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM	UNIDADE
BR0425103	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM	UNIDADE
BR0425102	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM	UNIDADE
BR0425101	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0434533	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:CERCA DE 42 MM	UNIDADE
BR0434534	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:CERCA DE 44 MM	UNIDADE
BR0434538	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 26 MM, DIÂMETRO EXTERNO:58 MM	UNIDADE
BR0434541	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 26 MM, DIÂMETRO EXTERNO:CERCA DE 42 MM	UNIDADE
BR0434507	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, MODELO:COM FLANGE, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:48 MM	UNIDADE
BR0434511	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, MODELO:COM FLANGE, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM	UNIDADE
BR0434509	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, MODELO:COM FLANGE, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM	UNIDADE
BR0434514	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, MODELO:COM FLANGE, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:CERCA DE 46 MM	UNIDADE
BR0434520	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADA, MODELO:COM FLANGE, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 26 MM, DIÂMETRO EXTERNO:CERCA DE 42 MM	UNIDADE
BR0455352	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADO	UNIDADE
BR0425133	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TÂNTALO E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRABECULAR, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425136	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TÂNTALO E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRABECULAR, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:56 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425134	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TÂNTALO E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRABECULAR, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO:58 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425138	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TÂNTALO E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRABECULAR, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425141	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TÂNTALO E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRABECULAR, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:56 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425139	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TÂNTALO E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRABECULAR, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA 32 MM, DIÂMETRO EXTERNO:58 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425132	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TÂNTALO E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRABECULAR, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0425128	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TÂNTALO E POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRABECULAR, DIÂMETRO CABEÇA:P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	UNIDADE
BR0455538	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, MODELO:INSERTO EXTERNO, SUPERFÍCIE:REVESTIMENTO POROSO, DIÂMETRO EXTERNO:54 MM	UNIDADE
BR0436294	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:MODULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE HASTE FEMORAL MODULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE POROSA, ENCAIXE:CONE 12/14	UNIDADE
BR0436216	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:NÃO MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO MECÂNICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE COM RETENÇÃO, DIÂMETRO EXTERNO:50 MM	UNIDADE
BR0436214	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:NÃO MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO MECÂNICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE COM RETENÇÃO, DIÂMETRO EXTERNO:52 MM	UNIDADE
BR0436215	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA:NÃO MODULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO MECÂNICA, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE COM RETENÇÃO, DIÂMETRO EXTERNO:56 MM	UNIDADE
BR0436866	PRÓTESE DE QUADRIL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:ACESSÓRIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADO, MODELO:REFORÇO ACETABULAR ANTIPROTUSÃO	UNIDADE
BR0455390	PRÓTESE DE QUADRIL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE:PARAFUSO ACETABULAR, DIÂMETRO:CERCA DE 6,5 MM	UNIDADE
BR0436867	PRÓTESE DE QUADRIL, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:ACESSÓRIO, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTADO, MODELO:REFORÇO ACETABULAR ANTIPROTUSÃO	UNIDADE
BR0455344	PRÓTESE DE QUADRIL, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:PARAFUSO ACETABULAR, DIÂMETRO:CERCA DE 6,5 MM	UNIDADE
BR0447241	PRÓTESE DE QUADRIL, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:PARAFUSO ACETABULAR, SUPERFÍCIE:REVESTIMENTO POROSO, DIÂMETRO:CERCA DE 6,5 MM	UNIDADE
BR0440100	PRÓTESE DE TORNOZELO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO REVESTIDO NITRETO TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE TALAR, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTAÇÃO BIOLÓGICA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440099	PRÓTESE DE TORNOZELO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO REVESTIDO NITRETO TITÂNIO, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL, TIPO FIXAÇÃO:CIMENTAÇÃO BIOLÓGICA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0440101	PRÓTESE DE TORNOZELO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:COMPONENTE ARTICULAR, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440102	PRÓTESE DE TORNOZELO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTE:PLATÔ TALAR, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0455436	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE DE QUADRIL, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL MODULAR PROXIMAL, MATERIAL:TITÂNIO, AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449304	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:CENTRALIZADOR DE PATELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FORMATO ANATÔMICO, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449301	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL DIAFISÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FORMATO ANATÔMICO, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449317	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL DIAFISÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FORMATO ANATÔMICO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449300	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL DISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FORMATO ANATÔMICO, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449308	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL DISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FORMATO ANATÔMICO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449305	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE PATELAR, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449303	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL DIAFISÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FORMATO ANATÔMICO, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449318	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL DIAFISÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FORMATO ANATÔMICO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449302	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL PROXIMAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FORMATO ANATÔMICO, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449309	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL PROXIMAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FORMATO ANATÔMICO, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449271	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:HASTE DE FIXAÇÃO ENDOMEDULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CILÍNDRICA, MATERIAL:TITÂNIO, FIXAÇÃO:CIMENTADA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0449268	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:HASTE DE FIXAÇÃO ENDOMEDULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CILÍNDRICA, MATERIAL:TITÂNIO, FIXAÇÃO:NÃO CIMENTADA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449269	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:HASTE DE FIXAÇÃO ENDOMEDULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CÔNICA, MATERIAL:TITÂNIO, FIXAÇÃO:NÃO CIMENTADA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449272	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, COMPONENTE:HASTE DE FIXAÇÃO FEMORAL ENDOMEDULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CURVA, MATERIAL:TITÂNIO, FIXAÇÃO:CIMENTADA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449263	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, MODELO:NÃO ROTACIONAL, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449266	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, MODELO:NÃO ROTACIONAL, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL, MATERIAL:POLIETILENO E AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449267	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, MODELO:NÃO ROTACIONAL, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449262	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, MODELO:ROTACIONAL, COMPONENTE:COMPONENTE FEMORAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449264	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, MODELO:ROTACIONAL, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL, MATERIAL:POLIETILENO E AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0449265	SISTEMA P/ ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO:ENDOPRÓTESE MODULAR DE JOELHO, MODELO:ROTACIONAL, COMPONENTE:COMPONENTE TIBIAL, MATERIAL:POLIETILENO E TITÂNIO, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

2.6 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Ortopedia – ligamentos e tendões – DMI6

Inclui materiais implantáveis para cirurgias de tendão e ligamentos como espaçador de tendão, parafuso de interferência para reconstrução ligamentar, arruela ortopédica, prótese para ligamento

Quadro 7 – DMI6 – Dispositivos Médicos Implantáveis para implantes para ligamentos e tendões

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Subcategoria	DMI6 – IMPLANTES LIGAMENTARES	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BR0439230	ARRUELA ORTOPÉDICA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:DENTADA, APLICAÇÃO:P/ FIXAÇÃO LIGAMENTAR, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451891	ESPAÇADOR DE TENDÃO, MATERIAL:SILICONE RADIOPACO, FORMATO:TUBULAR CILÍNDRICO, DIÂMETRO :CERCA DE 1 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451890	ESPAÇADOR DE TENDÃO, MATERIAL:SILICONE RADIOPACO, FORMATO:TUBULAR CILÍNDRICO, DIÂMETRO :CERCA DE 2 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451885	ESPAÇADOR DE TENDÃO, MATERIAL:SILICONE RADIOPACO, FORMATO:TUBULAR CILÍNDRICO, DIÂMETRO :CERCA DE 3 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451886	ESPAÇADOR DE TENDÃO, MATERIAL:SILICONE RADIOPACO, FORMATO:TUBULAR CILÍNDRICO, DIÂMETRO :CERCA DE 4 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451887	ESPAÇADOR DE TENDÃO, MATERIAL:SILICONE RADIOPACO, FORMATO:TUBULAR CILÍNDRICO, DIÂMETRO :CERCA DE 5 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451888	ESPAÇADOR DE TENDÃO, MATERIAL:SILICONE RADIOPACO, FORMATO:TUBULAR CILÍNDRICO, DIÂMETRO :CERCA DE 6 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451889	ESPAÇADOR DE TENDÃO, MATERIAL:SILICONE RADIOPACO, FORMATO:TUBULAR CILÍNDRICO, DIÂMETRO :CERCA DE 7 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451880	ESPAÇADOR DE TENDÃO, MATERIAL:SILICONE RADIOPACO, FORMATO:TUBULAR ELÍPTICO, DIÂMETRO :CERCA DE 2 X 1 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451881	ESPAÇADOR DE TENDÃO, MATERIAL:SILICONE RADIOPACO, FORMATO:TUBULAR ELÍPTICO, DIÂMETRO :CERCA DE 3 X 1,5 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451882	ESPAÇADOR DE TENDÃO, MATERIAL:SILICONE RADIOPACO, FORMATO:TUBULAR ELÍPTICO, DIÂMETRO :CERCA DE 4 X 2 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451879	ESPAÇADOR DE TENDÃO, MATERIAL:SILICONE RADIOPACO, FORMATO:TUBULAR ELÍPTICO, DIÂMETRO :CERCA DE 5 X 2,5 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451883	ESPAÇADOR DE TENDÃO, MATERIAL:SILICONE RADIOPACO, FORMATO:TUBULAR ELÍPTICO, DIÂMETRO :CERCA DE 6 X 3,0 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451884	ESPAÇADOR DE TENDÃO, MATERIAL:SILICONE RADIOPACO, FORMATO:TUBULAR ELÍPTICO, DIÂMETRO :CERCA DE 7 X 3,5 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0440347	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, MODELO:ROSCA TOTAL, COM CABEÇA, DIÂMETRO :10 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440345	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, MODELO:ROSCA TOTAL, COM CABEÇA, DIÂMETRO :11 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440385	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, MODELO:ROSCA TOTAL, COM CABEÇA, DIÂMETRO :6 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440348	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, MODELO:ROSCA TOTAL, COM CABEÇA, DIÂMETRO :7 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440346	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, MODELO:ROSCA TOTAL, COM CABEÇA, DIÂMETRO :8 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440349	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, MODELO:ROSCA TOTAL, COM CABEÇA, DIÂMETRO :9 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440353	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, MODELO:ROSCA TOTAL, SEM CABEÇA, DIÂMETRO :10 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440351	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, MODELO:ROSCA TOTAL, SEM CABEÇA, DIÂMETRO :11 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443900	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, MODELO:ROSCA TOTAL, SEM CABEÇA, DIÂMETRO :6 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440354	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, MODELO:ROSCA TOTAL, SEM CABEÇA, DIÂMETRO :7 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440352	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, MODELO:ROSCA TOTAL, SEM CABEÇA, DIÂMETRO :8 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440355	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:ÁCIDO POLILÁCTICO, MODELO:ROSCA TOTAL, SEM CABEÇA, DIÂMETRO :9 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440357	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:ROSCA TOTAL, COM CABEÇA, DIÂMETRO :7 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440356	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:ROSCA TOTAL, COM CABEÇA, DIÂMETRO :8 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440358	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:ROSCA TOTAL, COM CABEÇA, DIÂMETRO :9 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440360	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:ROSCA TOTAL, SEM CABEÇA, DIÂMETRO :7 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440359	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:ROSCA TOTAL, SEM CABEÇA, DIÂMETRO :8 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BRO440361	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO:PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:ROSCA TOTAL, SEM CABEÇA, DIÂMETRO :9 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BRO454117	PRÓTESE PARA LIGAMENTO, TIPO:COM 2 PLACAS TIPO BOTÕES, FORMATO:CIRCULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTES ADICIONAIS:C/ FIO DE POLIETILENO E POLIÉSTER TRANÇADO MONTADO, COMPONENTES:FIOS DE SUTURA, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BRO454115	PRÓTESE PARA LIGAMENTO, TIPO:PLACA TIPO BOTÃO, FORMATO:CIRCULAR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BRO454116	PRÓTESE PARA LIGAMENTO, TIPO:PLACA TIPO BOTÃO, FORMATO:RETANGULAR, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTES ADICIONAIS:C/ FIO DE POLIETILENO E POLIÉSTER TRANÇADO MONTADO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BRO454114	PRÓTESE PARA LIGAMENTO, TIPO:PLACA TIPO BOTÃO, FORMATO:RETANGULAR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

2.7 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Ortopedia – Outros implantes ortopédicos – DMI7

Materiais implantáveis para cirurgias ósseas como barra implantável, biomaterial implantável (membrana regeneração óssea guiada), enxerto ósseo, fio ortopédico implantável, grampo ortopédico implantável, haste ortopédica implantável, pino implantável ortopédico, sistema fixação ortopédico externo

Quadro 8 – DMI7 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Outros Procedimentos Ortopédicos

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Subcategoria	DMI7 – OUTROS IMPLANTES ORTOPÉDICOS	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BRO461896	BARRA IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ADICIONAL 1:MOLDÁVEL, TAMANHO:CERCA DE 15 A 50 CM, APLICAÇÃO:P/ CORREÇÃO DE PECTUS EXCAVATUM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BRO451735	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA REGENERAÇÃO ÓSSEA GUIADA, COMPOSIÇÃO:POLITETRAFLUORETILENO – PTFE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:NÃO BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 30 X 30 X 0,2 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BRO451737	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA REGENERAÇÃO ÓSSEA GUIADA, COMPOSIÇÃO:POLIPROPILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:NÃO BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 40 X 30 X 1,0 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BRO451736	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA REGENERAÇÃO ÓSSEA GUIADA, COMPOSIÇÃO:POLITETRAFLUORETILENO – PTFE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:NÃO BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 20 X 20 X 0,2 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0437933	COMPONENTE CIRÚRGICO – ORTOPEDIA, APLICAÇÃO:SISTEMA DE FIXAÇÃO ÓSSEA, COMPONENTES:GRAMPO TROCANTÉRICO, MATERIAL:LIGA DE COBALTO-CROMO-TUNGSTÊNIO-NÍQUEL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437935	COMPONENTE CIRÚRGICO – ORTOPEDIA, APLICAÇÃO:SISTEMA DE FIXAÇÃO ÓSSEA, COMPONENTES:LUVA PARA CABO, MATERIAL:LIGA DE COBALTO-CROMO-TUNGSTÊNIO-NÍQUEL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437936	COMPONENTE CIRÚRGICO – ORTOPEDIA, APLICAÇÃO:SISTEMA DE FIXAÇÃO ÓSSEA, COMPONENTES:MINIABRAÇADEIRA, MATERIAL:LIGA DE COBALTO-CROMO-TUNGSTÊNIO-NÍQUEL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437934	COMPONENTE CIRÚRGICO – ORTOPEDIA, APLICAÇÃO:SISTEMA DE FIXAÇÃO ÓSSEA, COMPONENTES:TRAVA DE PLACA, MATERIAL:LIGA DE COBALTO-CROMO-TUNGSTÊNIO-NÍQUEL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0459808	ENXERTO ÓSSEO, COMPOSIÇÃO:FOSFATO DE CÁLCIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SINTÉTICO, BIOABSORVÍVEL, MODELO:EM PÓ, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451665	ENXERTO ÓSSEO, COMPOSIÇÃO:HIDROXIAPATITA E FOSFATO DE CÁLCIO, ASSOCIAÇÃO:C/ COLÁGENO TIPO I, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CERÂMICO, BIOABSORVÍVEL, MODELO:EM GRANULOS, TAMANHO:MENORES QUE 1,0 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451662	ENXERTO ÓSSEO, COMPOSIÇÃO:HIDROXIAPATITA E FOSFATO DE CÁLCIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CERÂMICO, BIOABSORVÍVEL, MODELO:EM BLOCO, TAMANHO:CERCA DE 10 X 5 X 5 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451663	ENXERTO ÓSSEO, COMPOSIÇÃO:HIDROXIAPATITA E FOSFATO DE CÁLCIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CERÂMICO, BIOABSORVÍVEL, MODELO:EM CILINDRO, TAMANHO:CERCA DE 20 X 5 X 5 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451664	ENXERTO ÓSSEO, COMPOSIÇÃO:HIDROXIAPATITA E FOSFATO DE CÁLCIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CERÂMICO, BIOABSORVÍVEL, MODELO:EM CUNHA, TAMANHO:CERCA DE 20 X 15 X 12 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451661	ENXERTO ÓSSEO, COMPOSIÇÃO:MATRIZ INORGÂNICA, OSSO CORTICAL BOVINO, ASSOCIAÇÃO:C/ COLÁGENO TIPO I, MODELO:EM GRANULOS, TAMANHO:MAIORES QUE 1,0 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451660	ENXERTO ÓSSEO, COMPOSIÇÃO:MATRIZ INORGÂNICA, OSSO CORTICAL BOVINO, ASSOCIAÇÃO:C/ COLÁGENO TIPO I, MODELO:EM GRANULOS, TAMANHO:MENORES QUE 1,0 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451806	ENXERTO ÓSSEO, COMPOSIÇÃO:MATRIZ INORGÂNICA, OSSO CORTICAL BOVINO, MODELO:EM GRANULOS, TAMANHO:MENORES QUE 1,0 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451807	ENXERTO ÓSSEO, COMPOSIÇÃO:MATRIZ INORGÂNICA, OSSO ESPONJOSO BOVINO, MODELO:EM GRANULOS, TAMANHO:MENORES QUE 1,0 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0437594	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:KIRSCHNER, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 0,6 A 0,8 MM, TIPO CORPO:ROSQUEADO, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437281	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:KIRSCHNER, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 0,6 A 0,8 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437282	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:KIRSCHNER, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 1,0 A 2,5 MM, TIPO CORPO:ROSQUEADO, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437278	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:KIRSCHNER, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 1,0 A 2,5 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0437595	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:KIRSCHNNER, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 3,0 A 3,5 MM, TIPO CORPO:ROSQUEADO, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437279	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:KIRSCHNNER, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 3,0 A 3,5 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437280	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:KIRSCHNNER, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 4,0 A 4,5 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0442745	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:LISO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 1,5 MM, TIPO CORPO:COM OLIVA / ESFERA, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0442746	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:LISO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 1,8 MM, TIPO CORPO:COM OLIVA / ESFERA, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437273	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO:DIÂMETRO 0,4 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437274	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO:DIÂMETRO 0,6 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437275	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO:DIÂMETRO 0,8 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437276	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO:DIÂMETRO 1,0 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437277	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO:DIÂMETRO 1,25 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437272	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO:DIÂMETRO 1,5 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0474418	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO:DIÂMETRO 1,8 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437937	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO:DIÂMETRO 2,0 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0448654	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO:DIÂMETRO CERCA DE 1,8 MM, COMPONENTES ADICIONAIS:ABRACADEIRA, TRAVA, GRAMPO, PLACA, LUVA, APRESENTAÇÃO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE
BR0437333	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA LUQUE, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 1,0 A 1,2 MM, COMPRIMENTO:200 MM	UNIDADE
BR0437332	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA LUQUE, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 1,0 A 1,2 MM, COMPRIMENTO:300 MM	UNIDADE
BR0437331	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PARA LUQUE, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 1,0 A 1,2 MM, COMPRIMENTO:600 MM	UNIDADE
BR0437304	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:STEINMANN, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 1,0 A 2,5 MM, TIPO CORPO:LISO, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437305	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:STEINMANN, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 1,0 A 2,5 MM, TIPO CORPO:ROSQUEADO, USO:USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0437306	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:STEINMANN, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 3,0 A 3,5 MM, TIPO CORPO:LISO, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437307	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:STEINMANN, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 3,0 A 3,5 MM, TIPO CORPO:ROSQUEADO, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437308	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:STEINMANN, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 4,0 A 4,5 MM, TIPO CORPO:LISO, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437309	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:STEINMANN, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 4,0 A 4,5 MM, TIPO CORPO:ROSQUEADO, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437310	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:STEINMANN, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 5,0 A 5,5 MM, TIPO CORPO:LISO, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437311	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:STEINMANN, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 5,0 A 5,5 MM, TIPO CORPO:ROSQUEADO, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437351	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:KIRSCHNER, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 0,6 A 0,8 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437349	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:KIRSCHNER, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 1,0 A 2,5 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437350	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:KIRSCHNER, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 3,0 A 3,5 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0439240	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA CERCLAGEM, DIÂMETRO:DIÂMETRO 1,0 MM, USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0453811	GRAMPO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOUNT, MODELO:COM ESCAMAS, TIPO USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0453810	GRAMPO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:BLOUNT, MODELO:LISO, TIPO USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0453812	GRAMPO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:COVENTRY, MODELO:LISO, TIPO USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0453815	GRAMPO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:NITINOL, TIPO:DE COMPRESSÃO, MODELO:COM ESCAMAS, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0453813	GRAMPO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA LIGAMENTOPLASTIA E OSTEOSSÍNTESE, MODELO:COM ESCAMAS, TIPO USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0453814	GRAMPO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:PARA LIGAMENTOPLASTIA E OSTEOSSÍNTESE, MODELO:DENTEADO COM ESCAMAS, TIPO USO:USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440489	HASTE ORTOPÉDICA IMPLANTÁVEL, TIPO:INTRAMEDULAR RETRÓGRADA, BLOQUEADA, APLICAÇÃO :ARTRODESE TIBIOTALOCALCANEÁ, MATERIAL :TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 10 MM MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 150 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440488	HASTE ORTOPÉDICA IMPLANTÁVEL, TIPO:INTRAMEDULAR RETRÓGRADA, BLOQUEADA, APLICAÇÃO :ARTRODESE TIBIOTALOCALCANEÁ, MATERIAL :TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 10 MM MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 200 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0440490	HASTE ORTOPÉDICA IMPLANTÁVEL, TIPO:INTRAMEDULAR RETRÓGRADA, BLOQUEADA, APLICAÇÃO :ARTRODESE TIBIOTALOCALCANEÁ, MATERIAL :TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 10 MM MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 250 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0440487	HASTE ORTOPÉDICA IMPLANTÁVEL, TIPO:INTRAMEDULAR RETRÓGRADA, BLOQUEADA, APLICAÇÃO :ARTRODESE TIBIOTALOCALCÂNEA, MATERIAL :TITÂNIO, DIÂMETRO:CERCA DE 10 MM MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 300 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443369	PINO IMPLANTÁVEL ORTOPÉDICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL REVESTIDO COM HIDROXIAPATITA, CORPO:COM ROSCA CORTICAL AUTOROSQUEANTE, DIÂMETRO:DIÂMETRO ACIMA DE 5,0 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443505	PINO IMPLANTÁVEL ORTOPÉDICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CORPO:COM ROSCA CORTICAL NA PORÇÃO CENTRAL, DIÂMETRO:DIÂMETRO 4,0 MM, DIÂMETRO DA ROSCA:DIÂMETRO DA ROSCA CERCA DE 5,0 MM, TIPO USO 1:ÚSO ÚNICO, APRESENTAÇÃO 1:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0437347	PINO IMPLANTÁVEL ORTOPÉDICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:SCHANZ, CORPO:CALIBRADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 3,5 A 5,0 MM	UNIDADE
BR0443508	PINO IMPLANTÁVEL ORTOPÉDICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:SCHANZ, CORPO:COM ROSCA CORTICAL CÔNICA, DIÂMETRO:DIÂMETRO 6,0 MM, DIÂMETRO DA ROSCA:DIÂMETRO DE ROSCA ENTRE 4,5 - 3,5 MM, TIPO USO 1:ÚSO ÚNICO, APRESENTAÇÃO 1:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443477	PINO IMPLANTÁVEL ORTOPÉDICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:SCHANZ, CORPO:COM ROSCA CORTICAL CÔNICA, DIÂMETRO:DIÂMETRO 6,0 MM, DIÂMETRO DA ROSCA:DIÂMETRO DE ROSCA ENTRE 6,0 - 5,0 MM, TIPO PONTA:PONTA PERFORANTE, TIPO USO 1:ÚSO ÚNICO, APRESENTAÇÃO 1:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443507	PINO IMPLANTÁVEL ORTOPÉDICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:SCHANZ, CORPO:COM ROSCA CORTICAL CÔNICA, DIÂMETRO:DIÂMETRO 6,0 MM, DIÂMETRO DA ROSCA:DIÂMETRO DE ROSCA ENTRE 6,0 - 5,0 MM, TIPO USO 1:ÚSO ÚNICO, APRESENTAÇÃO 1:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0437344	PINO IMPLANTÁVEL ORTOPÉDICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:SCHANZ, DIÂMETRO:DIÂMETRO ACIMA DE 6,0 MM	UNIDADE
BR0437345	PINO IMPLANTÁVEL ORTOPÉDICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:SCHANZ, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 1,5 A 3,0 MM	UNIDADE
BR0437346	PINO IMPLANTÁVEL ORTOPÉDICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:SCHANZ, DIÂMETRO:DIÂMETRO DE 3,5 A 5,0 MM	UNIDADE
BR0439198	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:ARRUELA	UNIDADE
BR0443564	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:ARTICULAÇÃO UNIVERSAL, MODELO PEÇA:TELESCÓPICA	UNIDADE
BR0443567	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:DISTRATOR ANGULAR, MODELO PEÇA:TELESCÓPICO	UNIDADE
BR0443568	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:DISTRATOR LINEAR, MODELO PEÇA:TELESCÓPICO	UNIDADE
BR0443575	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:ESPAÇADOR, MODELO PEÇA:TELESCÓPICO	UNIDADE
BR0443576	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:EXTENSÃO P/ PLACA DE PÉ, 3 FUROS	UNIDADE
BR0443577	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:EXTENSÃO P/ PLACA DE PÉ, 5 FUROS	UNIDADE
BR0443578	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:EXTENSÃO P/ PLACA DE PÉ, 7 FUROS	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0443581	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:HASTE ROSQUEADA, PERFIL CIRCULAR, MODELO PEÇA:TELESCÓPICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:150 MM	UNIDADE
BR0443580	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:HASTE ROSQUEADA, PERFIL CIRCULAR, MODELO PEÇA:TELESCÓPICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:60 MM	UNIDADE
BR0443585	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:PARAFUSO P/ FIXAÇÃO DE FIO, UNIVERSAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ HASTE TELESCÓPICA	UNIDADE
BR0443610	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:PARAFUSO P/ FIXAÇÃO DE MEIO-PINO, UNIVERSAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ HASTE TELESCÓPICA	UNIDADE
BR0443584	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:PARAFUSO, MODELO PEÇA:CABEÇA SEXTAVADA	UNIDADE
BR0439199	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:PORCA	UNIDADE
BR0421024	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:PORCA SEXTAVADA	UNIDADE
BR0443600	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:POSTE MONTADO COM PARAFUSO, MODELO PEÇA:1 FURO	UNIDADE
BR0443599	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:POSTE MONTADO COM PARAFUSO, MODELO PEÇA:2 FUROS	UNIDADE
BR0443702	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:POSTE MONTADO COM PARAFUSO, MODELO PEÇA:3 FUROS	UNIDADE
BR0443701	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:POSTE MONTADO COM PARAFUSO, MODELO PEÇA:4 FUROS	UNIDADE
BR0443594	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:ALUMÍNIO, TIPO PEÇA:SEMIANEL PARA PÉ	UNIDADE
BR0444534	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, MATERIAL:ALUMÍNIO, TIPO PEÇA:SUPORTE OBLÍQUO	UNIDADE
BR0421025	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO:CIRCULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:ANEL	UNIDADE
BR0421005	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO:CIRCULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:ARRUELA, MODELO PEÇA:LISA	UNIDADE
BR0421016	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO:CIRCULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:HASTE	UNIDADE
BR0421014	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO:CIRCULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:HASTE ROSQUEADA, MODELO PEÇA:FURADA	UNIDADE
BR0421017	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO:CIRCULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:HASTE TELESCÓPICA	UNIDADE
BR0421026	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO:CIRCULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:SEMI ANEL	UNIDADE
BR0443528	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO:CIRCULAR, MATERIAL:ALUMÍNIO, TIPO PEÇA:ANEL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0443529	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO::CIRCULAR, MATERIAL:ALUMÍNIO, TIPO PEÇA:SEMI ANEL	UNIDADE
BR0443550	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO::CIRCULAR, MATERIAL:ALUMÍNIO, TIPO PEÇA:SEMIANEL 115	UNIDADE
BR0443549	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO::CIRCULAR, MATERIAL:ALUMÍNIO, TIPO PEÇA:SEMIANEL 5/8	UNIDADE
BR0443551	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO::CIRCULAR, MATERIAL:ALUMÍNIO, TIPO PEÇA:SEMIANEL PARA FÊMUR	UNIDADE
BR0421027	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CORPO:ESTÁTICO, TIPO PEÇA:PARAFUSO	UNIDADE
BR0443563	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA:ARTICULAÇÃO ALINHADA, MODELO PEÇA:TELESCÓPICA	UNIDADE
BR0421030	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO::LINEAR, MATERIAL:ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, TIPO PEÇA:HASTE ROSQUEADA	UNIDADE
BR0424344	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO::LINEAR, MATERIAL:FIBRA CARBONO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, TIPO PEÇA:HASTE	UNIDADE
BR0443893	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO::LINEAR, MATERIAL:FIBRA CARBONO, TIPO PEÇA:DOBRADIÇA P/ COTOVELO, MODELO PEÇA:C/ CENTRO RADIOTRANSARENTE	UNIDADE
BR0443894	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:COMPONENTE, TIPO::LINEAR, MATERIAL:FIBRA CARBONO, TIPO PEÇA:UNIDADE DE MOVIMENTO DO COTOVELO, MODELO PEÇA:P/ CONTROLE DA ARTICULAÇÃO	UNIDADE
BR0420901	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::CIRCULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ESPACIAL	UNIDADE
BR0420895	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::CIRCULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ILIZAROV	UNIDADE
BR0420898	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::CIRCULAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:SHEFFIELD	UNIDADE
BR0420900	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::CIRCULAR, MATERIAL:ALUMÍNIO, MODELO:ESPACIAL	UNIDADE
BR0420894	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::CIRCULAR, MATERIAL:ALUMÍNIO, MODELO:ILIZAROV	UNIDADE
BR0420897	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::CIRCULAR, MATERIAL:ALUMÍNIO, MODELO:SHEFFIELD	UNIDADE
BR0420902	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::CIRCULAR, MATERIAL:FIBRA CARBONO, MODELO:ESPACIAL	UNIDADE
BR0420896	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::CIRCULAR, MATERIAL:FIBRA CARBONO, MODELO:ILIZAROV	UNIDADE
BR0420899	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::CIRCULAR, MATERIAL:FIBRA CARBONO, MODELO:SHEFFIELD	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0424229	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, CARACTERÍSTICA CORPO:MULTIPLANAR, TIPO CABEÇA:ROTACIONAL, MODELO::DE COLLES, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ARTICULADO, APLICAÇÃO:PUNHO	UNIDADE
BR0424181	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:DINÂMICO, CARACTERÍSTICA CORPO:AXIAL, TIPO CABEÇA:ROTACIONAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CLAMP EM "T", APLICAÇÃO:P/ QUADRIL	UNIDADE
BR0424234	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:DINÂMICO, CARACTERÍSTICA CORPO:MONOPLANAR, TIPO CABEÇA:ARTICULADO, MODELO::DE COLLES, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ARTICULADO, APLICAÇÃO:OSSOS CURTOS	UNIDADE
BR0422026	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:DINÂMICO, CARACTERÍSTICA CORPO:MULTIAXIAL, TIPO CABEÇA:ARTICULADO, APLICAÇÃO:OSSOS CURTOS	UNIDADE
BR0422025	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:DINÂMICO, CARACTERÍSTICA CORPO:MULTIAXIAL, TIPO CABEÇA:ROTACIONAL, APLICAÇÃO:OSSOS CURTOS	UNIDADE
BR0422020	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:DINÂMICO, CARACTERÍSTICA CORPO:MULTIAXIAL, TIPO CABEÇA:ROTACIONAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ARTICULADO, APLICAÇÃO:COTOVELO	UNIDADE
BR0424231	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:DINÂMICO, TIPO CABEÇA:ARTICULADO, MODELO::DE COLLES, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CLAMP EM "U", APLICAÇÃO:PUNHO	UNIDADE
BR0424225	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:DINÂMICO, TIPO CABEÇA:MODULAR, MODELO::DE COLLES, APLICAÇÃO:PUNHO	UNIDADE
BR0420950	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, CARACTERÍSTICA CORPO:BIPLANAR, MODELO:ARTICULADO, TAMANHO:GRANDE	UNIDADE
BR0420951	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, CARACTERÍSTICA CORPO:BIPLANAR, MODELO:ARTICULADO, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0420952	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, CARACTERÍSTICA CORPO:BIPLANAR, MODELO:ARTICULADO, TAMANHO:PEQUENO	UNIDADE
BR0420953	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, CARACTERÍSTICA CORPO:BIPLANAR, TAMANHO:GRANDE	UNIDADE
BR0420954	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, CARACTERÍSTICA CORPO:BIPLANAR, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0420955	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, CARACTERÍSTICA CORPO:BIPLANAR, TAMANHO:PEQUENO	UNIDADE
BR0420943	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, CARACTERÍSTICA CORPO:MONOPLANAR, MODELO:SIMPLES, TAMANHO:GRANDE	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0420944	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, CARACTERÍSTICA CORPO:MONOPLANAR, MODELO:SIMPLES, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0420945	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO:LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, CARACTERÍSTICA CORPO:MONOPLANAR, MODELO:SIMPLES, TAMANHO:PEQUENO	UNIDADE
BR0444204	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO:LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, CARACTERÍSTICA CORPO:MULTIPLANAR, MODELO:ARTICULADO, APLICAÇÃO:P/ PELVE, TAMANHO:GRANDE	UNIDADE
BR0444205	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO:LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, CARACTERÍSTICA CORPO:MULTIPLANAR, MODELO:ARTICULADO, APLICAÇÃO:P/ PELVE, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0444206	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO:LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, CARACTERÍSTICA CORPO:MULTIPLANAR, MODELO:ARTICULADO, APLICAÇÃO:P/ PELVE, TAMANHO:PEQUENO	UNIDADE
BR0420934	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO:LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:ESTÁTICO, MODELO:TIPO ULSON	UNIDADE
BR0420980	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO:LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:TRILHO, MODELO:TIPO LRS, APLICAÇÃO:OSSOS LONGOS, TAMANHO:CURTO	UNIDADE
BR0420979	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO:LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:TRILHO, MODELO:TIPO LRS, APLICAÇÃO:OSSOS LONGOS, TAMANHO:LONGO	UNIDADE
BR0420981	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO:LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:TRILHO, MODELO:TIPO LRS, APLICAÇÃO:OSSOS LONGOS, TAMANHO:PADRÃO	UNIDADE
BR0420969	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO:LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FIBRA CARBONO E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:DINÂMICO, CARACTERÍSTICA CORPO:AXIAL, TIPO CABEÇA:MODULAR, APLICAÇÃO:MULTIFUNCIONAL, TAMANHO:GRANDE	UNIDADE
BR0420970	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO:LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FIBRA CARBONO E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:DINÂMICO, CARACTERÍSTICA CORPO:AXIAL, TIPO CABEÇA:MODULAR, APLICAÇÃO:MULTIFUNCIONAL, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0420971	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO:LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FIBRA CARBONO E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:DINÂMICO, CARACTERÍSTICA CORPO:AXIAL, TIPO CABEÇA:MODULAR, APLICAÇÃO:MULTIFUNCIONAL, TAMANHO:PEQUENO	UNIDADE
BR0424236	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO:LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FIBRA CARBONO E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:DINÂMICO, CARACTERÍSTICA CORPO:AXIAL, TIPO CABEÇA:MODULAR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CLAMP EM "T", APLICAÇÃO:MULTIFUNCIONAL, TAMANHO:GRANDE	UNIDADE
BR0424237	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO:LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FIBRA CARBONO E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:DINÂMICO, CARACTERÍSTICA CORPO:AXIAL, TIPO CABEÇA:MODULAR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CLAMP EM "T", APLICAÇÃO:MULTIFUNCIONAL, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0424238	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FIBRA CARBONO E ALUMÍNIO, TIPO CORPO:DINÂMICO, CARACTERÍSTICA CORPO:AXIAL, TIPO CABEÇA:MODULAR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CLAMP EM "T", APLICAÇÃO:MULTIFUNCIONAL, TAMANHO::PEQUENO	UNIDADE
BR0424194	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CORPO:DINÂMICO, CARACTERÍSTICA CORPO:MULTIAXIAL, TIPO CABEÇA:ARTICULADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TUBULAR, APLICAÇÃO:P/ QUADRIL, TAMANHO::PADRÃO	UNIDADE
BR0420994	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:FIBRA CARBONO, TIPO CORPO:DINÂMICO, CARACTERÍSTICA CORPO:MULTIAXIAL, TIPO CABEÇA:ROTACIONAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CLAMP EM "U", APLICAÇÃO:PUNHO, TAMANHO::PADRÃO	UNIDADE
BR0420987	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:FIBRA CARBONO, TIPO CORPO:DINÂMICO, TIPO CABEÇA:MODULAR, MODELO:DE COLLES, APLICAÇÃO:PUNHO, TAMANHO::PADRÃO	UNIDADE
BR0420993	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO CORPO:TRILHO, CARACTERÍSTICA CORPO:MONOPLANAR, TIPO CABEÇA:MODULAR, APLICAÇÃO:OSSOS CURTOS, TAMANHO::PEQUENO	UNIDADE
BR0420990	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO CORPO:TRILHO, CARACTERÍSTICA CORPO:MONOPLANAR, TIPO CABEÇA:MODULAR, APLICAÇÃO:PUNHO, TAMANHO::PADRÃO	UNIDADE
BR0420992	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO CORPO:TRILHO, CARACTERÍSTICA CORPO:MONOPLANAR, TIPO CABEÇA:MODULAR, APLICAÇÃO:RÁDIO E ULNA, TAMANHO::PADRÃO	UNIDADE
BR0420991	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO::LINEAR, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO CORPO:TRILHO, CARACTERÍSTICA CORPO:MONOPLANAR, TIPO CABEÇA:MODULAR, APLICAÇÃO:ÚMERO, TAMANHO::PADRÃO	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg

2.8 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Cardiovascular e torácica – DMI8

Inclui materiais implantáveis utilizados no sistema cardiovascular como cardioversor desfibrilador implantável, endoprótese coronária, endoprótese torácica, endoprótese vascular periférica, endoprótese vascular, endoprótese vascular, filtro intravascular, marca-passo cardíaco externo, marca-passo cardíaco implantável, monitor cardíaco implantável, prótese cardíaca, prótese vascular, shunt, sistema implantável p/ estimulação cardíaca

Quadro 9 – DMI8 – Dispositivos Médicos Implantáveis para uso Cardiovascular e Torácico

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Subcategoria	DMI8 – CARDIOVASCULAR E TORÁCICA	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BR0480712	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI BICAMERAL TRANSVENOSO DF-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480713	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI BICAMERAL TRANSVENOSO DF-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480714	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI BICAMERAL TRANSVENOSO DF-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480715	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI BICAMERAL TRANSVENOSO DF4, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480716	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI BICAMERAL TRANSVENOSO DF4, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480717	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI BICAMERAL TRANSVENOSO DF4, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480727	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI RESSINCRONIZADOR DF-1 + IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0480728	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI RESSINCRONIZADOR DF-1 + IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480729	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI RESSINCRONIZADOR DF-1 + IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480724	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI RESSINCRONIZADOR DF-1 + IS4 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480725	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI RESSINCRONIZADOR DF-1 + IS4 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480726	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI RESSINCRONIZADOR DF-1 + IS4 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480721	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI RESSINCRONIZADOR DF4 + IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480722	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI RESSINCRONIZADOR DF4 + IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480723	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI RESSINCRONIZADOR DF4 + IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480718	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI RESSINCRONIZADOR DF4 + IS4 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480719	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI RESSINCRONIZADOR DF4 + IS4 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0480720	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI RESSINCRONIZADOR DF4 + IS4 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480730	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI SUBCUTÂNEO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, ADICIONAL:C/ SISTEMA DE ENTREGA, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480706	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI UNICAMERAL TRANSVENOSO DF-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480707	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI UNICAMERAL TRANSVENOSO DF-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480708	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI UNICAMERAL TRANSVENOSO DF-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480709	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI UNICAMERAL TRANSVENOSO DF4, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480710	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI UNICAMERAL TRANSVENOSO DF4, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480711	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:CDI UNICAMERAL TRANSVENOSO DF4, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0476771	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:BIOLIMUS, EVEROLIMUS, SIROLIMUS OU ZOTAROLIMUS, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,0 X ATÉ 40 MM, ESPESURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476772	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:BIOLIMUS, EVEROLIMUS, SIROLIMUS OU ZOTAROLIMUS, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,25 X ATÉ 40 MM, ESPESURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476773	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:BIOLIMUS, EVEROLIMUS, SIROLIMUS OU ZOTAROLIMUS, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 X ATÉ 40 MM, ESPESURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0476774	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:BIOLIMUS, EVEROLIMUS, SIROLIMUS OU ZOTAROLIMUS, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,75 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476776	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:BIOLIMUS, EVEROLIMUS, SIROLIMUS OU ZOTAROLIMUS, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 3,0 X 41 A 60 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476775	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:BIOLIMUS, EVEROLIMUS, SIROLIMUS OU ZOTAROLIMUS, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 3,0 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476778	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:BIOLIMUS, EVEROLIMUS, SIROLIMUS OU ZOTAROLIMUS, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 3,5 X 41 A 60 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476777	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:BIOLIMUS, EVEROLIMUS, SIROLIMUS OU ZOTAROLIMUS, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 3,5 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476779	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:BIOLIMUS, EVEROLIMUS, SIROLIMUS OU ZOTAROLIMUS, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 4,0 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476780	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:BIOLIMUS, EVEROLIMUS, SIROLIMUS OU ZOTAROLIMUS, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 4,5 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476861	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:PACLITAXEL, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476862	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:PACLITAXEL, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,75 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476863	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:PACLITAXEL, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 3,0 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476864	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:PACLITAXEL, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 3,5 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476865	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:PACLITAXEL, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 4,0 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476866	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:PACLITAXEL, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 4,5 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0476763	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,0 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476764	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,25 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476765	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476766	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,75 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476767	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 3,0 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476768	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 3,5 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476769	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 4,0 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476770	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 4,5 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476781	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 X ATÉ 30 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MAIOR QUE 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476782	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,75 X ATÉ 30 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MAIOR QUE 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476783	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 3,0 X ATÉ 30 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MAIOR QUE 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476784	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 3,5 X ATÉ 30 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MAIOR QUE 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476785	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 4,0 X ATÉ 30 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MAIOR QUE 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476786	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIMENSÃO:CERCA DE 4,5 X ATÉ 30 MM, ESPESSURA HASTE:HASTE MAIOR QUE 120 MICROM, MODELO:PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0387092	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:2 CORPOS RETOS, MATERIAL:NITINOL REVESTIDO DE POLIESTER, TIPO ARMAÇÃO:MONTADA EM CATETER PT RADIOPACA SULFATO DE BÁRIO, TAMANHO:32 X 110 MM	UNIDADE
BR0362591	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:AUTO-EXPANSÍVEL, MATERIAL:NITINOL OU AÇO, REVESTIDA DE PTFE OU DACRON, TIPO ARMAÇÃO:SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA 22 A 24FR, TAMANHO:42 X 230MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIO GUIA EXTRA RÍGIDO 260CM	UNIDADE
BR0342266	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:AUTO-EXPANSÍVEL, MATERIAL:NITINOL REVESTIDO DE POLIESTER, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL	UNIDADE
BR0425596	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL:NITINOL REVESTIDO DE POLIÉSTER, TIPO ARMAÇÃO:SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA 18 A 22FR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIXAÇÃO FORÇA RADIAL, CARACTERÍSTICA:C/ STENT PROXIMAL DESCOBERTO, DIÂMETRO:24 A 46 MM, COMPRIMENTO:40 A 130 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425599	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL:NITINOL REVESTIDO DE POLIÉSTER, TIPO ARMAÇÃO:SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA 18 A 22FR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIXAÇÃO FORÇA RADIAL, CARACTERÍSTICA:C/ STENT PROXIMAL RECOBERTO, DIÂMETRO:24 A 46 MM, COMPRIMENTO:40 A 130 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0329846	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:BIFURCADA, MATERIAL:POLIÉSTER, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:320 X 14MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329827	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:BIFURCADA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:230 X 12MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0289102	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:CÔNICA, MATERIAL:POLIÉSTER, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:40 X 290 X 30 MM	UNIDADE
BR0289101	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:CÔNICA, MATERIAL:POLIÉSTER, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:50 X 200 X 40 MM	UNIDADE
BR0370315	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA OU CÔNICA, MATERIAL:NITINOL REVESTIDO DE POLIESTER, TIPO ARMAÇÃO:SISTEMA DE ENTREGA CONTROLADO, 4 MARCAS RADIOPACAS, TAMANHO:28 X 100 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIXAÇÃO FORÇA RADIAL,C/ OU S/ STENT LIVRE	UNIDADE
BR0370317	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA OU CÔNICA, MATERIAL:NITINOL REVESTIDO DE POLIESTER, TIPO ARMAÇÃO:SISTEMA DE ENTREGA CONTROLADO, 4 MARCAS RADIOPACAS, TAMANHO:32 X 100 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIXAÇÃO FORÇA RADIAL,C/ OU S/ STENT LIVRE	UNIDADE
BR0370602	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA OU CÔNICA, MATERIAL:NITINOL REVESTIDO DE POLIESTER, TIPO ARMAÇÃO:SISTEMA DE ENTREGA CONTROLADO, 4 MARCAS RADIOPACAS, TAMANHO:36 X 200 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIXAÇÃO FORÇA RADIAL,C/ OU S/ STENT LIVRE	UNIDADE
BR0370603	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA OU CÔNICA, MATERIAL:NITINOL REVESTIDO DE POLIESTER, TIPO ARMAÇÃO:SISTEMA DE ENTREGA CONTROLADO, 4 MARCAS RADIOPACAS, TAMANHO:40 X 150 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIXAÇÃO FORÇA RADIAL,C/ OU S/ STENT LIVRE	UNIDADE
BR0370604	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA OU CÔNICA, MATERIAL:NITINOL REVESTIDO DE POLIESTER, TIPO ARMAÇÃO:SISTEMA DE ENTREGA CONTROLADO, 4 MARCAS RADIOPACAS, TAMANHO:42 X 200 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIXAÇÃO FORÇA RADIAL,C/ OU S/ STENT LIVRE	UNIDADE
BR0370605	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA OU CÔNICA, MATERIAL:NITINOL REVESTIDO DE POLIESTER, TIPO ARMAÇÃO:SISTEMA DE ENTREGA CONTROLADO, 4 MARCAS RADIOPACAS, TAMANHO:46 X 150 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIXAÇÃO FORÇA RADIAL,C/ OU S/ STENT LIVRE	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0370607	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA OU CÔNICA, MATERIAL:NITINOL REVESTIDO DE POLIESTER, TIPO ARMAÇÃO:SISTEMA DE ENTREGA CONTROLADO, 4 MARCAS RADIOPAÇAS, TAMANHO:D. PROXIMAL 38MM, DISTAL 34MM X 150 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIXAÇÃO FORÇA RADIAL,C/ OU S/ STENT LIVRE	UNIDADE
BR0370608	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA OU CÔNICA, MATERIAL:NITINOL REVESTIDO DE POLIESTER, TIPO ARMAÇÃO:SISTEMA DE ENTREGA CONTROLADO, 4 MARCAS RADIOPAÇAS, TAMANHO:D. PROXIMAL 44MM, DISTAL 40MM X 150 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FIXAÇÃO FORÇA RADIAL,C/ OU S/ STENT LIVRE	UNIDADE
BR0325055	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:POLIÉSTER, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:150MM X 40MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICO,APIROGÊNICO,DESCARTÁVEL,ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329752	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:POLIÉSTER, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:280 X 40MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329768	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:POLIÉSTER, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:300 X 55MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329799	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:POLIÉSTER, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:400 X 162MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329712	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:250 X 40MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329718	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:280 X 100MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329719	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:280 X 120MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329717	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:280 X 90MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329728	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:340 X 100MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329730	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:340 X 155MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329731	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:340 X 200MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329732	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:370 X 100MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329733	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:370 X 150MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329734	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:370 X 200MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329735	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:400 X 100MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329736	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:400 X 150MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329737	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO:RETA, MATERIAL:PTFE, TIPO ARMAÇÃO:ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO:400 X 200MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0367612	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, TIPO ARMAÇÃO:PROXIMAL, TAMANHO:36 X 152 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM STENT AÇO INOX AUTO-EXPANSÍVEL	UNIDADE
BR0476903	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:CARÓTIDA, CÔNICO, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 5 A 10 X 20 A 40 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476905	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:CARÓTIDA, RETO, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, ADICIONAL 1:C/ MALHA DE PROTEÇÃO P/ ÊMBOLO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 4 A 12 X 20 A 60 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476904	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:CARÓTIDA, RETO, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 4 A 12 X 20 A 60 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476908	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:INTRACRANIANO, P/ SUSTENTAR COLO ANEURISMA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 2 A 3,25 X 10 A 30 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476909	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:INTRACRANIANO, P/ SUSTENTAR COLO ANEURISMA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 A 5,5 X 10 A 50 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476906	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:INTRACRANIANO, REVERSOR DE FLUXO, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 2 A 3,25 X 10 A 30 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476907	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:INTRACRANIANO, REVERSOR DE FLUXO, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 3,5 A 5,5 X 10 A 50 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476916	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:RENAL, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 10 X 10 A 60 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476910	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:RENAL, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 4 X 10 A 60 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476911	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:RENAL, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 5 X 10 A 60 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476912	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:RENAL, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 6 X 10 A 60 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476913	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:RENAL, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 7 X 10 A 60 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476914	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:RENAL, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 8 X 10 A 60 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476915	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:RENAL, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 9 X 10 A 60 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0476917	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:VENOSO, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 12 X 40 A 150 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476918	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:VENOSO, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 14 X 40 A 150 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476919	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:VENOSO, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 16 X 40 A 150 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476920	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:VENOSO, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 18 X 40 A 150 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476921	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, MODELO:VENOSO, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 20 X 40 A 150 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476922	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:PACLITAXEL, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 6 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476923	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:PACLITAXEL, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 7 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476924	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO:PACLITAXEL, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 8 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476932	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 10 X 20 A 100 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476945	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 10 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476933	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 12 X 20 A 100 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476934	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 14 X 20 A 100 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476925	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 3 X 20 A 100 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476926	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 4 X 20 A 100 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476939	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 4 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476927	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 5 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0476940	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 5 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476935	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 5 X ACIMA DE 120 A 200 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476928	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 6 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476941	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 6 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476936	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 6 X ACIMA DE 120 A 200 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476929	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 7 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476942	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 7 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476937	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 7 X ACIMA DE 120 A 200 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476930	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 8 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476943	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 8 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476938	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 8 X ACIMA DE 120 A 200 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476931	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 9 X 20 A 100 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476944	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 9 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0477035	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, ADICIONAL 1:C/ HEPARINA, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 10 X 20 A 100 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0477036	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, ADICIONAL 1:C/ HEPARINA, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 12 X 20 A 100 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0477037	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, ADICIONAL 1:C/ HEPARINA, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 14 X 20 A 100 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0477030	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, ADICIONAL 1:C/ HEPARINA, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 5 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0477031	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, ADICIONAL 1:C/ HEPARINA, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 6 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0477032	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, ADICIONAL 1:C/ HEPARINA, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 7 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0477033	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, ADICIONAL 1:C/ HEPARINA, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 8 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0477034	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, ADICIONAL 1:C/ HEPARINA, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 9 X 20 A 100 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476956	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 10 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476946	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 5 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476951	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 5 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476947	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 6 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476952	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 6 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476948	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 7 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476953	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 7 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476949	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 8 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476954	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 8 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476950	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 9 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA:AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476955	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO:STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA:LIGA METÁLICA, DIÂMETRO:CERCA DE 9 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA:EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR047768	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:OCLUSOR, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO EM PTFE, 16FR, COMPRIMENTO:20 MM, DIMENSÕES:DIÂM PROXIMAL 14 A 22 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0438437	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:OCLUSOR, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO EM PTFE, 16FR, COMPRIMENTO:CERCA DE 20 MM, DIMENSÕES:DIÂM PROXIMAL 3 A 14 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0417832	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:OCLUSOR, TIPO:AÓRTICO, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:ENXERTO EM POLIÉSTER (PET), SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO:10 A 30 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0426051	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:OCLUSOR, TIPO:ILÍACO, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:MALHA DE NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO C/ MANTA EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM SISTEMA LIBERAÇÃO CONTROLADO, DIÂMETRO:CERCA DE 14 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 20 A 40 MM, DIMENSÕES:TAMANHOS DE 16 A 28 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421673	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT C/ ENXERTO, TIPO:ABDOMINAL BI-ILÍACA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:BIFURCADA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:SISTEMA DE LIBERAÇÃO 20 A 28FR, DIÂMETRO:14 A 38 MM, COMPRIMENTO:110 A 220 MM, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421674	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT C/ ENXERTO, TIPO:ABDOMINAL BI-ILÍACA, MODELO:EXPANSÍVEL POR BALÃO, FORMATO:BIFURCADA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:PRÉ-MONTADO EM CATÉTER BALÃO, DIÂMETRO:14 A 38 MM, COMPRIMENTO:110 A 220 MM, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421701	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT C/ ENXERTO, TIPO:ABDOMINAL UNILÍACA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:TUBULAR, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:SISTEMA DE ENTREGA CONTROLADO, DIÂMETRO:CERCA DE 10 A 30 MM, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421645	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT C/ ENXERTO, TIPO:ABDOMINAL, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:BIFURCADA, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:SISTEMA DE LIBERAÇÃO 16 A 22FR, DIÂMETRO:CERCA DE 20 A 35 MM, COMPRIMENTO:90 A 140 MM, COMPONENTES:EXTENSÃO ILÍACA DE 12 A 18MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421678	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT C/ ENXERTO, TIPO:AORTA ABDOMINAL UNILÍACA, MODELO:EXPANSÍVEL POR BALÃO, FORMATO:TUBULAR, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER BALÃO, DIÂMETRO:10 A 40 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 100 A 200 MM, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421704	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT C/ ENXERTO, TIPO:EXTENSÃO AÓRTICA, APLICAÇÃO:ABDOMINAL, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:TUBULAR, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:POLIÉSTER (PET), SISTEMA DE LIBERAÇÃO:SISTEMA DE ENTREGA CONTROLADO, DIÂMETRO:CERCA DE 20 A 40 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 30 MM, COMPONENTES:MARCADORES RADIOOPACOS, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0421703	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT C/ ENXERTO, TIPO:EXTENSÃO ILÍACA, APLICAÇÃO:ABDOMINAL, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:TUBULAR RETA, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:SISTEMA DE ENTREGA CONTROLADO, DIÂMETRO:CERCA DE 10 A 30 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 100 A 150 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421679	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT C/ ENXERTO, TIPO:ILÍACO, MODELO:EXPANSÍVEL POR BALÃO, FORMATO:TUBULAR, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER BALÃO, DIÂMETRO:5 A 30 MM, COMPRIMENTO:100 A 150 MM, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418469	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT C/ ENXERTO, TIPO:INTRAHEPÁTICO, APLICAÇÃO:VIA TRANSJUGULAR, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:MALHA DE NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:C/ PTFE EXPANDIDO, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM SISTEMA DE LIBERAÇÃO 10FR, DIÂMETRO:8 A 12 MM, COMPRIMENTO:4 A 8 CM, COMPONENTES:MARCA RADIOPACA EM OURO, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,038", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418487	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT C/ ENXERTO, TIPO:TORÁCICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:TUBULAR, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:C/ PTFE EXPANDIDO, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM SISTEMA LIBERAÇÃO 20FR, DIÂMETRO:25 A 30 MM, COMPRIMENTO:10 A 15 CM, COMPONENTES:MARCA RADIOPACA EM OURO, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418488	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT C/ ENXERTO, TIPO:TORÁCICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:TUBULAR, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:C/ PTFE EXPANDIDO, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM SISTEMA LIBERAÇÃO 22FR, DIÂMETRO:30 A 35 MM, COMPRIMENTO:10 A 20 CM, COMPONENTES:MARCA RADIOPACA EM OURO, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418489	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT C/ ENXERTO, TIPO:TORÁCICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:TUBULAR, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:C/ PTFE EXPANDIDO, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM SISTEMA LIBERAÇÃO 24FR, DIÂMETRO:35 A 40 MM, COMPRIMENTO:10 A 20 CM, COMPONENTES:MARCA RADIOPACA EM OURO, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418510	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, GEOMETRIA:CÉLULAS FECHADAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM SISTEMA DE LIBERAÇÃO 10FR, DIÂMETRO:16 A 34 MM, COMPRIMENTO:30 A 100 MM, COMPONENTES:MARCA RADIOPACA EM TÁNTALO, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421699	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:ABDOMINAL UNILÍACA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:TUBULAR, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE EXPANDIDO, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO DE 18 A 20FR, DIÂMETRO:10 A 30 MM, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421676	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:AORTA TORÁCICA, MODELO:EXPANSÍVEL POR BALÃO, FORMATO:TUBULAR, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER BALÃO, DIÂMETRO:20 A 50 MM, COMPRIMENTO:50 A 200 MM, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0417818	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:AÓRTICO, APLICAÇÃO:FIXAÇÃO INFRARENAL, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:BIFURCADA, MATERIAL ESTRUTURA:MALHA DE NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:ENXERTO EM POLIÉSTER (PET), SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO C/ BAINHA, COMPRIMENTO:10 A 25 MM, DIMENSÕES:DIÂM. PROXIMAL 22 A 34 MM, COMPONENTES:2 MARCADORES RADIO PACOS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421544	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:AÓRTICO, FORMATO:TUBULAR, MATERIAL ESTRUTURA:MALHA EM AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM BAINHA INTRODUTORA DE 24 A 35FR, DIÂMETRO:23 A 32 MM, COMPRIMENTO:7 CM, COMPONENTES:MARCADORES RADIO PACOS, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0.035", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0417821	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:AÓRTICO, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:BIFURCADA, MATERIAL ESTRUTURA:MALHA DE NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:ENXERTO EM POLIÉSTER (PET), SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO, COMPRIMENTO:90 A 140 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, DIÂMETRO PROXIMAL:24 A 30 MM, DIÂMETRO DISTAL:DIÂM. ILÍACAS 10 A 20 MM	UNIDADE
BR0421560	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:EXTENSÃO AÓRTICA, APLICAÇÃO:ANEURISMA AORTA ABDOMINAL INFRARENAL, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, GEOMETRIA:C/ ÂNCORAS P/ FIXAÇÃO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE EXPANDIDO, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO DE 18 A 20FR, DIÂMETRO:CERCA DE 20 A 30 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 3 A 5 CM, COMPONENTES:MARCADORES RADIO PACOS, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0.035", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0417823	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:EXTENSÃO ILÍACA, APLICAÇÃO:FIXAÇÃO INFRARENAL, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:RETA, MATERIAL ESTRUTURA:MALHA DE NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:ENXERTO EM POLIÉSTER (PET), SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 A 150 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, DIÂMETRO DISTAL:DIÂM. ILÍACAS CERCA DE 10 A 30 MM	UNIDADE
BR0417827	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:EXTENSÃO ILÍACA, APLICAÇÃO:FIXAÇÃO INFRARENAL, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:RETA, MATERIAL ESTRUTURA:MALHA DE NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:ENXERTO EM POLIÉSTER (PET), SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO, COMPRIMENTO:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, DIÂMETRO PROXIMAL:DIÂM. PROXIMAL CERCA DE 20 A 30 MM	UNIDADE
BR0426482	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:EXTENSÃO ILÍACA, APLICAÇÃO:FIXAÇÃO INFRARENAL, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:MALHA DE NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:C/ PTFE EXPANDIDO, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 A 100 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, DIÂMETRO PROXIMAL:DIÂM. PROXIMAL CERCA DE 10 A 30 MM, DIÂMETRO DISTAL:DIÂM. ILÍACAS 10 A 20 MM	UNIDADE
BR0417830	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:EXTENSÃO ILÍACA, APLICAÇÃO:FIXAÇÃO INFRARENAL, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:MALHA DE NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:ENXERTO EM POLIÉSTER (PET), SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO, COMPRIMENTO:CERCA DE 100 A 150 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, DIÂMETRO PROXIMAL:DIÂM. PROXIMAL CERCA DE 20 A 30 MM, DIÂMETRO DISTAL:DIÂM. ILÍACAS 10 A 20 MM	UNIDADE
BR0417822	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:EXTENSÃO ILÍACA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:RETA, MATERIAL ESTRUTURA:MALHA DE NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:ENXERTO EM POLIÉSTER (PET), SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 A 150 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, DIÂMETRO DISTAL:DIÂM. ILÍACAS 10 A 20 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0417824	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:EXTENSÃO ILÍACA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:RETA, MATERIAL ESTRUTURA:MALHA DE NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:ENXERTO EM POLIÉSTER (PET), SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 A 150 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, DIÂMETRO DISTAL:DIÂM. ILÍACAS CERCA DE 10 A 30 MM	UNIDADE
BR0417826	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:EXTENSÃO ILÍACA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:RETA, MATERIAL ESTRUTURA:MALHA DE NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO:ENXERTO EM POLIÉSTER (PET), SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO, COMPRIMENTO:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, DIÂMETRO PROXIMAL:DIÂM. PROXIMAL CERCA DE 20 A 30 MM	UNIDADE
BR0421675	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO:STENT, TIPO:TORÁCICA, MODELO:EXPANSÍVEL POR BALÃO, FORMATO:TUBULAR, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER BALÃO, DIÂMETRO:20 A 50 MM, COMPRIMENTO:50 A 200 MM, OUTROS COMPONENTES:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425608	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO:AORTA ABDOMINAL, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:BIFURCADA, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:SISTEMA LIBERAÇÃO CONTROLADA 18 A 20FR, COMPRIMENTO:80 A 170 MM, COMPONENTES:FIXAÇÃO POR FORÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:STENT PROXIMAL RECOBERTO OU NÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO PROXIMAL:22 A 36 MM, DIÂMETRO DISTAL:12 A 18 MM	UNIDADE
BR0425838	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO:AORTA TORÁCICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:TUBULAR RETA, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO C/ MANTA EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO SISTEMA LIBERAÇÃO, DIÂMETRO:24 A 40 MM, COMPRIMENTO:130 MM, COMPONENTES:C/ BAINHA DE FIXAÇÃO 50MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425839	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO:AORTA TORÁCICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:TUBULAR RETA, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO C/ MANTA EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO SISTEMA LIBERAÇÃO, DIÂMETRO:24 A 40 MM, COMPRIMENTO:150 A 160 MM, COMPONENTES:C/ BAINHA DE FIXAÇÃO 70MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0475053	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO:AORTA TORÁCICA, MODELO:EXPANSÍVEL POR BALÃO, FORMATO:TUBULAR RETA, MATERIAL ESTRUTURA:METÁLICO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE, DIÂMETRO:10 A 30 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 A 60 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0421607	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO:EXTENSÃO AÓRTICA, APLICAÇÃO:ANEURISMA AORTA ABDOMINAL, MODELO:EXPANSÍVEL POR BALÃO, FORMATO:BIFURCADA, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, GEOMETRIA:C/ ÂNCORAS P/ FIXAÇÃO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE EXPANDIDO, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO DE 18 A 20FR, DIÂMETRO:CERCA DE 20 A 40 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 110 A 160 MM, COMPONENTES:MARCADORES RADIOOPACOS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0426055	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO:EXTENSÃO AÓRTICA, APLICAÇÃO:AORTA ABDOMINAL, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:MALHA DE NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:MONTADO EM SISTEMA LIBERAÇÃO CONTROLADO, DIÂMETRO:CERCA DE 20 A 35 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 30 A 40 MM, DIMENSÕES:TAMANHOS DE 26 A 36 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PORÇÃO PROXIMAL NÃO RECOBERTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425609	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO:MONOILÍACA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:CÔNICA, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO:SISTEMA LIBERAÇÃO CONTROLADA 18 A 20FR, COMPRIMENTO:90 A 150 MM, COMPONENTES:FIXAÇÃO POR FORÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:STENT PROXIMAL RECOBERTO OU NÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO PROXIMAL:22 A 36 MM, DIÂMETRO DISTAL:10 A 14 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0455859	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:INORGÂNICO, MATERIAL 1:DACRON (POLIÉSTER), MATERIAL 2:IMPREGNADO C/ COLÁGENO, DIMENSÃO:CERCA DE 20 CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455862	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:INORGÂNICO, MATERIAL 1:DACRON (POLIÉSTER), MATERIAL 2:IMPREGNADO C/ COLÁGENO, DIMENSÃO:CERCA DE 225 (15 X 15) CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455860	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:INORGÂNICO, MATERIAL 1:DACRON (POLIÉSTER), MATERIAL 2:IMPREGNADO C/ COLÁGENO, DIMENSÃO:CERCA DE 50 CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455861	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:INORGÂNICO, MATERIAL 1:DACRON (POLIÉSTER), MATERIAL 2:IMPREGNADO C/ COLÁGENO, DIMENSÃO:CERCA DE 70 CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0473371	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:INORGÂNICO, MATERIAL 1:POLIETILENO DE TEREFALATO – PET, DIMENSÃO:CERCA DE 225 (15 X 15) CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455863	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:INORGÂNICO, MATERIAL 1:POLITETRAFLUORETILENO (PTFE), MATERIAL 2:IMPREGNADO C/ COLÁGENO, DIMENSÃO:CERCA DE 20 CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455864	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:INORGÂNICO, MATERIAL 1:POLITETRAFLUORETILENO (PTFE), MATERIAL 2:IMPREGNADO C/ COLÁGENO, DIMENSÃO:CERCA DE 50 CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455868	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:ORGÂNICO, MATERIAL 1:PERICÁRDIO BOVINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ MONOCÚSPIDE CERCA DE 10 MM, DIMENSÃO:CERCA DE 50 CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455867	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:ORGÂNICO, MATERIAL 1:PERICÁRDIO BOVINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ MONOCÚSPIDE CERCA DE 5 MM, DIMENSÃO:CERCA DE 50 CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455869	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:ORGÂNICO, MATERIAL 1:PERICÁRDIO BOVINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:NÃO ALDEÍDICO, DIMENSÃO:CERCA DE 50 CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455866	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:ORGÂNICO, MATERIAL 1:PERICÁRDIO BOVINO, DIMENSÃO:CERCA DE 130 CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455871	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:ORGÂNICO, MATERIAL 1:PERICÁRDIO BOVINO, DIMENSÃO:CERCA DE 150 CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455872	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:ORGÂNICO, MATERIAL 1:PERICÁRDIO BOVINO, DIMENSÃO:CERCA DE 180 CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455870	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:ORGÂNICO, MATERIAL 1:PERICÁRDIO BOVINO, DIMENSÃO:CERCA DE 20 CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455865	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO:ORGÂNICO, MATERIAL 1:PERICÁRDIO BOVINO, DIMENSÃO:CERCA DE 70 CM2, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418380	FILTRO INTRAVASCULAR, USO:VEIA CAVA, DURABILIDADE:PERMANENTE, VIA IMPLANTE:JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA:LIGAS DE COBALTO, CRÔMIO E NÍQUEL, FORMATO:TULIPA, SISTEMA ENTREGA:PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 7FR, COMPONENTE 1:KIT C/ DILATADOR, AGULHA , FIO GUIA 0,035", COMPONENTES ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418399	FILTRO INTRAVASCULAR, USO:VEIA CAVA, DURABILIDADE:PERMANENTE, VIA IMPLANTE:JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA:LIGAS DE NÍQUEL E TITÂNIO, FORMATO:CÔNICO, DIÂMETRO FILTRO:30 A 35 MM, SISTEMA ENTREGA:PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 9FR, COMPONENTE 1:KIT C/ DILATADOR E FIO GUIA, COMPONENTES 2:C/ CATETER EXTRATOR, COMPONENTES ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0436377	FILTRO INTRAVASCULAR, USO:VEIA CAVA, DURABILIDADE:PERMANENTE, VIA IMPLANTE:JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA:LIGAS DE NÍQUEL E TITÂNIO, FORMATO:CÔNICO, DIÂMETRO FILTRO:CERCA DE 30 MM, SISTEMA ENTREGA:PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 7FR, COMPONENTE 1:KIT C/ DILATADOR E FIO GUIA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418403	FILTRO INTRAVASCULAR, USO:VEIA CAVA, DURABILIDADE:PERMANENTE, VIA IMPLANTE:JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA:LIGAS DE NÍQUEL E TITÂNIO, FORMATO:LANTERNA, SISTEMA ENTREGA:PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 6FR, CARACTERÍSTICAS:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", COMPONENTES ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418384	FILTRO INTRAVASCULAR, USO:VEIA CAVA, DURABILIDADE:RECUPERÁVEL, VIA IMPLANTE:JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:TULIPA, SISTEMA ENTREGA:PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 6FR, COMPONENTE 1:KIT C/ DILATADOR E FIO GUIA, COMPONENTES 2:C/ CATETER EXTRATOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418386	FILTRO INTRAVASCULAR, USO:VEIA CAVA, DURABILIDADE:RECUPERÁVEL, VIA IMPLANTE:JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA:LIGAS DE COBALTO, CRÔMIO E NÍQUEL, FORMATO:TULIPA, FIXAÇÃO:HASTES ESTABILIZADORAS LATERAIS, SISTEMA ENTREGA:PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 7FR, COMPONENTE 1:KIT C/ DILATADOR E FIO GUIA, COMPONENTES 2:C/ CATETER EXTRATOR, COMPONENTES ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418398	FILTRO INTRAVASCULAR, USO:VEIA CAVA, DURABILIDADE:RECUPERÁVEL, VIA IMPLANTE:JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA:LIGAS DE NÍQUEL E TITÂNIO, FORMATO:CÔNICO, DIÂMETRO FILTRO:30 A 35 MM, SISTEMA ENTREGA:PRÉ-MONTADO EM BAINHA INTRODUTORA, COMPONENTE 1:KIT C/ DILATADOR E FIO GUIA, COMPONENTES 2:C/ CATETER EXTRATOR, COMPONENTES ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418387	FILTRO INTRAVASCULAR, USO:VEIA CAVA, DURABILIDADE:RECUPERÁVEL, VIA IMPLANTE:JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA:LIGAS DE NÍQUEL E TITÂNIO, FORMATO:TULIPA, SISTEMA ENTREGA:PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 7FR, COMPONENTE 1:KIT C/ DILATADOR E FIO GUIA, COMPONENTES 2:C/ CATETER EXTRATOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418400	FILTRO INTRAVASCULAR, USO:VEIA CAVA, DURABILIDADE:TEMPORÁRIO, VIA IMPLANTE:JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA:LIGAS DE NÍQUEL E TITÂNIO, FORMATO:TULIPA, DIÂMETRO FILTRO:25 A 30 MM, SISTEMA ENTREGA:PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 6FR, COMPONENTE 1:KIT C/ DILATADOR E FIO GUIA, COMPONENTES 2:C/ CATETER EXTRATOR, COMPONENTES ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418402	FILTRO INTRAVASCULAR, USO:VEIA CAVA, DURABILIDADE:TEMPORÁRIO, VIA IMPLANTE:JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA:LIGAS DE NÍQUEL E TITÂNIO, FORMATO:TULIPA, SISTEMA ENTREGA:PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 9FR, COMPONENTE 1:KIT C/ DILATADOR E FIO GUIA, COMPONENTES 2:C/ CATETER EXTRATOR, COMPONENTES ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418392	FILTRO INTRAVASCULAR, USO:VEIA CAVA, DURABILIDADE:TEMPORÁRIO, VIA IMPLANTE:JUGULAR, MATERIA PRIMA:LIGAS DE COBALTO, CRÔMIO E NÍQUEL, FORMATO:CÔNICO, SISTEMA ENTREGA:PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 10FR, COMPONENTE 1:KIT C/ DILATADOR, VÁLVULA HEMOSTÁTICA E FIO GUIA, COMPONENTES ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418390	FILTRO INTRAVASCULAR, USO:VEIA CAVA, DURABILIDADE:TEMPORÁRIO, VIA IMPLANTE:JUGULAR, MATERIA PRIMA:LIGAS DE COBALTO, CRÔMIO E NÍQUEL, FORMATO:CÔNICO, SISTEMA ENTREGA:PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 7FR, COMPONENTE 1:KIT C/ DILATADOR E FIO GUIA, COMPONENTES ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0396782	MARCA-PASSO CARDÍACO EXTERNO, IMPLANTE:EXTERNO, TIPO:CÂMARA DUPLA, TIPO ELETRODO:BIPOLAR, CLASSIFICAÇÃO ELETRODO:ATIVO / PASSIVO, MODELO ELETRODO:CABO-ELETRODO TEMPORÁRIO, FUNÇÃO:SENSIBILIDADE, FREQUÊNCIA, AMPLITUDE, SISTEMA DE PROGRAMAÇÃO:TELA DE PARÂMETROS, ALARME VISUAL E SONORO, COMPONENTES:2 CABOS CONECTORES P/ CABOS-ELETRODOS, ACESSÓRIOS:TECLA TRAVA / DESTRAVA	UNIDADE
BR0422726	MARCA-PASSO CARDÍACO EXTERNO, IMPLANTE:EXTERNO, TIPO:CÂMARA ÚNICA, TIPO ELETRODO:BIPOLAR, CLASSIFICAÇÃO ELETRODO:ATIVO / PASSIVO, MODELO ELETRODO:CABO-ELETRODO TEMPORÁRIO, FUNÇÃO:SENSIBILIDADE, FREQUÊNCIA, AMPLITUDE, SISTEMA DE PROGRAMAÇÃO:TELA DE PARÂMETROS, ALARME VISUAL E SONORO, COMPONENTES:2 CABOS CONECTORES P/ CABOS-ELETRODOS, ACESSÓRIOS:TECLA TRAVA / DESTRAVA	UNIDADE
BR0480765	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:BICAMERAL EPICÁRDICO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480759	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:BICAMERAL EPICÁRDICO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480766	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:BICAMERAL EPICÁRDICO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480760	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:BICAMERAL EPICÁRDICO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480767	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:BICAMERAL EPICÁRDICO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480761	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:BICAMERAL EPICÁRDICO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480762	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:BICAMERAL TRANSVENOSO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480756	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:BICAMERAL TRANSVENOSO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0480763	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:BICAMERAL TRANSVENOSO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURE, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480757	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:BICAMERAL TRANSVENOSO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480764	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:BICAMERAL TRANSVENOSO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURE, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480758	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:BICAMERAL TRANSVENOSO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480777	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR EPICÁRDICO IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURE, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480774	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR EPICÁRDICO IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480778	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR EPICÁRDICO IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURE, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480775	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR EPICÁRDICO IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480779	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR EPICÁRDICO IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURE, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480776	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR EPICÁRDICO IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0480783	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANS E EPI IS-1 MULTISSÍTI, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480780	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANS E EPI IS-1 MULTISSÍTI, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480784	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANS E EPI IS-1 MULTISSÍTI, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480781	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANS E EPI IS-1 MULTISSÍTI, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480785	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANS E EPI IS-1 MULTISSÍTI, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480782	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANS E EPI IS-1 MULTISSÍTI, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480771	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANSVENOSO IS-1 MULTISSÍTI, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480768	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANSVENOSO IS-1 MULTISSÍTI, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480772	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANSVENOSO IS-1 MULTISSÍTI, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480769	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANSVENOSO IS-1 MULTISSÍTI, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0480773	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANSVENOSO IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480770	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANSVENOSO IS-1 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480789	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANSVENOSO IS-1/IS4 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480786	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANSVENOSO IS-1/IS4 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480790	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANSVENOSO IS-1/IS4 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480787	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANSVENOSO IS-1/IS4 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480791	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANSVENOSO IS-1/IS4 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480788	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:RESSINCRONIZADOR TRANSVENOSO IS-1/IS4 MULTISSÍTIO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480753	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:UNICAMERAL EPICÁRDICO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480747	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:UNICAMERAL EPICÁRDICO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0480748	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:UNICAMERAL EPICÁRDICO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480749	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:UNICAMERAL EPICÁRDICO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480750	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:UNICAMERAL TRANSVENOSO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480744	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:UNICAMERAL TRANSVENOSO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480751	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:UNICAMERAL TRANSVENOSO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480745	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:UNICAMERAL TRANSVENOSO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSOR FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480752	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:UNICAMERAL TRANSVENOSO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO:AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480746	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:UNICAMERAL TRANSVENOSO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA:SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0480936	MONITOR CARDÍACO IMPLANTÁVEL, APLICAÇÃO:SUBCUTÂNEO, MATERIAL CARÇAÇA:LIGA METÁLICA, AJUSTE:MULTIPROGRAMÁVEL, C/ ATIVADOR MANUAL, GRAVAÇÃO ECG, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE:TELEMEDICINA, LONGEVIDADE:VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, ADICIONAL:C/ SISTEMA DE ENTREGA, COMPATIBILIDADE:CONDICIONADO MRI	UNIDADE
BR0466542	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA MITRAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:RÍGIDA, DIÂMETRO:26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0466543	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA MITRAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:RÍGIDA, DIÂMETRO:28 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0466545	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA MITRAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:RÍGIDA, DIÂMETRO:30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0466546	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA MITRAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:RÍGIDA, DIÂMETRO:32 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0466544	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA MITRAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:RÍGIDA, DIÂMETRO:34 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0466541	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA MITRAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:RÍGIDA, DIÂMETRO:36 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0466575	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA MITRAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:RÍGIDA, DIÂMETRO:38 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0479301	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA TRICÚSPIDE, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:SEMIRÍGIDA, DIÂMETRO:24 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0479303	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA TRICÚSPIDE, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:SEMIRÍGIDA, DIÂMETRO:26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0479304	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA TRICÚSPIDE, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:SEMIRÍGIDA, DIÂMETRO:28 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0479306	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA TRICÚSPIDE, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:SEMIRÍGIDA, DIÂMETRO:30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0479307	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA TRICÚSPIDE, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:SEMIRÍGIDA, DIÂMETRO:32 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0479305	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA TRICÚSPIDE, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:SEMIRÍGIDA, DIÂMETRO:34 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0479302	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL ABERTO DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA TRICÚSPIDE, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:SEMIRÍGIDA, DIÂMETRO:36 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450097	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA MITRAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:SEMIRÍGIDA, DIÂMETRO:23 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450093	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA MITRAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:SEMIRÍGIDA, DIÂMETRO:25 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450094	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA MITRAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:SEMIRÍGIDA, DIÂMETRO:27 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450095	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA MITRAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:SEMIRÍGIDA, DIÂMETRO:29 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450098	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA MITRAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:SEMIRÍGIDA, DIÂMETRO:31 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450096	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:ANEL DE SUPORTE, APLICAÇÃO:ANULOPLASTIA MITRAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:SEMIRÍGIDA, DIÂMETRO:33 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0427724	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:AÓRTICA, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL:MALHA NITINOL, REVESTIMENTO:ESTRUTURA EM PERICÁRDIO PORCINO, MODELO:3 FOLHETOS, AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:MONTADO EM SISTEMA LIBERAÇÃO 18FR, TAMANHO:23 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0427725	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:AÓRTICA, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL:MALHA NITINOL, REVESTIMENTO:ESTRUTURA EM PERICÁRDIO PORCINO, MODELO:3 FOLHETOS, AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:MONTADO EM SISTEMA LIBERAÇÃO 18FR, TAMANHO:26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0427726	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:AÓRTICA, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL:MALHA NITINOL, REVESTIMENTO:ESTRUTURA EM PERICÁRDIO PORCINO, MODELO:3 FOLHETOS, AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:MONTADO EM SISTEMA LIBERAÇÃO 18FR, TAMANHO:29 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0427727	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:AÓRTICA, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL:MALHA NITINOL, REVESTIMENTO:ESTRUTURA EM PERICÁRDIO PORCINO, MODELO:3 FOLHETOS, AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:MONTADO EM SISTEMA LIBERAÇÃO 18FR, TAMANHO:31 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0422564	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:AÓRTICA, VIA TRANSAPICAL, MATERIAL:CROMO COBALTO E PERICÁRDIO BOVINO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM POLIÉSTER, MODELO:EXPANSÍVEL POR BALÃO, COMPONENTE:MARCA RADIOPACA EM TÂNTALO, COMPONENTE I:KIT C/ INTRODUTOR 24FR, 2 CATETER BALÃO, DIÂMETRO:18 A 36 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0470628	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº19, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0470629	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº21, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0470630	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº23, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0470631	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº25, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0470632	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº27, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0470633	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº29, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406183	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº19, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406184	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº21, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406185	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº23, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0406186	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº25, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406187	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº27, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406188	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº29, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406189	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº31, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437590	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:STENT AUTOEXPANSÍVEL DE NITINOL, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:ANEL AÓRTICO ATÉ 21, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437591	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:STENT AUTOEXPANSÍVEL DE NITINOL, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:ANEL AÓRTICO ATÉ 23, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437592	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:STENT AUTOEXPANSÍVEL DE NITINOL, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:ANEL AÓRTICO ATÉ 25, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0437593	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:STENT AUTOEXPANSÍVEL DE NITINOL, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:ANEL AÓRTICO ATÉ 27, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0428810	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº19, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0428811	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº21, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0428812	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº23, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0428813	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº25, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0428814	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº27, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0428815	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº29, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0428816	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº31, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0428817	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:ANEL DE SUPORTE EM POLIACETAL, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº33, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0406190	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº25, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406191	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº27, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406192	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº29, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406193	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº31, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406194	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº33, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0422398	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:BIOLÓGICA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO:ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO:Nº35, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406237	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:DEFEITOS DO SEPTO, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL:DUPLO DISCO EM MALHA DE NITINOL, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:PINO CENTRAL P/ FIXAÇÃO SISTEMA LIBERADOR, COMPONENTE I:CINTA CENTRAL, DIÂMETRO:8 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0418064	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:DEFEITOS DO SEPTO, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL:DUPLO DISCO EM MALHA DE NITINOL, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:SISTEMA DE LIBERAÇÃO TIPO ROSCA, COMPONENTE I:BALÃO P/ MEDIDA C/ COMP DE 4,5 A 5,5CM, DIÂMETRO:4 A 38 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0.035", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406234	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:DEFEITOS DO SEPTO, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL:DUPLO DISCO EM MALHA DE NITINOL, REVESTIMENTO:PREENCHIDO C/ TELA EM POLIÉSTER, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:PINO CENTRAL P/ FIXAÇÃO SISTEMA LIBERADOR, COMPONENTE I:CINTA CENTRAL, DIÂMETRO:18 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406235	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:DEFEITOS DO SEPTO, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL:DUPLO DISCO EM MALHA DE NITINOL, REVESTIMENTO:PREENCHIDO C/ TELA EM POLIÉSTER, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:PINO CENTRAL P/ FIXAÇÃO SISTEMA LIBERADOR, COMPONENTE I:CINTA CENTRAL, DIÂMETRO:20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406236	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:DEFEITOS DO SEPTO, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL:DUPLO DISCO EM MALHA DE NITINOL, REVESTIMENTO:PREENCHIDO C/ TELA EM POLIÉSTER, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:PINO CENTRAL P/ FIXAÇÃO SISTEMA LIBERADOR, COMPONENTE I:CINTA CENTRAL, DIÂMETRO:28 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425577	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:DEFEITOS DO SEPTO, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL:MALHA NITINOL, REVESTIMENTO:PREENCHIDO C/ FIBRA DE POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO C/ CINTURA CURTA EXPANSÍVEL, COMPONENTE:LIBERAÇÃO TIPO ROSCA, COMPONENTE I:CINTA CENTRAL, DIÂMETRO:CINTURA DE 12 A 14 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ CATETER DE 7 A 8FR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425578	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:DEFEITOS DO SEPTO, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL:MALHA NITINOL, REVESTIMENTO:PREENCHIDO C/ FIBRA DE POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO C/ CINTURA CURTA EXPANSÍVEL, COMPONENTE:LIBERAÇÃO TIPO ROSCA, COMPONENTE I:CINTA CENTRAL, DIÂMETRO:CINTURA DE 16 A 18 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ CATETER DE 8FR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0422787	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:DEFEITOS DO SEPTO, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL:PTFE EXPANDIDO, ESTRUTURA EM NITINOL, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:PINO CENTRAL P/ FIXAÇÃO SISTEMA LIBERADOR, COMPONENTE I:KIT C/ CATETER 6 E 9FR , MANDRIL, DIÂMETRO:15 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0422790	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:DEFEITOS DO SEPTO, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL:PTFE EXPANDIDO, ESTRUTURA EM NITINOL, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:PINO CENTRAL P/ FIXAÇÃO SISTEMA LIBERADOR, COMPONENTE I:KIT C/ CATETER 6 E 9FR , MANDRIL, DIÂMETRO:30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425583	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:DEFEITOS SEPTO VENTRICULAR, MATERIAL:NITINOL C/ FIBRAS EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO C/ ESPIRAIS, COMPONENTE:MONTADO EM BAINHA INTRODUTORA EM PTFE, COMPONENTE I:KIT C/ MANOPLA, CONECTOR Y, TAMANHO:10 X 6 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ FIO GUIA DE 0,035", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0425584	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:DEFEITOS SEPTO VENTRICULAR, MATERIAL:NITINOL C/ FIBRAS EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO C/ ESPIRAIS, COMPONENTE:MONTADO EM BAINHA INTRODUTORA EM PTFE, COMPONENTE I:KIT C/ MANOPLA, CONECTOR Y, TAMANHO:12 X 6 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ FIO GUIA DE 0,035", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0423480	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:OCLUSÃO DE DUCTO, MATERIAL:MALHA NITINOL, REVESTIMENTO:PREENCHIDO C/ FIBRA DE POLIÉSTER, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:SISTEMA DE LIBERAÇÃO TIPO ROSCA, COMPONENTE I:C/ SAIA DE RETENÇÃO, DIÂMETRO:10 – 8 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0423481	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:OCLUSÃO DE DUCTO, MATERIAL:MALHA NITINOL, REVESTIMENTO:PREENCHIDO C/ FIBRA DE POLIÉSTER, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:SISTEMA DE LIBERAÇÃO TIPO ROSCA, COMPONENTE I:C/ SAIA DE RETENÇÃO, DIÂMETRO:12 – 10 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0423483	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:FECHAMENTO, APLICAÇÃO:OCLUSÃO DE DUCTO, MATERIAL:MALHA NITINOL, REVESTIMENTO:PREENCHIDO C/ FIBRA DE POLIÉSTER, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:SISTEMA DE LIBERAÇÃO TIPO ROSCA, COMPONENTE I:C/ SAIA DE RETENÇÃO, DIÂMETRO:6 – 4 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0422926	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 3 MARCADORES, TAMANHO:N°17, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406195	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 3 MARCADORES, TAMANHO:N°19, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406196	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 3 MARCADORES, TAMANHO:N°21, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0406197	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 3 MARCADORES, TAMANHO:Nº23, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406198	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 3 MARCADORES, TAMANHO:Nº25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406199	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 3 MARCADORES, TAMANHO:Nº27, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406200	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 3 MARCADORES, TAMANHO:Nº29, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406201	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 3 MARCADORES, TAMANHO:Nº31, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406202	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 3 MARCADORES, TAMANHO:Nº33, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0440020	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE, MODELO:DUPLO FOLHETO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 90°, TAMANHO:ANEL AÓRTICO ATÉ 29, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0440017	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE, MODELO:DUPLO FOLHETO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 90°, TAMANHO:Nº19, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0440366	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE, MODELO:DUPLO FOLHETO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 90°, TAMANHO:Nº21, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0440018	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE, MODELO:DUPLO FOLHETO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 90°, TAMANHO:Nº23, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0440019	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE, MODELO:DUPLO FOLHETO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 90°, TAMANHO:Nº25, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406203	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 4 MARCADORES, TAMANHO:Nº19, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0406204	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 4 MARCADORES, TAMANHO:N°21, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406205	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 4 MARCADORES, TAMANHO:N°23, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406206	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 4 MARCADORES, TAMANHO:N°25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406207	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 4 MARCADORES, TAMANHO:N°27, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406208	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 4 MARCADORES, TAMANHO:N°29, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406209	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 4 MARCADORES, TAMANHO:N°31, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406210	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 4 MARCADORES, TAMANHO:N°33, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0406211	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO:DUPLO DISCO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I:C/ 4 MARCADORES, TAMANHO:N°35, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0440377	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE, MODELO:DUPLO FOLHETO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 90°, DIÂMETRO:25 ATÉ 33 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0440368	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE, MODELO:DUPLO FOLHETO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 90°, DIÂMETRO:27 ATÉ 29 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0440375	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE, MODELO:DUPLO FOLHETO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 90°, DIÂMETRO:31 ATÉ 33 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0440023	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE, MODELO:DUPLO FOLHETO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 90°, TAMANHO:ANEL AÓRTICO ATÉ 29, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0440024	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE, MODELO:DUPLO FOLHETO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 90°, TAMANHO:ANEL AÓRTICO ATÉ 33, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0440021	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE, MODELO:DUPLO FOLHETO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 90°, TAMANHO:Nº23, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0440022	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO:VÁLVULA MITRAL, MATERIAL:CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM PTFE, MODELO:DUPLO FOLHETO, COMPONENTE:FLUXO CENTRAL, ABERTURA 90°, TAMANHO:Nº25, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0423485	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:OCLUSOR, APLICAÇÃO:FECHAMENTO SEPTO ATRIAL ESQUERDO, MATERIAL:MALHA NITINOL, REVESTIMENTO:PREENCHIDO C/ FIBRA DE POLIÉSTER, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:SISTEMA DE LIBERAÇÃO TIPO ROSCA, COMPONENTE I:C/ DISCO 20MM, DIÂMETRO:16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0423486	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO:OCLUSOR, APLICAÇÃO:FECHAMENTO SEPTO ATRIAL ESQUERDO, MATERIAL:MALHA NITINOL, REVESTIMENTO:PREENCHIDO C/ FIBRA DE POLIÉSTER, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE:SISTEMA DE LIBERAÇÃO TIPO ROSCA, COMPONENTE I:C/ DISCO 22MM, DIÂMETRO:18 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0447217	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:BIFURCADO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 14 X 7 MM, COMPRIMENTO:40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447218	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:BIFURCADO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 16 X 8 MM, COMPRIMENTO:40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447221	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:BIFURCADO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 18 X 9 MM, COMPRIMENTO:40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447219	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:BIFURCADO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 20 X 10 MM, COMPRIMENTO:40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447216	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:BIFURCADO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 22 X 11 MM, COMPRIMENTO:40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447230	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 14 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447231	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 16 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0447232	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 18 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447233	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 20 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447234	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 22 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447235	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 24 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447236	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 26 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447237	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 28 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447238	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 30 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447239	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 32 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447229	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 6 MM, COMPRIMENTO:60 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447228	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 8 MM, COMPRIMENTO:60 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0465071	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:POROSIDADE ZERO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 24 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0478490	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:POROSIDADE ZERO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 8 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0465070	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, POROSIDADE:POROSIDADE ZERO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 8 MM, COMPRIMENTO:60 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0455071	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, VALVADO, POROSIDADE:BAIXA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 19 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0468817	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, VALVADO, POROSIDADE:BAIXA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 21 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0468813	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, VALVADO, POROSIDADE:BAIXA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 23 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0468812	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, VALVADO, POROSIDADE:BAIXA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 25 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0468815	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, VALVADO, POROSIDADE:BAIXA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 27 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0468816	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, VALVADO, POROSIDADE:BAIXA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 29 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0468814	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, VALVADO, POROSIDADE:BAIXA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 31 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0468811	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, VALVADO, POROSIDADE:BAIXA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 33 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0463065	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ GELATINA, MODELO:ARCO AÓRTICO E AORTA DESCENDENTE C/ 4 RAMOS, POROSIDADE:POROSIDADE ZERO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 22 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0463066	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ GELATINA, MODELO:ARCO AÓRTICO E AORTA DESCENDENTE C/ 4 RAMOS, POROSIDADE:POROSIDADE ZERO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 24 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0463067	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ GELATINA, MODELO:ARCO ASCENDENTE C/ 1 RAMO, POROSIDADE:POROSIDADE ZERO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 32 MM, COMPRIMENTO:40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447223	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ GELATINA, MODELO:BIFURCADO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 16 X 8 MM, COMPRIMENTO:40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447224	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ GELATINA, MODELO:BIFURCADO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 20 X 10 MM, COMPRIMENTO:40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447222	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ GELATINA, MODELO:BIFURCADO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 22 X 11 MM, COMPRIMENTO:40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0447225	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ GELATINA, MODELO:BIFURCADO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 24 X 12 MM, COMPRIMENTO:40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0461443	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ GELATINA, MODELO:P/ SEIO DE VALSALVA, POROSIDADE:BAIXA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 30 MM, COMPRIMENTO:15 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447226	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, MODELO:BIFURCADO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 18 X 9 MM, COMPRIMENTO:40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447227	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, MODELO:BIFURCADO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 20 X 10 MM, COMPRIMENTO:40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447340	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 16 MM, COMPRIMENTO:20 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447341	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 18 MM, COMPRIMENTO:20 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447240	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 18 MM, COMPRIMENTO:30 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447342	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 24 MM, COMPRIMENTO:20 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447343	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 26 MM, COMPRIMENTO:20 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447344	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 30 MM, COMPRIMENTO:20 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447345	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:DACRON, POLIÉSTER, MODELO:RETO, POROSIDADE:ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 32 MM, COMPRIMENTO:20 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0411735	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:MALHA DE POLIÉSTER TRANÇADA, COMPOSIÇÃO:REVESTIDO DE COLÁGENO BOVINO, FORMATO:RETO TUBULAR, DIÂMETRO:10 MM, COMPRIMENTO:60 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447331	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:BIFURCADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 14 X 7 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447332	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:BIFURCADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 16 X 8 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447333	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:BIFURCADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 20 X 10 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0447330	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:BIFURCADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 22 X 11 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447337	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 6 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447366	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ CARBONO, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 10 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0465940	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ CARBONO, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 19 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447367	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ CARBONO, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 6 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447368	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ CARBONO, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 7 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447365	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ CARBONO, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 8 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447356	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ GELATINA, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 6 MM, COMPONENTES:C/ REFORÇO EXTERNO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447362	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, EXPANDIDO, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ CARBONO, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 7 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447355	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, EXPANDIDO, COMPOSIÇÃO:IMPREGNADO C/ CARBONO, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 8 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447360	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, EXPANDIDO, MODELO:BIFURCADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 16 X 8 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447359	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, EXPANDIDO, MODELO:BIFURCADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 18 X 9 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447361	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, EXPANDIDO, MODELO:BIFURCADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 20 X 10 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447358	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, EXPANDIDO, MODELO:BIFURCADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 22 X 11 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447364	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, EXPANDIDO, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 6 MM, COMPONENTES:C/ ANÉIS REMOVÍVEIS, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447357	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, EXPANDIDO, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 7 MM, COMPONENTES:C/ REFORÇO EXTERNO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447363	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, EXPANDIDO, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 8 MM, COMPONENTES:C/ ANÉIS REMOVÍVEIS, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0447339	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:BIFURCADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 12 X 6 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447369	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 10 MM, COMPONENTES:C/ REFORÇO EXTERNO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447335	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 10 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447338	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 14 MM, COMPONENTES:C/ REFORÇO EXTERNO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447349	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 16 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447350	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 18 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447351	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 20 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447346	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 4 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447370	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 5 MM, COMPONENTES:C/ REFORÇO EXTERNO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447336	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 5 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447353	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 6 MM, COMPONENTES:C/ REFORÇO EXTERNO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447347	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 6 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447354	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 7 MM, COMPONENTES:C/ REFORÇO EXTERNO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447348	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 7 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447352	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 8 MM, COMPONENTES:C/ REFORÇO EXTERNO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447334	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PTFE, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 8 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	CENTÍMETRO
BR0447323	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 23 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447322	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 25 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447325	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 27 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447326	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 29 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0447324	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 31 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0454685	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, VALVADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 19 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0454686	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, VALVADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 21 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0454681	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, VALVADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 23 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0454680	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, VALVADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 25 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0454683	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, VALVADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 27 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0454684	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, VALVADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 29 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0454682	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, VALVADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 31 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0454679	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, VALVADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 33 MM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447327	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:CORRUGADO, VALVADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 34 MM, COMPRIMENTO:12 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:S/ GLUTARALDEÍDO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447329	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 3 MM, COMPRIMENTO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:S/ GLUTARALDEÍDO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447328	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:RETO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 4 MM, COMPRIMENTO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:S/ GLUTARALDEÍDO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447321	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:RETO, VALVADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 23 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447320	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:RETO, VALVADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 25 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447319	PRÓTESE VASCULAR, TIPO:ENXERTO, ORIGEM:ORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA:PERICÁRDIO BOVINO, MODELO:RETO, VALVADO, DIÂMETRO:DIÂMETRO 33 MM, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0443923	SHUNT, APLICAÇÃO :CARÓTIDA, MATERIA PRIMA:POLÍMERO, DIMENSÕES :CERCA DE 10 FR (3,3 MM) X 15 CM, MODELO:MULTILÚMEN C/ BALÕES, ESTERILIDADE :DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443926	SHUNT, APLICAÇÃO :CARÓTIDA, MATERIA PRIMA:POLÍMERO, DIMENSÕES :CERCA DE 10 FR (3,3 MM) X 30 CM, MODELO:MULTILÚMEN C/ BALÕES, ESTERILIDADE :DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0443921	SHUNT, APLICAÇÃO :CARÓTIDA, MATERIA PRIMA:POLÍMERO, DIMENSÕES :CERCA DE 8 FR (2,7 MM) X 15 CM, MODELO:MULTILÚMEN C/ BALÕES, ESTERILIDADE :DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443924	SHUNT, APLICAÇÃO :CARÓTIDA, MATERIA PRIMA:POLÍMERO, DIMENSÕES :CERCA DE 8 FR (2,7 MM) X 30 CM, MODELO:MULTILÚMEN C/ BALÕES, ESTERILIDADE :DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443922	SHUNT, APLICAÇÃO :CARÓTIDA, MATERIA PRIMA:POLÍMERO, DIMENSÕES :CERCA DE 9 FR (3,0 MM) X 15 CM, MODELO:MULTILÚMEN C/ BALÕES, ESTERILIDADE :DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443925	SHUNT, APLICAÇÃO :CARÓTIDA, MATERIA PRIMA:POLÍMERO, DIMENSÕES :CERCA DE 9 FR (3,0 MM) X 30 CM, MODELO:MULTILÚMEN C/ BALÕES, ESTERILIDADE :DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443928	SHUNT, APLICAÇÃO :CORANÁRIA, MATERIA PRIMA:POLÍMERO, DIÂMETRO :CERCA DE 1,5 MM, ESTERILIDADE :DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443931	SHUNT, APLICAÇÃO :CORANÁRIA, MATERIA PRIMA:POLÍMERO, DIÂMETRO :CERCA DE 1,75 MM, ESTERILIDADE :DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443932	SHUNT, APLICAÇÃO :CORANÁRIA, MATERIA PRIMA:POLÍMERO, DIÂMETRO :CERCA DE 2,25 MM, ESTERILIDADE :DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443929	SHUNT, APLICAÇÃO :CORANÁRIA, MATERIA PRIMA:POLÍMERO, DIÂMETRO :CERCA DE 2,5 MM, ESTERILIDADE :DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0443927	SHUNT, APLICAÇÃO :CORANÁRIA, MATERIA PRIMA:POLÍMERO, DIÂMETRO :CERCA DE 3 MM, ESTERILIDADE :DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0438345	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:CONJUNTO DE ELETRODOS, MODELO:P/ CDI MULTISSÍTIO, APLICAÇÃO:ENDOCÁRDICO, EPICÁRDICO E DE CHOQUE, COMPONENTE II:C/ SISTEMA DE ENTREGA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438346	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:CONJUNTO DE ELETRODOS, MODELO:P/ CDI MULTISSÍTIO, APLICAÇÃO:ENDOCÁRDICO, SEIO CORONÁRIO E DE CHOQUE, COMPONENTE II:C/ SISTEMA DE ENTREGA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438344	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:CONJUNTO DE ELETRODOS, MODELO:P/ MARCAPASSO MULTISSÍTIO, APLICAÇÃO:ENDOCÁRDICO E EPICÁRDICO, COMPONENTE II:C/ SISTEMA DE ENTREGA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438343	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:CONJUNTO DE ELETRODOS, MODELO:P/ MARCAPASSO MULTISSÍTIO, APLICAÇÃO:ENDOCÁRDICO E SEIO CORONÁRIO, COMPONENTE II:C/ SISTEMA DE ENTREGA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438340	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, APLICAÇÃO:VIA SEIO CORONÁRIO, TIPO:BIPOLAR, CONEXÃO:CONNECTOR TIPO IS-1, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438342	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, APLICAÇÃO:VIA SEIO CORONÁRIO, TIPO:QUADROPOLAR, CONEXÃO:CONNECTOR TIPO IS-4, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438341	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, APLICAÇÃO:VIA SEIO CORONÁRIO, TIPO:UNIPOLAR, CONEXÃO:CONNECTOR TIPO IS-1, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438336	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, MODELO:DE CHOQUE, FIXAÇÃO:FIXAÇÃO ATIVA, CONEXÃO:CONNECTOR TIPO DF-1, COMPONENTE I:DUPLA MOLA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0438335	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, MODELO:DE CHOQUE, FIXAÇÃO:FIXAÇÃO ATIVA, CONEXÃO:CONECTOR TIPO DF-1, COMPONENTE I:MOLA ÚNICA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438337	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, MODELO:DE CHOQUE, FIXAÇÃO:FIXAÇÃO ATIVA, CONEXÃO:CONECTOR TIPO DF-4, COMPONENTE I:DUPLA MOLA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0480274	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, MODELO:DE CHOQUE, FIXAÇÃO:FIXAÇÃO ATIVA, CONEXÃO:CONECTOR TIPO DF-4, COMPONENTE I:MOLA ÚNICA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438339	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, MODELO:DE CHOQUE, FIXAÇÃO:FIXAÇÃO PASSIVA, CONEXÃO:CONECTOR TIPO DF-1, COMPONENTE I:DUPLA MOLA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438338	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, MODELO:DE CHOQUE, FIXAÇÃO:FIXAÇÃO PASSIVA, CONEXÃO:CONECTOR TIPO DF-1, COMPONENTE I:MOLA ÚNICA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0478867	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, MODELO:DE CHOQUE, P/ CDI SUBCUTÂNEO, APLICAÇÃO:SUBCUTÂNEO, TIPO:TRIPOLAR, FIXAÇÃO:FIXAÇÃO PASSIVA, CONEXÃO:CONECTOR COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA, COMPONENTE I:MOLA ÚNICA, COMPONENTE III:CONDICIONADO P/ MRI, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438332	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, MODELO:DEFINITIVO, APLICAÇÃO:ENDOCÁRDICO, TIPO:BIPOLAR, FIXAÇÃO:FIXAÇÃO ATIVA, CONEXÃO:CONECTOR TIPO IS-1, COMPONENTE III:CONDICIONADO P/RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438333	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, MODELO:DEFINITIVO, APLICAÇÃO:ENDOCÁRDICO, TIPO:BIPOLAR, FIXAÇÃO:FIXAÇÃO ATIVA, CONEXÃO:CONECTOR TIPO IS-1, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438334	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, MODELO:DEFINITIVO, APLICAÇÃO:ENDOCÁRDICO, TIPO:BIPOLAR, FIXAÇÃO:FIXAÇÃO PASSIVA, CONEXÃO:CONECTOR TIPO IS-1, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438330	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, MODELO:DEFINITIVO, APLICAÇÃO:EPICÁRDICO, TIPO:BIPOLAR, FIXAÇÃO:FIXAÇÃO ATIVA, CONEXÃO:CONECTOR TIPO IS-1, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438331	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, MODELO:DEFINITIVO, APLICAÇÃO:EPICÁRDICO, TIPO:UNIPOLAR, FIXAÇÃO:FIXAÇÃO ATIVA, CONEXÃO:CONECTOR TIPO IS-1, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438329	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE:ELETRODO, MODELO:P/ MARCAPASSO TEMPORÁRIO, APLICAÇÃO:ENDOCÁRDICO, TIPO:BIPOLAR, DIMENSÕES:CERCA DE 100 CM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

2.9 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Uso geral e cirurgia geral – DMI9

Inclui materiais implantáveis utilizados em cirurgias gerais como aplicador de clipe, biomaterial implantável tipo membrana regeneração, clipe uso cirúrgico, endoprótese luminal (biliar, duodenal, enteral, esofágica, laríngea, pancreática, traqueal, traqueobrônquica), grampeador cirúrgico linear endoscópico, grampeador cirúrgico, grampo – carga para grampeador cirúrgico, tela cirúrgica

Quadro 10 – DMI9 – Dispositivos Médicos Implantáveis para uso Comum/Cirurgia Geral

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Subcategoria	DMI9 – IMPLANTES PARA CIRURGIA GERAL E DE USO GERAL	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BR0477448	APLICADOR DE CLIPE, APLICAÇÃO :P/ ENDOSCOPIA – TGI, MODELO :CARREGADO C/ CLIP NITINOL, TAMANHO :DIÂMETRO CERCA DE 10 MM, HASTE:MANOPLA EM POLÍMERO, COMPRIMENTO HASTE:COMPRIMENTO CERCA DE 160 CM, DIÂMETRO HASTE:P/ CANAL DE TRABALHO 3,2 FRENCH, TIPO USO :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0445450	APLICADOR DE CLIPE, APLICAÇÃO :P/ ENDOSCOPIA, MODELO :CARREGADO C/ CLIP AÇO INOXIDÁVEL, HASTE:MANOPLA EM POLÍMERO, COMPRIMENTO HASTE:COMPRIMENTO CERCA DE 230 CM, DIÂMETRO HASTE:P/ CANAL DE TRABALHO 2,8 FRENCH, TIPO USO :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0445451	APLICADOR DE CLIPE, APLICAÇÃO :P/ ENDOSCOPIA, MODELO :CARREGADO C/ CLIP AÇO INOXIDÁVEL, HASTE:MANOPLA EM POLÍMERO, COMPRIMENTO HASTE:COMPRIMENTO CERCA DE 230 CM, DIÂMETRO HASTE:P/ CANAL DE TRABALHO 3,2 FRENCH, TIPO USO :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0444134	APLICADOR DE CLIPE, APLICAÇÃO :P/ VIDEOCIRURGIA, MODELO :CARREGADO – CLIP TITÂNIO, QUANTIDADE:C/ CERCA DE 15 CLIPES, TAMANHO :TAMANHO MÉDIO LARGO, HASTE:HASTE GIRATÓRIA, COMPRIMENTO HASTE:COMPRIMENTO CERCA DE 35 CM, DIÂMETRO HASTE:DIÂMETRO CERCA DE 5 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0444132	APLICADOR DE CLIPE, APLICAÇÃO :P/ VIDEOCIRURGIA, MODELO :CARREGADO – CLIP TITÂNIO, QUANTIDADE:C/ CERCA DE 20 CLIPES, TAMANHO :TAMANHO GRANDE, HASTE:HASTE GIRATÓRIA, COMPRIMENTO HASTE:COMPRIMENTO CERCA DE 35 CM, DIÂMETRO HASTE:DIÂMETRO CERCA DE 10 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0444133	APLICADOR DE CLIPE, APLICAÇÃO :P/ VIDEOCIRURGIA, MODELO :CARREGADO – CLIP TITÂNIO, QUANTIDADE:C/ CERCA DE 20 CLIPES, TAMANHO :TAMANHO MÉDIO LARGO, HASTE:HASTE GIRATÓRIA, COMPRIMENTO HASTE:COMPRIMENTO CERCA DE 35 CM, DIÂMETRO HASTE:DIÂMETRO CERCA DE 10 MM, TIPO USO :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0444131	APLICADOR DE CLIPE, MODELO :CARREGADO – CLIP TITÂNIO, QUANTIDADE:C/ CERCA DE 20 CLIPES, TAMANHO :TAMANHO GRANDE, COMPRIMENTO HASTE:COMPRIMENTO CERCA DE 35 CM, TIPO USO :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0444125	APLICADOR DE CLIPE, MODELO :CARREGADO – CLIP TITÂNIO, QUANTIDADE:C/ CERCA DE 20 CLIPES, TAMANHO :TAMANHO MÉDIO, COMPRIMENTO HASTE:COMPRIMENTO CERCA DE 25 CM, TIPO USO :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0444127	APLICADOR DE CLIPE, MODELO :CARREGADO – CLIP TITÂNIO, QUANTIDADE:C/ CERCA DE 20 CLIPES, TAMANHO :TAMANHO MÉDIO, COMPRIMENTO HASTE:COMPRIMENTO CERCA DE 30 CM, TIPO USO :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0444126	APLICADOR DE CLIPE, MODELO :CARREGADO – CLIP TITÂNIO, QUANTIDADE:C/ CERCA DE 20 CLIPES, TAMANHO :TAMANHO PEQUENO, COMPRIMENTO HASTE:COMPRIMENTO CERCA DE 25 CM, TIPO USO :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0444130	APLICADOR DE CLIPE, MODELO :CARREGADO – CLIP TITÂNIO, QUANTIDADE:C/ CERCA DE 30 CLIPES, TAMANHO :TAMANHO MÉDIO, COMPRIMENTO HASTE:COMPRIMENTO CERCA DE 30 CM, TIPO USO :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0451694	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA REGENERAÇÃO TECIDUAL GUIADA, COMPOSIÇÃO:MATRIZ ORGÂNICA DE COLÁGENO TIPO I, ORIGEM:OSSO CORTICAL BOVINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 20 X 20 X 0,2 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451693	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA REGENERAÇÃO TECIDUAL GUIADA, COMPOSIÇÃO:MATRIZ ORGÂNICA DE COLÁGENO TIPO I, ORIGEM:OSSO CORTICAL BOVINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 30 X 30 X 0,2 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451684	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA REGENERAÇÃO TECIDUAL GUIADA, COMPOSIÇÃO:MATRIZ ORGÂNICA DE COLÁGENO TIPO I, ORIGEM:SUÍNO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 20 X 20 X 0,2 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451690	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA REGENERAÇÃO TECIDUAL GUIADA, COMPOSIÇÃO:MATRIZ ORGÂNICA DE COLÁGENO TIPO I, ORIGEM:SUÍNO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 20 X 20 X 2,0 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451683	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA REGENERAÇÃO TECIDUAL GUIADA, COMPOSIÇÃO:MATRIZ ORGÂNICA DE COLÁGENO TIPO I, ORIGEM:SUÍNO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 30 X 20 X 0,2 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451685	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA REGENERAÇÃO TECIDUAL GUIADA, COMPOSIÇÃO:MATRIZ ORGÂNICA DE COLÁGENO TIPO I, ORIGEM:SUÍNO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 40 X 30 X 0,2 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451688	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA REGENERAÇÃO TECIDUAL GUIADA, COMPOSIÇÃO:MATRIZ ORGÂNICA DE COLÁGENO TIPO I, ORIGEM:SUÍNO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 40 X 30 X 2,0 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451738	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA REGENERAÇÃO TECIDUAL GUIADA, MODELO:PLUGUE ANAL CÔNICO, COMPOSIÇÃO:MATRIZ ORGÂNICA DE COLÁGENO TIPO I, ORIGEM:SUÍNO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIOABSORVÍVEL, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451739	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA REGENERAÇÃO TECIDUAL GUIADA, MODELO:TUBULAR PARA NERVOS PERIFÉRICOS, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO POLILÁTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 3,0 X 30 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451745	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA TECIDUAL PARA ÓRGÃOS, MODELO:SELANTE ADESIVO, COMPOSIÇÃO:POLÍMEROS POLILÁTICO, POLIGLICÓLICO E TERPOLÍMERO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 100 X 100 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451748	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA TECIDUAL PARA ÓRGÃOS, MODELO:SELANTE ADESIVO, COMPOSIÇÃO:POLÍMEROS POLILÁTICO, POLIGLICÓLICO E TERPOLÍMERO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 100 X 50 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0451746	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA TECIDUAL PARA ÓRGÃOS, MODELO:SELANTE ADESIVO, COMPOSIÇÃO:POLÍMEROS POLILÁTICO, POLIGLICÓLICO E TERPOLÍMERO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIOABSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 50 X 25 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0451747	BIOMATERIAL IMPLANTÁVEL, TIPO:MEMBRANA TECIDUAL PARA ÓRGÃOS, MODELO:SELANTE ADESIVO, COMPOSIÇÃO:POLÍMEROS POLILÁTICO, POLIGLICÓLICO E TERPOLÍMERO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIODORSORVÍVEL, TAMANHO:CERCA DE 50 X 50 MM, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0461689	BOMBA DE INFUSÃO IMPLANTÁVEL, APLICAÇÃO 1:P/ MEDICAMENTOS, AJUSTE:FLUXO CONTÍNUO, MATERIAL:SILICONE, RESERVATÓRIO EM TITÂNIO, VOLUME:ATÉ 60 ML, ADICIONAL 1:C/ FILTRO, ADICIONAL 2:RADIOPACO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443995	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA:LIGA METÁLICA E POLIÉSTER, APLICAÇÃO :P/ VÁLVULA MITRAL, ADICIONAIS:C/ SISTEMA P/ IMPLANTAÇÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0444104	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA:POLÍMERO, APLICAÇÃO :HEMOSTÁTICO, ADICIONAIS:DE RANNEY, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	EMBALAGEM 10,00 UN
BR0443991	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA:POLÍMERO, APLICAÇÃO :HEMOSTÁTICO, TAMANHO :EXTRA LARGO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA 6,00 UN
BR0443992	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA:POLÍMERO, APLICAÇÃO :HEMOSTÁTICO, TAMANHO :GRANDE, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA 6,00 UN
BR0443994	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA:POLÍMERO, APLICAÇÃO :HEMOSTÁTICO, TAMANHO :MÉDIO – LARGO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA 6,00 UN
BR0443993	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA:POLÍMERO, APLICAÇÃO :HEMOSTÁTICO, TAMANHO :MÉDIO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA 6,00 UN
BR0443987	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA:TITÂNIO, APLICAÇÃO :HEMOSTÁTICO, TAMANHO :GRANDE, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA 6,00 UN
BR0443990	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA:TITÂNIO, APLICAÇÃO :HEMOSTÁTICO, TAMANHO :MÉDIO – LARGO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA 6,00 UN
BR0443988	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA:TITÂNIO, APLICAÇÃO :HEMOSTÁTICO, TAMANHO :MÉDIO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA 6,00 UN
BR0443986	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA:TITÂNIO, APLICAÇÃO :HEMOSTÁTICO, TAMANHO :MICRO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0443986	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA:TITÂNIO, APLICAÇÃO :HEMOSTÁTICO, TAMANHO :MICRO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA 6,00 UN
BR0443989	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA:TITÂNIO, APLICAÇÃO :HEMOSTÁTICO, TAMANHO :PEQUENO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA 6,00 UN
BR0407548	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA NÃO RECOBERTA, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8,5FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:10 MM, COMPRIMENTO:6 CM, COMPONENTE II:MARCAS RADIOPACAS EM PLATINA E IRIIDIUM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407549	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA NÃO RECOBERTA, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8,5FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:10 MM, COMPRIMENTO:4 CM, COMPONENTE II:MARCAS RADIOPACAS EM PLATINA E IRIIDIUM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0407543	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA NÃO RECOBERTA, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:10 MM, COMPRIMENTO:10 CM, COMPONENTE II:MARCAS RADIOPAÇAS EM PLATINA E IRIIDIUM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407544	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA NÃO RECOBERTA, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:10 MM, COMPRIMENTO:4 CM, COMPONENTE II:MARCAS RADIOPAÇAS EM PLATINA E IRIIDIUM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407545	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA NÃO RECOBERTA, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:10 MM, COMPRIMENTO:6 CM, COMPONENTE II:MARCAS RADIOPAÇAS EM PLATINA E IRIIDIUM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407546	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA NÃO RECOBERTA, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:10 MM, COMPRIMENTO:8 CM, COMPONENTE II:MARCAS RADIOPAÇAS EM PLATINA E IRIIDIUM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407551	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA RECOBERTA PARCIALMENTE, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8,5FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:10 MM, COMPRIMENTO:6 CM, COMPONENTE II:MARCAS RADIOPAÇAS EM PLATINA E IRIIDIUM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407552	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA RECOBERTA PARCIALMENTE, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8,5FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:10 MM, COMPRIMENTO:4 CM, COMPONENTE II:MARCAS RADIOPAÇAS EM PLATINA E IRIIDIUM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407553	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA RECOBERTA PARCIALMENTE, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8,5FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:10 MM, COMPRIMENTO:8 CM, COMPONENTE II:MARCAS RADIOPAÇAS EM PLATINA E IRIIDIUM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407554	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA RECOBERTA, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8,5FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:10 MM, COMPRIMENTO:4 CM, COMPONENTE II:MARCAS RADIOPAÇAS EM PLATINA E IRIIDIUM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407555	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA RECOBERTA, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8,5FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:10 MM, COMPRIMENTO:6 CM, COMPONENTE II:MARCAS RADIOPAÇAS EM PLATINA E IRIIDIUM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407556	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA RECOBERTA, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8,5FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:10 MM, COMPRIMENTO:8 CM, COMPONENTE II:MARCAS RADIOPAÇAS EM PLATINA E IRIIDIUM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0460537	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA RECOBERTA, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8,5FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:8 MM, COMPRIMENTO:6 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0460538	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA RECOBERTA, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 8,5FR, PRÉ-CARREGADO, DIÂMETRO:8 MM, COMPRIMENTO:8 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407541	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA, MATERIAL ESTRUTURA:PLATINA, REVESTIMENTO:REVESTIDO EM NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR PRÉ-CARREGADO FLEXÍVEL, DIÂMETRO:8 MM, COMPRIMENTO:4 CM, COMPONENTE II: MARCAS RADIOPACAS EM PLATINA E IRIIDIUM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0442240	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO, DIMENSÕES:CERCA DE 10 FR X 5 A 15 CM, COMPONENTE I:ANCORADORES EXTERNOS NAS EXTREMIDADES, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0442241	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO, DIMENSÕES:CERCA DE 11,5 FR X 5 A 15 CM, COMPONENTE I:ANCORADORES EXTERNOS NAS EXTREMIDADES, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0442242	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO, DIMENSÕES:CERCA DE 5 FR X 5 A 15 CM, COMPONENTE I:ANCORADORES EXTERNOS NAS EXTREMIDADES, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0442238	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO, DIMENSÕES:CERCA DE 7 FR X 5 A 15 CM, COMPONENTE I:ANCORADORES EXTERNOS NAS EXTREMIDADES, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0442239	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO, DIMENSÕES:CERCA DE 8,5 FR X 5 A 15 CM, COMPONENTE I:ANCORADORES EXTERNOS NAS EXTREMIDADES, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0442247	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES:CERCA DE 10 FR X 5 A 15 CM, COMPONENTE I:ANCORADORES EXTERNOS NAS EXTREMIDADES, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0442245	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES:CERCA DE 7 FR X 5 A 15 CM, COMPONENTE I:ANCORADORES EXTERNOS NAS EXTREMIDADES, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0442246	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES:CERCA DE 8,5 FR X 5 A 15 CM, COMPONENTE I:ANCORADORES EXTERNOS NAS EXTREMIDADES, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0442249	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, FORMATO:C/ DUPLO PIGTAIL, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES:CERCA DE 10 FR X 2 A 15 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0455669	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, FORMATO:C/ DUPLO PIGTAIL, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES:CERCA DE 7 FR X 2 A 15 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0442248	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, FORMATO:C/ DUPLO PIGTAIL, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES:CERCA DE 8,5 FR X 2 A 15 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0442251	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:BILIAR, FORMATO:TIPO PIGTAIL, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES:CERCA DE 7 FR X 10 A 15 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443174	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:DUODENAL, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL E NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR E ANTIMIGRAÇÃO, DIÂMETRO:CORPO CERCA DE 22 MM, COMPRIMENTO:DE 6 A 12 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0407569	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:ENTERAL, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO:MALHA TUBULAR, ESTRUTURA:METÁLICA NÃO RECOBERTA, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE:MONTADO EM INTRODUTOR DE 10FR, PRÉ-CARREGADO, COMPRIMENTO:9 CM, DIMENSÕES:22 X 27 MM, COMPONENTE:ÁREA DE TRABALHO 230CM, COMPONENTE II:MARCAS RADIOPACAS EM PLATINA E IRÍDIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455612	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:ESOFÁGICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO C/ SILICONE, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR E ANTIMIGRAÇÃO, DIÂMETRO:CORPO CERCA DE 20 MM, COMPRIMENTO:DE 8 A 15 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443161	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:ESOFÁGICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO C/ SILICONE, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR E ANTIMIGRAÇÃO, DIÂMETRO:CORPO CERCA DE 25 MM, COMPRIMENTO:DE 8 A 15 CM, COMPONENTE I:C/ VÁLVULA ANTIREFLUXO, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0443162	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:ESOFÁGICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO C/ SILICONE, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR E ANTIMIGRAÇÃO, DIÂMETRO:CORPO CERCA DE 25 MM, COMPRIMENTO:DE 8 A 15 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0460712	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:ESOFÁGICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO PARCIALMENTE C/ SILICONE, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR E ANTIMIGRAÇÃO, DIÂMETRO:CORPO CERCA DE 20 MM, COMPRIMENTO:DE 8 A 15 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0460711	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:ESOFÁGICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO PARCIALMENTE C/ SILICONE, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR E ANTIMIGRAÇÃO, DIÂMETRO:CORPO CERCA DE 25 MM, COMPRIMENTO:DE 8 A 15 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0452365	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:LARÍNGEO, COMPOSIÇÃO:SILICONE, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA DE FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ADULTO G, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0452362	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:LARÍNGEO, COMPOSIÇÃO:SILICONE, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA DE FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ADULTO M, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0452366	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:LARÍNGEO, COMPOSIÇÃO:SILICONE, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA DE FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ADULTO P, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0466990	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:P/ PSEUDOCISTO PANCREÁTICO, APLICAÇÃO:ENDOSCÓPICA, MODELO:AUTOEXPANSÍVEL, ESTRUTURA:METÁLICA, MATERIAL ESTRUTURA:NITINOL, REVESTIMENTO:REVESTIDO C/ SILICONE, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR E ANTIMIGRAÇÃO, DIÂMETRO:CERCA 10 A 15 MM, COMPRIMENTO:CERCA 10 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPATÍVEL C/ BISTURI ELÉTRICO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0462154	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:PANCREÁTICA, FORMATO:RETO, COMPOSIÇÃO:POLÍMERO, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES:CERCA DE 5 FR X 2 A 15 CM, COMPONENTE I:ANCORADORES EXTERNOS NAS EXTREMIDADES, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPAÇAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450938	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEAL, MODELO:DUMON, FORMATO:TUBULAR RETA, COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIMENSÕES:CERCA DE 10 X 60 MM, COMPONENTE:C/ PROTUSÕES NA SUPERFÍCIE, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450939	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEAL, MODELO:DUMON, FORMATO:TUBULAR RETA, COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIMENSÕES:CERCA DE 12 X 40 MM, COMPONENTE:C/ PROTUSÕES NA SUPERFÍCIE, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450940	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEAL, MODELO:DUMON, FORMATO:TUBULAR RETA, COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIMENSÕES:CERCA DE 12 X 50 MM, COMPONENTE:C/ PROTUSÕES NA SUPERFÍCIE, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450950	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEAL, MODELO:MONTGOMERY, FORMATO:EM "T", COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIÂMETRO:10 MM, COMPONENTE:C/ TAMPA E ANEL, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450945	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEAL, MODELO:MONTGOMERY, FORMATO:EM "T", COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIÂMETRO:10 MM, COMPONENTE:C/ TAMPA, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450951	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEAL, MODELO:MONTGOMERY, FORMATO:EM "T", COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIÂMETRO:12 MM, COMPONENTE:C/ TAMPA E ANEL, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450946	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEAL, MODELO:MONTGOMERY, FORMATO:EM "T", COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIÂMETRO:12 MM, COMPONENTE:C/ TAMPA, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450947	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEAL, MODELO:MONTGOMERY, FORMATO:EM "T", COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIÂMETRO:14 MM, COMPONENTE:C/ TAMPA E ANEL, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450942	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEAL, MODELO:MONTGOMERY, FORMATO:EM "T", COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIÂMETRO:14 MM, COMPONENTE:C/ TAMPA, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450949	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEAL, MODELO:MONTGOMERY, FORMATO:EM "T", COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIÂMETRO:16 MM, COMPONENTE:C/ TAMPA E ANEL, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450944	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEAL, MODELO:MONTGOMERY, FORMATO:EM "T", COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIÂMETRO:16 MM, COMPONENTE:C/ TAMPA, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450948	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEAL, MODELO:MONTGOMERY, FORMATO:EM "T", COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIÂMETRO:8 MM, COMPONENTE:C/ TAMPA E ANEL, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450943	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEAL, MODELO:MONTGOMERY, FORMATO:EM "T", COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIÂMETRO:8 MM, COMPONENTE:C/ TAMPA, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450952	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEOBRONQUICA, FORMATO:BIFURCADA EM "Y", COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIÂMETRO:RAMO TRAQUEAL 13 MM E BRONQUIAL 11 MM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450953	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEOBRONQUICA, FORMATO:BIFURCADA EM "Y", COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIÂMETRO:RAMO TRAQUEAL 15 MM E BRONQUIAL 12 MM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0450954	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:TRAQUEOBRONQUICA, FORMATO:BIFURCADA EM "Y", COMPOSIÇÃO:SILICONE, DIÂMETRO:RAMO TRAQUEAL 16 MM E BRONQUIAL 13 MM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0428876	GRAMPEADOR CIRÚRGICO LINEAR ENDOSCÓPICO, FORMATO:ARTICULADO, CORTANTE, TAMANHO :CERCA DE 35 MM, MODELO 01:HASTE MÉDIA, MATERIAL GRAMPO:CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PINO AÇO, TRAVA SEGURANÇA, ADICIONAIS:RECARREGÁVEL, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0428877	GRAMPEADOR CIRÚRGICO LINEAR ENDOSCÓPICO, FORMATO:CORTANTE, TAMANHO :CERCA DE 35 MM, MODELO 01:HASTE CURTA, MATERIAL GRAMPO:CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PINO AÇO, TRAVA SEGURANÇA, ADICIONAIS:RECARREGÁVEL, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0428879	GRAMPEADOR CIRÚRGICO LINEAR ENDOSCÓPICO, TAMANHO :CERCA DE 5 MM, MATERIAL GRAMPO:CARREGADO C/ GRAMPO ABSORVÍVEL, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0428878	GRAMPEADOR CIRÚRGICO LINEAR ENDOSCÓPICO, TAMANHO :CERCA DE 5 MM, MATERIAL GRAMPO:CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430376	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:CURVO, TIPO:CORTANTE, COMPRIMENTO:CERCA DE 40 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430369	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, COMPRIMENTO:CERCA DE 30 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430371	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, COMPRIMENTO:CERCA DE 30 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO FINO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430370	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, COMPRIMENTO:CERCA DE 30 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430384	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, COMPRIMENTO:CERCA DE 45 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430372	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, COMPRIMENTO:CERCA DE 60 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430373	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, COMPRIMENTO:CERCA DE 60 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430374	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, TIPO:ARTICULADO, COMPRIMENTO:CERCA DE 55 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430375	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, TIPO:ARTICULADO, COMPRIMENTO:CERCA DE 55 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430382	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, TIPO:CORTANTE, COMPRIMENTO:CERCA DE 100 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430383	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, TIPO:CORTANTE, COMPRIMENTO:CERCA DE 100 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430377	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, TIPO:CORTANTE, COMPRIMENTO:CERCA DE 55 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0430378	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, TIPO:CORTANTE, COMPRIMENTO:CERCA DE 55 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430379	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, TIPO:CORTANTE, COMPRIMENTO:CERCA DE 75 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430381	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, TIPO:CORTANTE, COMPRIMENTO:CERCA DE 75 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO INTERMEDIÁRIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0430380	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO:LINEAR, TIPO:CORTANTE, COMPRIMENTO:CERCA DE 75 MM, MODELO:RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0434580	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:CURVO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSE, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 40 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0434581	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:CURVO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 40 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433541	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSE, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 45 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433579	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSE, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 30 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433582	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSE, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 45 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433587	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSE, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 60 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433585	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO EXTRA FINO, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 45 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433581	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO FINO, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 30 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433584	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO FINO, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 45 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433589	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO FINO, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 60 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433586	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO INTERMEDIÁRIO / SEMI ESPESSE, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 45 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0433590	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO INTERMEDIÁRIO / SEMI ESPESSO, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 60 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433580	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 30 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433583	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 45 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433588	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 60 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433530	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSO, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 100 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433518	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSO, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 30 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433521	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSO, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 60 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433525	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO ESPESSO, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 75 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433532	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO FINO, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 100 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433520	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO FINO, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 30 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433523	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO FINO, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 60 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433527	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO FINO, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 75 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433528	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO INTERMEDIÁRIO / SEMI ESPESSO, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 75 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433531	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 100 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433519	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 30 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0433522	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 60 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433526	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, MODELO:C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 75 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433577	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 60 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0433578	GRAMPO – CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE:LINEAR, MATERIAL GRAMPO:TITÂNIO, APLICAÇÃO :P/ TECIDO NORMAL, MODELO:C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA:CERCA 75 MM, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0447813	IMPLANTE CIRÚRGICO, MATERIAL:COPOLÍMERO E TERPOLÍMERO, APLICAÇÃO:FILME ABSORVÍVEL, SELANTE, BARREIRA, TAMANHO:CERCA DE 10 X 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TRANSPARENTE, ADESIVO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447814	IMPLANTE CIRÚRGICO, MATERIAL:COPOLÍMERO E TERPOLÍMERO, APLICAÇÃO:FILME ABSORVÍVEL, SELANTE, BARREIRA, TAMANHO:CERCA DE 10 X 5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TRANSPARENTE, ADESIVO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447815	IMPLANTE CIRÚRGICO, MATERIAL:COPOLÍMERO E TERPOLÍMERO, APLICAÇÃO:FILME ABSORVÍVEL, SELANTE, BARREIRA, TAMANHO:CERCA DE 5 X 2,5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TRANSPARENTE, ADESIVO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0447812	IMPLANTE CIRÚRGICO, MATERIAL:COPOLÍMERO E TERPOLÍMERO, APLICAÇÃO:FILME ABSORVÍVEL, SELANTE, BARREIRA, TAMANHO:CERCA DE 5 X 5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TRANSPARENTE, ADESIVO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNIDADE
BR0419201	IMPLANTE CIRÚRGICO, MATERIAL:ESTRUTURA FIBROSA POROSA, APLICAÇÃO:COPOLÍMERO ÁCIDO POLIGLICÓLICO, FORMATO:CARBONATO DE TRIMETILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SINTÉTICO E BIOABSORVÍVEL, USO:REFORÇO SUTURA MECÂNICA	UNIDADE
BR0438420	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:FACE PET + FACE COLÁGENO SUÍNO E GLICEROL, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:DIÂMETRO CERCA DE 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435002	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:FACE PVDF + FACE POLIPROPILENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435005	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:FACE PVDF + FACE POLIPROPILENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 15 X 20 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435003	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:FACE PVDF + FACE POLIPROPILENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 20 X 20 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435004	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:FACE PVDF + FACE POLIPROPILENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 20 X 30 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435000	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:FACE PVDF + FACE POLIPROPILENO, TIPO:TUNELIZADA, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435001	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:FACE PVDF + FACE POLIPROPILENO, TIPO:TUNELIZADA, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 25 X 25 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0478696	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:MATRIZ ORGÂNICA DE COLÁGENO SUÍNO ACELULAR, APLICAÇÃO:ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 10 X 15 CM, ADICIONAIS:MULTIPERFURADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0478697	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:MATRIZ ORGÂNICA DE COLÁGENO SUÍNO ACELULAR, APLICAÇÃO:ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 20 X 30 CM, ADICIONAIS:MULTIPERFORADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435028	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435029	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 15 X 20 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435149	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 20 X 30 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435030	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 30 X 30 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0436908	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 6 X 11 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438703	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:POLIDIOXANONA, APLICAÇÃO:PARCIALMENTE ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:DIÂMETRO CERCA DE 4,0 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438702	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:POLIDIOXANONA, APLICAÇÃO:PARCIALMENTE ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:DIÂMETRO CERCA DE 6,5 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435708	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:POLIGLACTINA, APLICAÇÃO:ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 30 X 30 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435038	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:POLIPROPILENO + CELULOSE + POLIDIOXANONA, APLICAÇÃO:PARCIALMENTE ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435039	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:POLIPROPILENO + CELULOSE + POLIDIOXANONA, APLICAÇÃO:PARCIALMENTE ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 30 X 30 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438704	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:POLIPROPILENO + POLIGLECAPRONE, APLICAÇÃO:PARCIALMENTE ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438705	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:POLIPROPILENO + POLIGLECAPRONE, APLICAÇÃO:PARCIALMENTE ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 30 X 30 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0436192	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:POLIPROPILENO + POLIGLECAPRONE, APLICAÇÃO:PARCIALMENTE ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 35 X 30 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0438706	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:POLIPROPILENO + POLIGLECAPRONE, APLICAÇÃO:PARCIALMENTE ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 6 X 11 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435045	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:POLIPROPILENO + POLIGLECAPRONE, TIPO:OVAL, APLICAÇÃO:PARCIALMENTE ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 20 X 25 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435007	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:PVDF – FLUORETO DE POLIVINILIDENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435006	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:PVDF – FLUORETO DE POLIVINILIDENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 10 X 15 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0435009	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:PVDF – FLUORETO DE POLIVINILIDENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 15 X 20 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435012	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:PVDF – FLUORETO DE POLIVINILIDENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 20 X 30 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435010	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:PVDF – FLUORETO DE POLIVINILIDENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 20 X 40 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE
BR0435014	TELA CIRÚRGICA, MODELO:IMPLANTÁVEL, MATERIAL:PVDF – FLUORETO DE POLIVINILIDENO, APLICAÇÃO:NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES:CERCA DE 30 X 45 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:USO ÚNICO	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

2.10 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Urologia – DMI10

Inclui materiais implantáveis utilizados no sistema urinário como endoprótese luminal ureteral duplo j, prótese peniana, sistema p/ correção da incontinência urinária

Quadro 11 – DMI10 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Urologia

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Subcategoria	DMI10 – IMPLANTES PARA UROLOGIA	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BR0455944	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:URETERAL, FORMATO:DUPLO J (PIGTAIL), MATERIAL ESTRUTURA:POLIURETANO, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES:CERCA DE 4 FR X 20 A 30 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455945	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:URETERAL, FORMATO:DUPLO J (PIGTAIL), MATERIAL ESTRUTURA:POLIURETANO, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES:CERCA DE 5 FR X 20 A 30 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455946	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:URETERAL, FORMATO:DUPLO J (PIGTAIL), MATERIAL ESTRUTURA:POLIURETANO, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES:CERCA DE 6 FR X 20 A 30 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455947	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:URETERAL, FORMATO:DUPLO J (PIGTAIL), MATERIAL ESTRUTURA:POLIURETANO, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES:CERCA DE 7 FR X 24 A 30 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0455948	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO:STENT, TIPO USO:URETERAL, FORMATO:DUPLO J (PIGTAIL), MATERIAL ESTRUTURA:POLIURETANO, SISTEMA DE IMPLANTE:C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES:CERCA DE 8 FR X 24 A 30 CM, COMPONENTE II:C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416945	PRÓTESE PENIANA, TIPO:INFLÁVEL, MODELO:2 VOLUMES, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO ESTRUTURA:PREENCHIDO C/ SOLUÇÃO SALINA, COMPONENTE:2 CILINDROS E BOMBA PRÉ-CONECTADOS, DIÂMETRO:CERCA DE 10 A 15 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 A 20 CM, COMPONENTE ADICIONAL:C/ EXTENSOR DE PONTA	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0416942	PRÓTESE PENIANA, TIPO:INFLÁVEL, MODELO:3 VOLUMES, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO ESTRUTURA:PREENCHIDO C/ SOLUÇÃO SALINA, COMPONENTE:2 CILINDROS, BOMBA E RESERVATÓRIO PRÉ-CONECTADOS, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 A 25 CM, COMPONENTE ADICIONAL:KIT C/ AGULHA, CONECTOR E EXTENSOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VÁLVULA BLOQUEIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416940	PRÓTESE PENIANA, TIPO:MALEÁVEL, MODELO:ARTICULÁVEL, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO ESTRUTURA:FIOS TORCIDOS C/ POLIÉSTER, COMPONENTE:2 CILINDROS, DIÂMETRO:CERCA DE 10 A 15 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 A 20 CM, COMPONENTE ADICIONAL:C/ EXTENSOR DE PONTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416943	PRÓTESE PENIANA, TIPO:MALEÁVEL, MODELO:ARTICULÁVEL, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO ESTRUTURA:HASTE INTERNA DE PRATA, COMPONENTE:2 CILINDROS, DIÂMETRO:CERCA DE 10 A 15 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 A 20 CM, COMPONENTE ADICIONAL:C/ EXTENSOR DE PONTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416939	PRÓTESE PENIANA, TIPO:MALEÁVEL, MODELO:ARTICULÁVEL, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO ESTRUTURA:HASTE INTERNA DE PRATA, COMPONENTE:2 CILINDROS, DIÂMETRO:CERCA DE 10 A 15 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 A 25 CM, COMPONENTE ADICIONAL:C/ EXTENSOR DE PONTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416944	PRÓTESE PENIANA, TIPO:MALEÁVEL, MODELO:ARTICULÁVEL, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO ESTRUTURA:HASTE INTERNA DE PRATA, COMPONENTE:2 CILINDROS, DIÂMETRO:CERCA DE 10 A 15 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 10 A 25 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416938	PRÓTESE PENIANA, TIPO:MALEÁVEL, MODELO:ARTICULÁVEL, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO ESTRUTURA:HASTE INTERNA DE PRATA, COMPONENTE:2 CILINDROS, DIÂMETRO:CERCA DE 10 A 15 MM, COMPRIMENTO:CERCA DE 15 A 25 CM, COMPONENTE ADICIONAL:C/ EXTENSOR DE PONTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0450086	SISTEMA P/ CORREÇÃO DA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, USO:FEMININA, MODELO:SUPORTE SUBURETRAL, VIA:TRANSOBTURATÓRIA, MATERIAL:FAIXA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR, COMPONENTE:SISTEMA COMPLETO PARA IMPLANTAÇÃO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0450085	SISTEMA P/ CORREÇÃO DA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, USO:FEMININA, MODELO:SUPORTE SUBURETRAL, VIA:TRANSVAGINAL, MATERIAL:FAIXA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR, COMPONENTE:SISTEMA COMPLETO PARA IMPLANTAÇÃO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0450087	SISTEMA P/ CORREÇÃO DA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, USO:MASCULINA, MODELO:SUPORTE SUBURETRAL, VIA:TRANSOBTURATÓRIA, MATERIAL:FAIXA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR, COMPONENTE:SISTEMA COMPLETO PARA IMPLANTAÇÃO, TIPO USO:USO ÚNICO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

2.11 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Oftalmologia – DMI11

Inclui materiais implantáveis utilizados em cirurgias oftalmológicas como anel fixação oftalmológico, implante oftalmológico (anel corneano, banda, pneu, tubo de drenagem, tubo lacrimal), lente intraocular, lente uso oftalmológico

Quadro 12 – DMI11 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Oftalmologia

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Subcategoria	DMI11 – IMPLANTES PARA OFTALMOLOGIA	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BR0283369	ANEL FIXAÇÃO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO:LENTE DE CAMPO AMPLO OU DE MÁCULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ CIRURGIAS VÍTREO-RETINIANAS	UNIDADE
BR0443354	ANEL FIXAÇÃO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO THORNTON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM INDICADOR DE GRAU	UNIDADE
BR0328261	ANEL FIXAÇÃO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, MODELO:EXPANSOR DE CÁPSULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM FURO FIXAÇÃO AMBOS OS LADOS, DIMENSÕES:13,4MM ABERTO, 11MM COMPRIMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0328259	ANEL FIXAÇÃO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, MODELO:EXPANSOR DE CÁPSULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM FURO FIXAÇÃO LADO DIREITO, DIMENSÕES:13,4MM ABERTO, 11MM COMPRIMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0328260	ANEL FIXAÇÃO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, MODELO:EXPANSOR DE CÁPSULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM FURO FIXAÇÃO LADO ESQUERDO, DIMENSÕES:13,4MM ABERTO, 11MM COMPRIMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329329	ANEL FIXAÇÃO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, MODELO:EXPANSOR DE CÁPSULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM FUROS FIXAÇÃO LATERAL, DIMENSÕES:14,4MM ABERTO, 12,75MM COMPRIMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0329330	ANEL FIXAÇÃO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, MODELO:EXPANSOR DE CÁPSULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM FUROS FIXAÇÃO LATERAL, DIMENSÕES:14MM ABERTO, 12MM COMPRIMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0429828	ANEL FIXAÇÃO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:TITÂNIO, MODELO:TIPO THORNTON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXTERNO, DIMENSÕES:13 MM X 7 MM	UNIDADE
BR0446982	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:ANEL CORNEANO INTRAESTROMAL, MODELO:ASSIMÉTRICO, MATERIAL:POLIMETILMETACRILATO – PMMA, ÂNGULO:ARCO ACIMA DE 320°, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446981	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:ANEL CORNEANO INTRAESTROMAL, MODELO:ASSIMÉTRICO, MATERIAL:POLIMETILMETACRILATO – PMMA, ÂNGULO:ARCO CERCA 160°, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446980	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:ANEL CORNEANO INTRAESTROMAL, MODELO:REGULAR, MATERIAL:POLIMETILMETACRILATO – PMMA, ÂNGULO:ARCO ACIMA DE 320°, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446977	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:ANEL CORNEANO INTRAESTROMAL, MODELO:REGULAR, MATERIAL:POLIMETILMETACRILATO – PMMA, ÂNGULO:ARCO CERCA 120°, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0446978	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:ANEL CORNEANO INTRAESTROMAL, MODELO:REGULAR, MATERIAL:POLIMETILMETACRILATO – PMMA, ÂNGULO:ARCO CERCA 160°, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446979	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:ANEL CORNEANO INTRAESTROMAL, MODELO:REGULAR, MATERIAL:POLIMETILMETACRILATO – PMMA, ÂNGULO:ARCO CERCA 210°, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446976	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:ANEL CORNEANO INTRAESTROMAL, MODELO:REGULAR, MATERIAL:POLIMETILMETACRILATO – PMMA, ÂNGULO:ARCO CERCA 90°, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446989	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:BANDA, MATERIAL:SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446987	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:ESPONJA, MATERIAL:SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446988	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:LUVA, MATERIAL:SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446991	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:PNEU, MODELO:ASSIMÉTRICO CÔNCAVO, MATERIAL:SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446993	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:PNEU, MODELO:BICÔNVEVO, MATERIAL:SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446992	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:PNEU, MODELO:SIMÉTRICO CÔNCAVO, MATERIAL:SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446986	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:TUBO DE DRENAGEM DE HUMOR AQUOSO, MATERIAL:SILICONE, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446983	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:TUBO DE DRENAGEM DE HUMOR AQUOSO, MODELO:VALVULADO, MATERIAL:SILICONE, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446984	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:TUBO DE DRENAGEM DE HUMOR AQUOSO, MODELO:VALVULADO, MATERIAL:SILICONE, TAMANHO:PEDIÁTRICO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446990	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO:TUBO LACRIMAL, MATERIAL:SILICONE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	EMBALAGEM 125,00 MM; EMBALAGEM 500,00 MM
BR0427025	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 12 A 13°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0427024	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 10 A 11°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0427026	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 14 A 15°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0427027	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 16 A 17°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0427028	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0427029	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0427030	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 22 A 23°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0427031	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 24 A 25°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0427032	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 26 A 27°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0427033	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 28 A 29°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0427184	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 29 A 30°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425946	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 1 A 2°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437253	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 10 A 11°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425955	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 10 A 11°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437254	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 11 A 12°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425956	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 11 A 12°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437255	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 12 A 13°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425957	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 12 A 13°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0437256	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 13 A 14°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425958	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 13 A 14°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437257	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 14 A 15°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425959	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 14 A 15°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437258	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 15 A 16°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425960	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 15 A 16°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437259	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 16 A 17°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425961	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 16 A 17°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437260	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 17 A 18°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425962	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 17 A 18°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437261	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425963	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437262	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 19 A 20°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425964	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 19 A 20°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425947	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 2 A 3°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425965	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437263	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 21 A 22°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425966	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 21 A 22°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437264	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 22 A 23°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425967	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 22 A 23°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437265	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 23 A 24°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425968	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 23 A 24°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437266	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 24 A 25°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425969	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 24 A 25°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437267	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 25 A 26°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425970	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 25 A 26°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0437268	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 26 A 27°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425971	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 26 A 27°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0425972	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 27 A 28°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425973	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 28 A 29°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425974	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 29 A 30°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425948	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 3 A 4°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425975	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 30 A 31°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425976	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 31 A 32°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425977	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 32 A 33°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425978	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 33 A 34°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425979	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 34 A 35°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425949	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 4 A 5°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425950	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 5 A 6°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425951	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 6 A 7°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425952	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 7 A 8°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425953	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 8 A 9°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0437252	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 9 A 10°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425954	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 9 A 10°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR E POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417428	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 0 A 1°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417429	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 1 A 2°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417438	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 10 A 11°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417439	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 11 A 12°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417440	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 12 A 13°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417441	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 13 A 14°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417442	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 14 A 15°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417443	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 15 A 16°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417444	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 16 A 17°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417445	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 17 A 18°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417446	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417447	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 19 A 20°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0417430	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 2 A 3°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417448	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417449	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 21 A 22°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417450	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 22 A 23°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417451	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 23 A 24°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417452	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 24 A 25°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417453	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 25 A 26°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417454	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 26 A 27°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417455	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 27 A 28°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417456	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 28 A 29°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417457	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 29 A 30°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417431	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 3 A 4°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417458	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 30 A 31°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417459	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 31 A 32°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0417460	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 32 A 33°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417461	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 33 A 34°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417462	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 34 A 35°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417432	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 4 A 5°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417433	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 5 A 6°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417434	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 6 A 7°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417435	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 7 A 8°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417436	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 8 A 9°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417437	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,0 E 5,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 9 A 10°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417463	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 0 A 1°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417464	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 1 A 2°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417473	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 10 A 11°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417474	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 11 A 12°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417475	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 12 A 13°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0417476	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 13 A 14°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417477	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 14 A 15°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417478	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 15 A 16°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417479	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 16 A 17°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417480	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 17 A 18°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417481	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417482	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 19 A 20°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417485	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 2 A 3°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417483	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417484	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 21 A 22°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417485	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 22 A 23°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417486	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 23 A 24°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417487	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 24 A 25°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417488	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 25 A 26°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0417489	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 26 A 27°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417490	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 27 A 28°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417491	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 28 A 29°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417492	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 29 A 30°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417466	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 3 A 4°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417493	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 30 A 31°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417494	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 31 A 32°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417495	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 32 A 33°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417496	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 33 A 34°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417497	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 34 A 35°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417467	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 4 A 5°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417468	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 5 A 6°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417469	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 6 A 7°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417470	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 7 A 8°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0417471	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 8 A 9°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417472	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 9 A 10°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0423887	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0423888	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0425802	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 22 A 23°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0426498	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 24 A 25°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA ANTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417498	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 0 A 1°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0421165	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE -1 A 0 DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417499	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 1 A 2°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417508	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 10 A 11°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417509	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 11 A 12°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417607	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 12 A 13°DPT, FIXAÇÃO:COM ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0417510	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 12 A 13°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417511	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 13 A 14°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0417512	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 14 A 15°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417513	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 15 A 16°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417514	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 16 A 17°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417515	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 17 A 18°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417516	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417517	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 19 A 20°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417500	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 2 A 3°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417518	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417519	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 21 A 22°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417520	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 22 A 23°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417521	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 23 A 24°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417522	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 24 A 25°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417523	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 25 A 26°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417524	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 26 A 27°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0417525	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 27 A 28°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417526	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 28 A 29°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417527	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 29 A 30°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417501	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 3 A 4°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417528	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 30 A 31°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417529	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 31 A 32°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417530	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 32 A 33°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417531	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 33 A 34°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417532	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 34 A 35°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417502	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 4 A 5°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417503	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 5 A 6°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0441717	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 5 A 6°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:FILTRO ULTRA VIOLETA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417504	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 6 A 7°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417505	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 7 A 8°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0417506	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 8 A 9°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417507	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 9 A 10°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417534	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 1 A 2°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417543	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 10 A 11°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417544	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 11 A 12°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417545	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 12 A 13°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417546	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 13 A 14°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417547	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 14 A 15°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417548	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 15 A 16°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417549	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 16 A 17°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417550	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 17 A 18°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417551	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417552	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 19 A 20°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417535	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 2 A 3°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0422044	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°DPT, FIXAÇÃO:ESCLERAL, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417553	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417554	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 21 A 22°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417555	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 22 A 23°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417556	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 23 A 24°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417557	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 24 A 25°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417558	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 25 A 26°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417559	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 26 A 27°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417560	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 27 A 28°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417561	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 28 A 29°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417612	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 29 A 30°DPT, FIXAÇÃO:COM ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0429345	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE -3 A -2°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417563	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 30 A 31°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417564	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 31 A 32°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0417565	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 32 A 33°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417566	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 33 A 34°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417567	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 34 A 35°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417537	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 4 A 5°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417538	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 5 A 6°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417539	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 6 A 7°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417541	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 8 A 9°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417542	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 9 A 10°DPT, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0417623	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 114, GRAU:GRAU ENTRE 6 A 7°DPT, FIXAÇÃO:COM ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0476756	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ARTICULO E INJETOR	UNIDADE
BR0476757	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 19 A 20°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ARTICULO E INJETOR	UNIDADE
BR0476758	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ARTICULO E INJETOR	UNIDADE
BR0476759	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 5,9 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 21 A 22°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ARTICULO E INJETOR	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0462449	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 1 A 2°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462466	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE -2 A -1°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462450	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 2 A 3°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462463	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE -3 A -2°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462451	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 3 A 4°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462458	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 30 A 31°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462459	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 31 A 32°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462460	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 32 A 33°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462461	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 33 A 34°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462462	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 34 A 35°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462465	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE -4 A -3°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462452	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 4 A 5°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462464	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE -5 A -4°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462453	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 5 A 6°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0462454	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 6 A 7°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462455	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 7 A 8°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462456	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 8 A 9°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0462457	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 9 A 10°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442586	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 10 A 11°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442587	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 11 A 12°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442588	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 12 A 13°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442589	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 13 A 14°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442590	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 14 A 15°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442591	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 15 A 16°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442592	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 16 A 17°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442593	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 17 A 18°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442594	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442595	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 19 A 20°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0442596	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442597	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 21 A 22°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442598	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 22 A 23°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442599	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 23 A 24°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442600	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 24 A 25°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442601	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 25 A 26°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442602	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 26 A 27°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442603	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 27 A 28°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442604	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 28 A 29°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0442605	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 29 A 30°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0461943	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 10 A 11°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461923	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 10 A 11°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462204	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 10 A 11°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0461944	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 11 A 12°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461924	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 11 A 12°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462205	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 11 A 12°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461945	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 12 A 13°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461925	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 12 A 13°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462206	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 12 A 13°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461946	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 13 A 14°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461926	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 13 A 14°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462207	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 13 A 14°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461947	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 14 A 15°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0461927	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 14 A 15°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462208	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 14 A 15°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461948	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 15 A 16°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461928	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 15 A 16°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462209	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 15 A 16°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461949	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 16 A 17°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461929	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 16 A 17°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462210	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 16 A 17°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461950	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 17 A 18°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461930	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 17 A 18°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0462211	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 17 A 18°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461951	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461931	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462212	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461952	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 19 A 20°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461932	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 19 A 20°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462213	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 19 A 20°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461953	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461933	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462214	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0461954	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 21 A 22°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461934	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 21 A 22°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462215	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 21 A 22°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461955	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 22 A 23°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461935	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 22 A 23°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462216	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 22 A 23°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461956	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 23 A 24°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461936	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 23 A 24°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462217	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 23 A 24°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461957	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 24 A 25°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0461937	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 24 A 25°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462218	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 24 A 25°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461958	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 25 A 26°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461938	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 25 A 26°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462219	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 25 A 26°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461959	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 26 A 27°DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461939	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 26 A 27°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462220	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 26 A 27°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461940	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 27 A 28°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462221	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6.0 E 6.4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 27 A 28°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0461941	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 28 A 29°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462222	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 28 A 29°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0461942	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 29 A 30°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CARTUCHO E INJETOR	UNIDADE
BR0462223	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,0 E 6,4 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU:GRAU ENTRE 29 A 30°ESFÉRICA E 1 A 6°CILÍNDRICA DPT, FIXAÇÃO:C/ ALÇA, PEÇA:PEÇA ÚNICA, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, FILTRO:C/ FILTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ SISTEMA IMPLANTE PRÉ CARREGADO	UNIDADE
BR0431491	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 0 A 1°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431521	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE -1 A 0 DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431501	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 10 A 11°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431502	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 11 A 12°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431503	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 12 A 13°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431504	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 13 A 14°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431505	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 14 A 15°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431506	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 15 A 16°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0431507	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 16 A 17°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431508	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 17 A 18°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431509	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 18 A 19°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431510	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 19 A 20°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431493	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 2 A 3°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431511	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 20 A 21°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431512	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 21 A 22°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431513	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 22 A 23°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431514	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 23 A 24°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431515	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 24 A 25°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431516	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 25 A 26°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431517	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 26 A 27°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431518	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 27 A 28°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0431519	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 28 A 29°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431520	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 29 A 30°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431522	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE -3 A -2°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431494	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 3 A 4°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431495	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 4 A 5°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431496	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 5 A 6°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431497	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 6 A 7°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431498	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 7 A 8°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431499	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 8 A 9°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0431500	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL:POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO:DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO:BICONVEXA, DIÂMETRO:DIÂMETRO ENTRE 6,5 E 7,0 MM, CONSTANTE:CONSTANTE SUPERIOR A 118,0, GRAU:GRAU ENTRE 9 A 10°DPT, PEÇA:TRÊS PEÇAS, CÂMARA:CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0377152	LENTE USO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, TIPO LENTE:FURO CENTRAL, APLICAÇÃO:SIMBLÉFARO, TAMANHO:TAMANHO GRANDE, DIÂMETRO:12 MM	UNIDADE
BR0341913	LENTE USO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, TIPO LENTE:FURO CENTRAL, APLICAÇÃO:SIMBLÉFARO, TAMANHO:TAMANHO GRANDE, DIÂMETRO:APROXIMADOS 25 MM	UNIDADE
BR0363107	LENTE USO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, TIPO LENTE:FURO CENTRAL, APLICAÇÃO:SIMBLÉFARO, TAMANHO:TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO:12 MM	UNIDADE
BR0341914	LENTE USO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, TIPO LENTE:FURO CENTRAL, APLICAÇÃO:SIMBLÉFARO, TAMANHO:TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO:APROXIMADOS 22 MM	UNIDADE
BR0356571	LENTE USO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, TIPO LENTE:FURO CENTRAL, APLICAÇÃO:SIMBLÉFARO, TAMANHO:TAMANHO PEQUENO, DIÂMETRO:12 MM	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BRO341915	LENTE USO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, TIPO LENTE:FURO CENTRAL, APLICAÇÃO:SIMBLÉFARO, TAMANHO:TAMANHO PEQUENO, DIÂMETRO:APROXIMADOS 20 MM	UNIDADE
BRO341910	LENTE USO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, TIPO LENTE:VÁRIOS FURUS, APLICAÇÃO:SIMBLÉFARO, TAMANHO:TAMANHO GRANDE, DIÂMETRO:APROXIMADOS 25 MM	UNIDADE
BRO341911	LENTE USO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, TIPO LENTE:VÁRIOS FURUS, APLICAÇÃO:SIMBLÉFARO, TAMANHO:TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO:APROXIMADOS 22 MM	UNIDADE
BRO341912	LENTE USO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL:PMMA, TIPO LENTE:VÁRIOS FURUS, APLICAÇÃO:SIMBLÉFARO, TAMANHO:TAMANHO PEQUENO, DIÂMETRO:APROXIMADOS 20 MM	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

2.12 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Cirurgia plástica e reparadora – DMI12

Inclui materiais implantáveis utilizados em cirurgias plásticas e/ou reparadoras como expansor tecido, implante glúteo, implante testicular, prótese de mama

Quadro 13 – DMI12 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Cirurgia Plástica e Reparadora

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Subcategoria	DMI12 – IMPLANTES PARA CIRURGIAS PLÁSTICAS E REPARADORAS	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BRO431905	EXPANSOR TECIDO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:REDONDO, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 200 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BRO431906	EXPANSOR TECIDO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:REDONDO, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 250 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BRO431907	EXPANSOR TECIDO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:REDONDO, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 300 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BRO431908	EXPANSOR TECIDO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:REDONDO, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 350 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BRO431909	EXPANSOR TECIDO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:REDONDO, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 400 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BRO431912	EXPANSOR TECIDO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:ANATÔMICO, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 300 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BRO431913	EXPANSOR TECIDO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:ANATÔMICO, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 350 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0431915	EXPANSOR TECIDO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:ANATÔMICO, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 500 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0412328	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:REDONDO, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXPANSÃO LENTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0429819	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:RETANGULAR, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA INCLUSA, VOLUME:MÁX. DE 200 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0429820	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:RETANGULAR, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA INCLUSA, VOLUME:MÁX. DE 400 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409076	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:RETANGULAR, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXPANSÃO LENTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409081	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:RETANGULAR, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 250 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXPANSÃO LENTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0414030	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:RETANGULAR, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 30 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXPANSÃO LENTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409087	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:RETANGULAR, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 400 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXPANSÃO LENTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409088	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:RETANGULAR, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXPANSÃO LENTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409089	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:RETANGULAR, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 600 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXPANSÃO LENTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409090	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:RETANGULAR, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 650 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXPANSÃO LENTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409063	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:SEMI-LUNAR, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 200 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXPANSÃO LENTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409065	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:SEMI-LUNAR, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 300 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXPANSÃO LENTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409052	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE LISA, FORMATO:SEMI-LUNAR, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME:MÁX. DE 50 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXPANSÃO LENTA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0409067	EXPANSOR TECIDO, TIPO: CUTÂNEO, MATERIAL: SILICONE, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: SEMI-LUNAR, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME: MÁX. DE 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXPANSÃO LENTA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0412204	EXPANSOR TECIDO, TIPO: IMPLANTE MAMÁRIO PERMANENTE, MATERIAL: LÚMEN EXTERNO C/ GEL SILICONE, INTERNO SOL. SALINA, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, MODELO: CÁPSULA INJETORA REMOVÍVEL, FORMATO: ANATÔMICO, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA DUPLA, AUTO VEDANTE, VOLUME: VARIÁVEL DE 150 A 800 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ TUBO DE ENCHIMENTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0412198	EXPANSOR TECIDO, TIPO: IMPLANTE TEMPORÁRIO, MATERIAL: CAMADAS ELASTÔMERO DE SILICONE, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, MODELO: ANATÔMICO, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA AUTOVEDANTE, C/ LOCAL DE INJEÇÃO, VOLUME: VARIÁVEL DE 150 A 850 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P/ ELASTICIDADE DOS TECIDOS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409022	EXPANSOR TECIDO, TIPO: MAMÁRIO, MATERIAL: LÚMEN EXTERNO C/ GEL SILICONE, INTERNO SOL. SALINA, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE MICROTTEXTURIZADA, FORMATO: ANATÔMICO, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA DUPLA, AUTO VEDANTE, VOLUME: MÁX. DE 300 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RECONSTRUTIVO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409023	EXPANSOR TECIDO, TIPO: MAMÁRIO, MATERIAL: LÚMEN EXTERNO C/ GEL SILICONE, INTERNO SOL. SALINA, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE MICROTTEXTURIZADA, FORMATO: ANATÔMICO, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA DUPLA, AUTO VEDANTE, VOLUME: MÁX. DE 350 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RECONSTRUTIVO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409026	EXPANSOR TECIDO, TIPO: MAMÁRIO, MATERIAL: LÚMEN EXTERNO C/ GEL SILICONE, INTERNO SOL. SALINA, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE MICROTTEXTURIZADA, FORMATO: ANATÔMICO, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA DUPLA, AUTO VEDANTE, VOLUME: MÁX. DE 400 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RECONSTRUTIVO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0429817	EXPANSOR TECIDO, TIPO: MAMÁRIO, MATERIAL: SILICONE, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: REDONDO, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA INCLUSA, VOLUME: MÁX. DE 300 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0429818	EXPANSOR TECIDO, TIPO: MAMÁRIO, MATERIAL: SILICONE, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: REDONDO, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA INCLUSA, VOLUME: MÁX. DE 400 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409013	EXPANSOR TECIDO, TIPO: MAMÁRIO, MATERIAL: SILICONE, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO: REDONDO, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME: MÁX. DE 100 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409014	EXPANSOR TECIDO, TIPO: MAMÁRIO, MATERIAL: SILICONE, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO: REDONDO, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME: MÁX. DE 200 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409015	EXPANSOR TECIDO, TIPO: MAMÁRIO, MATERIAL: SILICONE, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO: REDONDO, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME: MÁX. DE 300 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409018	EXPANSOR TECIDO, TIPO: MAMÁRIO, MATERIAL: SILICONE, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO: REDONDO, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME: MÁX. DE 400 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0409019	EXPANSOR TECIDO, TIPO: MAMÁRIO, MATERIAL: SILICONE, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO: REDONDO, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA REMOTA C/ TUBO DE ENCHIMENTO, VOLUME: MÁX. DE 500 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416929	IMPLANTE GLÚTEO, MATERIA PRIMA: ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO PREENCHIMENTO: PREENCHIDO C/ SILICONE GEL, FORMATO: OVAL, TIPO PROJEÇÃO: ALTA, TIPO SUPERFÍCIE: LISA, VOLUME: CERCA DE 350 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0416930	IMPLANTE GLÚTEO, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO PREENCHIMENTO:PREENCHIDO C/ SILICONE GEL, FORMATO:OVAL, TIPO PROJEÇÃO:ALTA, TIPO SUPERFÍCIE:LISA, VOLUME:CERCA DE 400 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416923	IMPLANTE GLÚTEO, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO PREENCHIMENTO:PREENCHIDO C/ SILICONE GEL, FORMATO:OVAL, TIPO PROJEÇÃO:MODERADA, TIPO SUPERFÍCIE:TEXTURIZADA, VOLUME:CERCA DE 300 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416926	IMPLANTE GLÚTEO, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO PREENCHIMENTO:PREENCHIDO C/ SILICONE GEL, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:MODERADA, TIPO SUPERFÍCIE:LISA, VOLUME:CERCA DE 300 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416922	IMPLANTE GLÚTEO, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO PREENCHIMENTO:PREENCHIDO C/ SILICONE GEL, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:MODERADA, TIPO SUPERFÍCIE:TEXTURIZADA, VOLUME:CERCA DE 250 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0419034	IMPLANTE TESTICULAR, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO PREENCHIMENTO:PREENCHIDO C/ SILICONE GEL, TAMANHO:INFANTIL, VOLUME:1 A 5 ML, COMPONENTE ADICIONAL:PASTILHA REFORÇADA DE FIXAÇÃO E SUTURA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416932	IMPLANTE TESTICULAR, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO PREENCHIMENTO:PREENCHIDO C/ SILICONE GEL, VOLUME:1 A 5 ML, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ALÇA DE FIXAÇÃO E SUTURA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416934	IMPLANTE TESTICULAR, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO PREENCHIMENTO:PREENCHIDO C/ SILICONE GEL, VOLUME:10 A 15 ML, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ALÇA DE FIXAÇÃO E SUTURA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416935	IMPLANTE TESTICULAR, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO PREENCHIMENTO:PREENCHIDO C/ SILICONE GEL, VOLUME:20 A 25 ML, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ALÇA DE FIXAÇÃO E SUTURA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416936	IMPLANTE TESTICULAR, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO PREENCHIMENTO:PREENCHIDO C/ SILICONE GEL, VOLUME:25 A 30 ML, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ALÇA DE FIXAÇÃO E SUTURA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416937	IMPLANTE TESTICULAR, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO PREENCHIMENTO:PREENCHIDO C/ SILICONE GEL, VOLUME:45 A 50 ML, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ALÇA DE FIXAÇÃO E SUTURA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0416933	IMPLANTE TESTICULAR, MATERIA PRIMA:ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO PREENCHIMENTO:PREENCHIDO C/ SILICONE GEL, VOLUME:5 A 10 ML, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ALÇA DE FIXAÇÃO E SUTURA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408941	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE MICROTTEXTURIZADA, MODELO:POLO SUPERIOR, VOLUME:MÁX. DE 100 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408942	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE MICROTTEXTURIZADA, MODELO:POLO SUPERIOR, VOLUME:MÁX. DE 150 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408944	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE MICROTTEXTURIZADA, MODELO:POLO SUPERIOR, VOLUME:MÁX. DE 200 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408945	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE MICROTTEXTURIZADA, MODELO:POLO SUPERIOR, VOLUME:MÁX. DE 250 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0408946	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE MICROTTEXTURIZADA, MODELO:POLO SUPERIOR, VOLUME:MÁX. DE 300 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408947	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE MICROTTEXTURIZADA, MODELO:POLO SUPERIOR, VOLUME:MÁX. DE 350 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408948	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE MICROTTEXTURIZADA, MODELO:POLO SUPERIOR, VOLUME:MÁX. DE 400 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408949	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE MICROTTEXTURIZADA, MODELO:POLO SUPERIOR, VOLUME:MÁX. DE 450 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408927	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 100 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408931	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 150 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408934	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 200 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408935	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 250 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408936	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 300 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408938	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 350 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408939	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 400 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408940	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 450 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0464831	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 550 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408874	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:REVISTIDA EM TECIDO ELASTANO ANTIALÉRGICO, MODELO:EXTERNA, FORMATO:CONTRALATERAL, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ANATÔMICA, TAMANHO:TAMANHO VARIÁVEL DE 1 A 14	UNIDADE
BR0408873	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:REVISTIDA EM TECIDO ELASTANO ANTIALÉRGICO, MODELO:EXTERNA, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ANATÔMICA, TAMANHO:TAMANHO VARIÁVEL DE 1 A 14	UNIDADE
BR0408889	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 150 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408913	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 200 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0408914	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 250 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408915	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 300 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408916	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 350 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408917	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 400 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408918	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 450 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408921	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 500 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408922	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 550 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0412170	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 600 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0431770	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, MODELO:MODELO ANATÔMICO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO MODERADA, VOLUME:MÁX. DE 200 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408923	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, MODELO:MODELO ANATÔMICO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO MODERADA, VOLUME:MÁX. DE 250 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408924	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, MODELO:MODELO ANATÔMICO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO MODERADA, VOLUME:MÁX. DE 300 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408925	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, MODELO:MODELO ANATÔMICO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO MODERADA, VOLUME:MÁX. DE 350 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408926	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, MODELO:MODELO ANATÔMICO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO MODERADA, VOLUME:MÁX. DE 400 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408910	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA COM ESPUMA DE POLIURETANO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ANATÔMICA, VOLUME:MÁX. DE 250 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408894	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 150 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408899	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 200 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0408900	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 250 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408907	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 300 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408909	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO:REDONDO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 350 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0464171	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, MODELO:MODELO ANATÔMICO, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ALTA, VOLUME:MÁX. DE 800 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408876	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, MODELO:POLO SUPERIOR, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ANATÔMICA, VOLUME:MÁX. DE 250 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE
BR0408880	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL:SILICONE, SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, MODELO:POLO SUPERIOR, TIPO PROJEÇÃO:PROJEÇÃO ANATÔMICA, VOLUME:MÁX. DE 400 ML, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

2.13 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Otorrinolaringologia – DMI13

Inclui materiais implantáveis utilizados em cirurgias de ouvido, nariz e garganta como implante cirúrgico tipo prótese traqueoesofágica p/ reabilitação vocal, prótese auditiva, prótese p/ cirurgia de ouvido (estapedectomia, reconstrução total de cadeia ossicular de ouvido)

Quadro 14 – DMI13 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Cirurgia Otorrinolaringologia

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Subcategoria	DMI13 – IMPLANTES PARA OTORRINOLARINGOLOGIA	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BR0412085	IMPLANTE CIRÚRGICO, MATERIAL:SILICONE, APLICAÇÃO:PRÓTESE TRAQUEOESOFÁGICA P/ REABILITAÇÃO VOCAL, FORMATO:BORDA OVAL, ANEL OPACO E TIRA DE SEGURANÇA, TAMANHO:4,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VÁLVULA DE FECHAMENTO, USO:KIT C/ INTRODUTOR E GUIA, ADICIONAL:ESCOVA C/ CERDAS E PIPETA P/ LIMPEZA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0419628	IMPLANTE CIRÚRGICO, MATERIAL:SILICONE, APLICAÇÃO:PRÓTESE TRAQUEOESOFÁGICA P/ REABILITAÇÃO VOCAL, FORMATO:BORDA OVAL, ANEL OPACO E TIRA DE SEGURANÇA, TAMANHO:6 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VÁLVULA DE FECHAMENTO, USO:KIT C/ INTRODUTOR E GUIA, ADICIONAL:ESCOVA C/ CERDAS E PIPETA P/ LIMPEZA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0452411	IMPLANTE CIRÚRGICO, MATERIAL:SILICONE, APLICAÇÃO:PRÓTESE TRAQUEOESOFÁGICA P/ REABILITAÇÃO VOCAL, FORMATO:BORDA OVAL, ANEL OPACO E TIRA DE SEGURANÇA, TAMANHO:CERCA DE 4 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VÁLVULA DE FECHAMENTO, USO:KIT C/ INTRODUTOR E GUIA, ADICIONAL:ESCOVA C/ CERDAS E PIPETA P/ LIMPEZA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0452412	IMPLANTE CIRÚRGICO, MATERIAL:SILICONE, APLICAÇÃO:PRÓTESE TRAQUEOESOFÁGICA P/ REABILITAÇÃO VOCAL, FORMATO:BORDA OVAL, ANEL OPACO E TIRA DE SEGURANÇA, TAMANHO:CERCA DE 6 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VÁLVULA DE FECHAMENTO, USO:KIT C/ INTRODUTOR E GUIA, ADICIONAL:ESCOVA C/ CERDAS E PIPETA P/ LIMPEZA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0404716	IMPLANTE CIRÚRGICO, MATERIAL:SILICONE, APLICAÇÃO:PRÓTESE TRAQUEOESOFÁGICA P/ REABILITAÇÃO VOCAL, FORMATO:VÁLVULA ARTICULADA C/ ANÉIS DE RETENÇÃO, TAMANHO:COMPRIMENTO DE EIXO 4,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RADIOOPACO, ADICIONAL:INSERTOR E TIRA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0445648	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:ACESSÓRIO P/ IMPLANTE COCLEAR, COMPONENTE I:BASE DE CARREGAMENTO DA BATERIA, COMPATIBILIDADE:C/ COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	UNIDADE
BR0445645	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:ACESSÓRIO P/ IMPLANTE COCLEAR, COMPONENTE I:BATERIAS RECARREGÁVEIS, COMPATIBILIDADE:C/ COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	UNIDADE
BR0445644	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:ACESSÓRIO P/ IMPLANTE COCLEAR, COMPONENTE I:CONTROLE REMOTO, COMPATIBILIDADE:C/ COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	UNIDADE
BR0445646	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:ACESSÓRIO P/ IMPLANTE COCLEAR, COMPONENTE I:ESTOJO DESUMIDIFICADOR QUÍMICO, COMPATIBILIDADE:C/ COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	UNIDADE
BR0445174	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:COMPONENTE IMPLANTÁVEL EM TITÂNIO, MODELO:DE ANCORAGEM ÓSSEA, MÉTODO:ESTIMULAÇÃO POR CONDUÇÃO ÓSSEA	UNIDADE
BR0438226	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:INTRA COCLEAR SEMI – IMPLANTÁVEL, MÉTODO:POR TELEMETRIA DE IMPEDÂNCIA, TIPO :MULTICANAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA:CONJUNTO COMPLETO, C/ NO MÍNIMO, COMPONENTE I:ELETRODOS TRANSOPERATÓRIOS, COMPONENTE II:TRANSDUTOR SUBCUTÂNEO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0445638	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:PEÇA P/ IMPLANTE COCLEAR, COMPONENTE I:ANTENA DE TRANSMISSÃO, COMPATIBILIDADE:C/COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	UNIDADE
BR0445640	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:PEÇA P/ IMPLANTE COCLEAR, COMPONENTE I:CABO DE CONEXÃO DO COMPONENTE EXTERNO, COMPATIBILIDADE:C/COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	UNIDADE
BR0445642	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:PEÇA P/ IMPLANTE COCLEAR, COMPONENTE I:GANCHO COM MICROFONE, COMPATIBILIDADE:C/COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	UNIDADE
BR0445637	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:PEÇA P/ IMPLANTE COCLEAR, COMPONENTE I:GANCHO, COMPATIBILIDADE:C/COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	UNIDADE
BR0445641	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:PEÇA P/ IMPLANTE COCLEAR, COMPONENTE I:GAVETA DE BATERIAS, COMPATIBILIDADE:C/COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	UNIDADE
BR0445647	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:PEÇA P/ IMPLANTE COCLEAR, COMPONENTE I:IMÃ DA ANTENA, COMPATIBILIDADE:C/COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	UNIDADE
BR0445639	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:PEÇA P/ IMPLANTE COCLEAR, COMPONENTE I:PROCESSADOR DE AUDIO, COMPATIBILIDADE:C/COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	UNIDADE
BR0445173	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:PILAR INTERMEDIÁRIO EM TITÂNIO, MODELO:DE ANCORAGEM ÓSSEA, MÉTODO:ESTIMULAÇÃO POR CONDUÇÃO ÓSSEA	UNIDADE
BR0445175	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:PROCESSADOR DE AUDIO, MODELO:DE ANCORAGEM ÓSSEA, MÉTODO:ESTIMULAÇÃO POR CONDUÇÃO ÓSSEA	UNIDADE
BR0445172	PRÓTESE AUDITIVA, TIPO:SEMI-IMPLANTÁVEL, MÉTODO:ESTIMULAÇÃO POR CONDUÇÃO ÓSSEA, COMPOSIÇÃO BÁSICA:CONJUNTO COMPLETO, C/ NO MÍNIMO, COMPONENTE I:COMPONENTE IMPLANTÁVEL E PILAR INTERMEDIÁRIO, COMPONENTE II:EM TITÂNIO, COMPONENTE III:PROCESSADOR DE AUDIO DE ANCORAGEM ÓSSEA	UNIDADE
BR0449816	PRÓTESE P/ CIRURGIA DE OUVIDO, TIPO:BIGORNA, MATERIAL:TITÂNIO, DIMENSÕES:1,3 X 2,0 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0319241	PRÓTESE P/ CIRURGIA DE OUVIDO, TIPO:ESTAPEDECTOMIA, MATERIAL:TEFLON, DIMENSÕES:6 X 0,30 MM	UNIDADE
BR0355342	PRÓTESE P/ CIRURGIA DE OUVIDO, TIPO:ESTAPEDECTOMIA, MATERIAL:TEFLON, DIMENSÕES:6 X 0,40 MM	UNIDADE
BR0419841	PRÓTESE P/ CIRURGIA DE OUVIDO, TIPO:ESTAPEDECTOMIA, MATERIAL:TITÂNIO, DIMENSÕES:4,50 X 0,4 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0387886	PRÓTESE P/ CIRURGIA DE OUVIDO, TIPO:ESTAPEDECTOMIA, MATERIAL:TITÂNIO, DIMENSÕES:6 X 0,4 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0355371	PRÓTESE P/ CIRURGIA DE OUVIDO, TIPO:ESTAPEDECTOMIA, MODELO:MODELO ALDO STAMM, MATERIAL:PLATINA E TEFLON, DIMENSÕES:6 X 0,40 MM	UNIDADE
BR0293084	PRÓTESE P/ CIRURGIA DE OUVIDO, TIPO:ESTAPEDECTOMIA, MODELO:PISTÃO, MATERIAL:TEFLON, DIMENSÕES:6 X 0,60 MM	UNIDADE
BR0387890	PRÓTESE P/ CIRURGIA DE OUVIDO, TIPO:RECONSTRUÇÃO PARCIAL DE CADEIA OSSICULAR DE OUVIDO, MATERIAL:TITÂNIO, DIMENSÕES:1,75 A 4,5 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0444073	PRÓTESE P/ CIRURGIA DE OUVIDO, TIPO:RECONSTRUÇÃO TOTAL DE CADEIA OSSICULAR DE OUVIDO, MATERIAL:TITÂNIO, DIMENSÕES:0,6 X 10 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0387889	PRÓTESE P/ CIRURGIA DE OUVIDO, TIPO:RECONSTRUÇÃO_TOTAL DE CADEIA OSSICULAR DE OUVIDO, MATERIAL:TITÂNIO, DIMENSÕES:3 A 7 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

2.14 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Odonto e bucomaxilofacial – DMI15

Inclui materiais implantáveis para cirurgias ósseas maxilares e mandibulares, como componente prótico – implante dentário, implante craniofacial, implante odontológico, prótese de ATM, sistema para distração óssea

Quadro 15 – DMI15 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Odonto e Bucomaxilofacial

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Subcategoria	DMI15 – IMPLANTES PARA ODONTOLOGIA E CIRURGIA BUCOMAXILOFACIAL	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BR0441104	COMPONENTE PRÓTETICO – IMPLANTE DENTÁRIO, MATERIAL:PLÁSTICO, CALCINÁVEL, COMPONENTE:UCLA, TIPO PLATAFORMA:HEXÁGONO EXTERNO 3.3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ANTIROTACIONAL	UNIDADE
BR0441105	COMPONENTE PRÓTETICO – IMPLANTE DENTÁRIO, MATERIAL:PLÁSTICO, CALCINÁVEL, COMPONENTE:UCLA, TIPO PLATAFORMA:HEXÁGONO EXTERNO 4.1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ANTIROTACIONAL	UNIDADE
BR0440819	COMPONENTE PRÓTETICO – IMPLANTE DENTÁRIO, MATERIAL:POLÍMERO, COMPONENTE:CORPO DE ESCANEAMENTO DA POSIÇÃO INTRAORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA SISTEMA CAD/CAM	UNIDADE
BR0473694	COMPONENTE PRÓTETICO – IMPLANTE DENTÁRIO, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:BASE P/ COROA EM PORCELANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA SISTEMA CAD/CAM	UNIDADE
BR0435450	COMPONENTE PRÓTETICO – IMPLANTE DENTÁRIO, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:MUNHÃO, TIPO PLATAFORMA:CONE MORSE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:RETO	UNIDADE
BR0441106	COMPONENTE PRÓTETICO – IMPLANTE DENTÁRIO, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:UCLA, TIPO PLATAFORMA:HEXÁGONO EXTERNO 3.3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ANTIROTACIONAL	UNIDADE
BR0446910	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, APLICAÇÃO:MOLDURA DO ESQUELETO ORBITAL, MODELO:2/3 INFERIOR, MATERIAL:POLIETILENO ALTA DENSIDADE – PEAD POROSO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446905	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, APLICAÇÃO:MOLDURA DO ESQUELETO ORBITAL, MODELO:BORDA INFERIOR E LATERAL EXTENDIDA, MATERIAL:POLIETILENO ALTA DENSIDADE – PEAD POROSO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446904	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, APLICAÇÃO:MOLDURA DO ESQUELETO ORBITAL, MODELO:BORDA INFERIOR, MATERIAL:POLIETILENO ALTA DENSIDADE – PEAD POROSO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446906	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, APLICAÇÃO:MOLDURA DO ESQUELETO ORBITAL, MODELO:COMPLETA, MATERIAL:POLIETILENO ALTA DENSIDADE – PEAD POROSO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446907	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, APLICAÇÃO:MOLDURA DO ESQUELETO ORBITAL, MODELO:CUNHA PARA ENOFTALMIA, MATERIAL:POLIETILENO ALTA DENSIDADE – PEAD POROSO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446908	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, APLICAÇÃO:MOLDURA DO ESQUELETO ORBITAL, MODELO:LATERAL SUPERIOR, MATERIAL:POLIETILENO ALTA DENSIDADE – PEAD POROSO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446909	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, APLICAÇÃO:MOLDURA DO ESQUELETO ORBITAL, MODELO:PLACA DE PÁLPEBRA INFERIOR, MATERIAL:POLIETILENO ALTA DENSIDADE – PEAD POROSO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0446902	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, MODELO:ESFERA OCULAR, MATERIAL:POLIETILENO ALTA DENSIDADE – PEAD POROSO, DIÂMETRO:12 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446898	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, MODELO:ESFERA OCULAR, MATERIAL:POLIETILENO ALTA DENSIDADE – PEAD POROSO, DIÂMETRO:14 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446901	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, MODELO:ESFERA OCULAR, MATERIAL:POLIETILENO ALTA DENSIDADE – PEAD POROSO, DIÂMETRO:16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446899	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, MODELO:ESFERA OCULAR, MATERIAL:POLIETILENO ALTA DENSIDADE – PEAD POROSO, DIÂMETRO:18 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446903	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, MODELO:ESFERA OCULAR, MATERIAL:POLIETILENO ALTA DENSIDADE – PEAD POROSO, DIÂMETRO:20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0446900	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, MODELO:ESFERA OCULAR, MATERIAL:POLIETILENO ALTA DENSIDADE – PEAD POROSO, DIÂMETRO:22 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE
BR0433772	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, INDICAÇÃO:CICATRIZADOR, FORMATO DA PLATAFORMA:CONE MORSE, DIÂMETRO DA PLATAFORMA:4,5 MM, ALTURA TRANSMUCOSA:PERFIL 4,5 MM, TIPO USO :ESTÉRIL	UNIDADE
BR0433773	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, INDICAÇÃO:CICATRIZADOR, FORMATO DA PLATAFORMA:CONE MORSE, DIÂMETRO DA PLATAFORMA:4,5 MM, ALTURA TRANSMUCOSA:PERFIL 5,5 MM, TIPO USO :ESTÉRIL	UNIDADE
BR0433740	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, INDICAÇÃO:PARAFUSO DE COBERTURA, FORMATO DA PLATAFORMA:CONE MORSE, TIPO USO :ESTÉRIL	UNIDADE
BR0393055	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:4,0 MM, COMPRIMENTO:50 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, INDICAÇÃO:ZIGOMÁTICO, FORMATO DA PLATAFORMA:HEXÁGONO EXTERNO, DIÂMETRO DA PLATAFORMA:4,1 MM	UNIDADE
BR0393056	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:TITÂNIO, DIÂMETRO:4,0 MM, COMPRIMENTO:55 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, INDICAÇÃO:ZIGOMÁTICO, FORMATO DA PLATAFORMA:HEXÁGONO EXTERNO, DIÂMETRO DA PLATAFORMA:4,1 MM	UNIDADE
BR0455558	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:AUTOPERFORANTE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 1,5 MM, COMPRIMENTO:COMPRIMENTO 6 MM, INDICAÇÃO:MINIPARAFUSO P/ ANCORAGEM ORTODÔNTICA, ALTURA TRANSMUCOSA:ALTURA TRANSMUCOSA 2,0 MM, TIPO USO :ESTÉRIL	UNIDADE
BR0427339	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:TITÂNIO, FORMATO:AUTOPERFORANTE, DIÂMETRO:DIÂMETRO 1,5 MM, COMPRIMENTO:COMPRIMENTO 8 MM, INDICAÇÃO:MINIPARAFUSO P/ ANCORAGEM ORTODÔNTICA, ALTURA TRANSMUCOSA:ALTURA TRANSMUCOSA 2,0 MM, TIPO USO:ESTÉRIL	UNIDADE
BR0433732	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:TITÂNIO, INDICAÇÃO:DENTÁRIO, TIPO DE SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRATADA, FORMATO DA PLATAFORMA:CONE MORSE, DIÂMETRO DA PLATAFORMA:3,5 MM, COMPRIMENTO :COMPRIMENTO 13 MM, TIPO USO :ESTÉRIL	UNIDADE
BR0433731	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:TITÂNIO, INDICAÇÃO:DENTÁRIO, TIPO DE SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRATADA, FORMATO DA PLATAFORMA:CONE MORSE, DIÂMETRO DA PLATAFORMA:3,5 MM, COMPRIMENTO :COMPRIMENTO CERCA DE 11 MM, TIPO USO :ESTÉRIL	UNIDADE
BR0433730	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:TITÂNIO, INDICAÇÃO:DENTÁRIO, TIPO DE SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRATADA, FORMATO DA PLATAFORMA:CONE MORSE, DIÂMETRO DA PLATAFORMA:3,5 MM, COMPRIMENTO :COMPRIMENTO CERCA DE 9 MM, TIPO USO :ESTÉRIL	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0433729	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:TITÂNIO, INDICAÇÃO:DENTÁRIO, TIPO DE SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRATADA, FORMATO DA PLATAFORMA:CONE MORSE, DIÂMETRO DA PLATAFORMA:3.75 MM, COMPRIMENTO :COMPRIMENTO 13 MM, TIPO USO :ESTÉRIL	UNIDADE
BR0433726	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:TITÂNIO, INDICAÇÃO:DENTÁRIO, TIPO DE SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRATADA, FORMATO DA PLATAFORMA:CONE MORSE, DIÂMETRO DA PLATAFORMA:3.75 MM, COMPRIMENTO :COMPRIMENTO 7 MM, TIPO USO :ESTÉRIL	UNIDADE
BR0433728	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:TITÂNIO, INDICAÇÃO:DENTÁRIO, TIPO DE SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRATADA, FORMATO DA PLATAFORMA:CONE MORSE, DIÂMETRO DA PLATAFORMA:3.75 MM, COMPRIMENTO :COMPRIMENTO CERCA DE 11 MM, TIPO USO :ESTÉRIL	UNIDADE
BR0433727	IMPLANTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL:TITÂNIO, INDICAÇÃO:DENTÁRIO, TIPO DE SUPERFÍCIE:SUPERFÍCIE TRATADA, FORMATO DA PLATAFORMA:CONE MORSE, DIÂMETRO DA PLATAFORMA:3,75 MM, COMPRIMENTO :COMPRIMENTO CERCA DE 9 MM, TIPO USO :ESTÉRIL	UNIDADE
BR0444009	PRÓTESE DE ATM, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO E TITÂNIO, TIPO:CABEÇA E RAMO DA MANDÍBULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUSTOMIZADA	UNIDADE
BR0431618	PRÓTESE DE ATM, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO E TITÂNIO, TIPO:CABEÇA E RAMO DA MANDÍBULA, TAMANHO:GRANDE	UNIDADE
BR0431619	PRÓTESE DE ATM, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO E TITÂNIO, TIPO:CABEÇA E RAMO DA MANDÍBULA, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0431620	PRÓTESE DE ATM, MATERIAL:CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO E TITÂNIO, TIPO:CABEÇA E RAMO DA MANDÍBULA, TAMANHO:PEQUENO	UNIDADE
BR0444010	PRÓTESE DE ATM, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO:FOSSA ARTICULAÇÃO TÊMPORO MANDIBULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUSTOMIZADA	UNIDADE
BR0433215	PRÓTESE DE ATM, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO:FOSSA ARTICULAÇÃO TÊMPORO MANDIBULAR, TAMANHO:GRANDE	UNIDADE
BR0433216	PRÓTESE DE ATM, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO:FOSSA ARTICULAÇÃO TÊMPORO MANDIBULAR, TAMANHO:MÉDIO	UNIDADE
BR0433217	PRÓTESE DE ATM, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO:FOSSA ARTICULAÇÃO TÊMPORO MANDIBULAR, TAMANHO:PEQUENO	UNIDADE
BR0431184	PRÓTESE DE ATM, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:IMPLANTE TEMPORÁRIO DO CÔNULO MANDIBULAR, TIPO FIXAÇÃO:PLACA COM 2 FURROS	UNIDADE
BR0444038	SISTEMA PARA DISTRAÇÃO ÓSSEA, APLICAÇÃO:BUÇO MAXILO FACIAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:DISPOSITIVO PALATAL IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:COM CHAVES	UNIDADE
BR0448230	SISTEMA PARA DISTRAÇÃO ÓSSEA, APLICAÇÃO:EXPANSOR RÁPIDO PALATAL SEMI-IMPLATÁVEL, MATERIAL:TITÂNIO, INFORMAÇÕES ADICIONAIS:CONJUNTO MONTADO	UNIDADE
BR0449222	SISTEMA PARA DISTRAÇÃO ÓSSEA, APLICAÇÃO:FRONTOFACIAL, MATERIAL:TITÂNIO, FIBRA DE CARBONO E AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ AVANÇO DO TERÇO MÉDIO DA FACE, COMPONENTE:HALO CRANIANO, PARAFUSOS, GANCHOS, BARRAS, SPLINT, INFORMAÇÕES ADICIONAIS:ARCO, FIOS, ANEL, EXTRAORAL, TIPO RED, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE
BR0433005	SISTEMA PARA DISTRAÇÃO ÓSSEA, APLICAÇÃO:MAXILO FACIAL, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:DISPOSITIVO MANDIBULAR, MONOAXIAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:LADO DIREITO	UNIDADE
BR0433007	SISTEMA PARA DISTRAÇÃO ÓSSEA, APLICAÇÃO:MAXILO FACIAL, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:PLACA DE BASE PROXIMAL, MONOAXIAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:LADO DIREITO	UNIDADE

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
BR0433008	SISTEMA PARA DISTRAÇÃO ÓSSEA, APLICAÇÃO:MAXILO FACIAL, MATERIAL:TITÂNIO, COMPONENTE:PLACA DE BASE PROXIMAL, MONOAXIAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:LADO ESQUERDO	UNIDADE
BR0436580	SISTEMA PARA DISTRAÇÃO ÓSSEA, APLICAÇÃO:MAXILO FACIAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:DISTRATOR DE TRANSPORTE THREADLOCK	UNIDADE
BR0436553	SISTEMA PARA DISTRAÇÃO ÓSSEA, APLICAÇÃO:MAXILO FACIAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EXPANSOR DE TRACK, INFORMAÇÕES ADICIONAIS:COMPRIMENTO INICIAL 10 MM, QUANTIDADE MOTORES:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, QUANTIDADE DE FUROS:22 FUROS	UNIDADE
BR0436554	SISTEMA PARA DISTRAÇÃO ÓSSEA, APLICAÇÃO:MAXILO FACIAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:EXPANSOR DE TRACK, INFORMAÇÕES ADICIONAIS:COMPRIMENTO INICIAL 15 MM, QUANTIDADE MOTORES:P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM, QUANTIDADE DE FUROS:22 FUROS	UNIDADE
BR0448966	SISTEMA PARA DISTRAÇÃO ÓSSEA, APLICAÇÃO:MAXILO FACIAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:MANDIBULAR BIDIRECIONAL EXTRAORAL	UNIDADE
BR0434860	SISTEMA PARA DISTRAÇÃO ÓSSEA, APLICAÇÃO:MAXILO FACIAL, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:TIPO EXPANSOR PALATAL DE ROTTERDAM	UNIDADE
BR0449213	SISTEMA PARA DISTRAÇÃO ÓSSEA, APLICAÇÃO:PARA TERÇO MÉDIO DISTAL DA FACE, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:DISTRATOR INTRAORAL IMPLANTÁVEL, COMPONENTE:C/ CHAVE, TIPO USO:ÚSO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

2.15 Padrões de Descrição Dispositivos Médicos Implantáveis – Ginecologia – DMI16

Inclui implantes utilizados em procedimentos ginecológicos aplicador de clipe para mama, dispositivo intrauterino (DIU)

Quadro 16 – DMI16 – Dispositivos Médicos Implantáveis para Ginecologia

MÓDULO	DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	
Subcategoria	DMI16 – GINECOLOGIA E MASTOLOGIA	
Código BR	Descrição	Unidade de fornecimento
BR0461607	APLICADOR DE CLIPE, APLICAÇÃO :GUIADO POR ESTEROTAXIA, P/ MAMA, MODELO :CARREGADO C/ MARCADOR TECIDUAL RADIOPACO, QUANTIDADE:C/ 1 CLIP, HASTE:MANOPLA EM POLÍMERO, COMPRIMENTO HASTE:COMPRIMENTO CERCA DE 10 CM, DIÂMETRO HASTE:17 GAU, TIPO USO :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE
BR0297746	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), FORMATO:EM "T", TIPO:FLEXÍVEL, MATERIAL:POLETILENO, ESTRUTURA:FIO COBRE ENROLADO HASTE.CONE COBRE NOS BRAÇOS "T", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 FIOS POLIETILENO BRANCO 2 A 3CM	UNIDADE

Fonte: Catmat/Siasg.

REFERÊNCIAS

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (Brasil). **RDC n.º 185, de 22 de outubro de 2001**. A prova o Regulamento Técnico que consta no anexo desta Resolução, que trata do registro, alteração, revalidação e cancelamento do registro de produtos médicos na Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Brasília, DF: ANVISA, 2001. Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2001/rdc0185_22_10_2001.pdf. Acesso em: 6 jul. 2022.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (Brasil). **RDC n.º 579, de 25 novembro de 2021**. Dispõe sobre a importação, comercialização e doação de dispositivos médicos usados e reconicionados. Brasília, DF: ANVISA, 2021. Disponível em: <https://in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-rdc-n-579-de-25-de-novembro-de-2021-363480054>. Acesso em: 22 set. 2022.

BIBLIOGRAFIA

AGÊNCIA NACIONAL DE SAÚDE SUPLEMENTAR. **Resolução Normativa da ANS. RN n.º 338, de 21 de outubro de 2013.** Atualiza o Rol de Procedimentos e Eventos em Saúde, que constitui a referência básica para cobertura assistencial mínima nos planos privados de assistência à saúde. Rio de Janeiro: ANS, 2013. Disponível em: https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/ans/2013/res0338_21_10_2013.html#:~:text=1%C2%BA%20Esta%20Resolu%C3%A7%C3%A3o%20atualiza%20o,3%20de%20junho%20de%201998. Acesso em: 22 set. 2022.

BRASIL. Ministério da Fazenda. **Manual sobre Prescrição de Órteses, Próteses Ortopédicas não Implantáveis e Meios Auxiliares de Locomoção.** Brasília, DF: MF, 2017.

BRASIL. Ministério da Fazenda. **Portaria Ministerial n.º 448, de 13 de setembro de 2002.** Divulga o detalhamento das naturezas de despesas 339030, 339036, 339039 e 449052. Brasília, DF: MF, 2002. Disponível em: https://sisweb.tesouro.gov.br/apex/f?p=2501:9:::::9:P9_ID_PUBLICACAO:8754. Acesso em: 8 jul. 2022.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Portaria GM/MS n.º 321 de 8 de fevereiro de 2007.** Institui a Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses/Próteses e Materiais Especiais. OPM do Sistema Único de Saúde – SUS. Brasília, DF: MS, 2007. Disponível em: https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2007/prt0321_08_02_2007_comp.html. Acesso em: 8 jul. 2022.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Portaria SAS/MS n.º 436, de 10 de setembro de 2010.** Atualiza a composição e descrição dos atributos classificando-os em gerais e complementares da Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses, Próteses e Materiais Especiais do SUS, que caracterizam os procedimentos, na forma dos Anexos I e II desta Portaria. Brasília, DF: MS, 2010. Disponível em: http://189.28.128.100/dab/docs/legislacao/portaria436_10_09_2010.pdf. Acesso em: 8 jul. 2022.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. **Manual de Boas Práticas de Gestão das Órteses, Próteses e Materiais Especiais (OPME).** Brasília, DF: MS, 2016.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria Executiva. Departamento de Economia da Saúde, investimentos e Desenvolvimento. **Manual de Consulta: Itens de Saúde Catmat/Siasg.** Brasília, DF: MS, 2016.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria Executiva. Departamento de Economia da Saúde, investimentos e Desenvolvimento. **Manual de Consulta de Consulta e Análise de Preços Utilizando o Banco de Preços em Saúde (BPS).** Brasília, DF: MS, 2016.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria-Executiva. Departamento de Economia da Saúde, Investimento e Desenvolvimento. **Padrão descritivo de reagentes analíticos.** Brasília, DF: MS, 2021.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria-Executiva. Departamento de Economia da Saúde, Investimento e Desenvolvimento. **Padrão descritivo de materiais para laboratório.** Brasília, DF: MS, 2021.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria-Executiva. Departamento de Economia da Saúde, Investimento e Desenvolvimento. **A catalogação de materiais como ferramenta de gestão em saúde: aspectos normativos**. Brasília, DF: MS, 2021.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria-Executiva. Departamento de Economia da Saúde. Investimento e Desenvolvimento. **Padrão descritivo de reagentes para diagnóstico clínico**. Brasília, DF: MS, 2021.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria-Executiva. Subsecretaria de Assuntos Administrativos. **Padrão Descritivo de Medicamentos**. 2. ed. Brasília, DF: MS, 2021.

BRASIL. Presidência da República. **Decreto n.º 10.094, de março de 1994**. Dispõe sobre o Sistema de Serviços Gerais (SISG) dos órgãos civis da Administração Federal direta, das autarquias federais e fundações públicas, e dá outras providências. Brasília, DF: Presidência da República, 1994. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/antigos/d1094.htm. Acesso em: 6 jul. 2022.

BRASIL. Presidência da República. **Lei n.º 8.080, de 19 de setembro de 1990**. Dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências. Brasília, DF: Presidência da República, 1990. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l8080.htm#:~:text=LEI%20N%C2%BA%208.080%2C%20DE%2019%20DE%20SETEMBRO%20DE%201990.&text=Disp%C3%B5e%20sobre%20as%20condi%C3%A7%C3%B5es%20para,correspondentes%20e%20d%C3%A1%20outras%20provid%C3%AAs. Acesso em: 6 jul. 2022.

BRASIL. Presidência da República. **Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993**. Regulamenta o artigo 37, inciso XXI, da Constituição Federal, institui normas para licitações e contratos da Administração Pública e dá outras providências. Brasília, DF: Presidência da República, 1993. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l8666cons.htm. Acesso em: 6 jul. 2022.

BRASIL. Tribunal de Contas da União. **Orientações para aquisições públicas de medicamentos**. Brasília, DF: TCU, Secretaria-Geral de Controle Externo (Segecex), Secretaria de Controle Externo da Saúde (SecexSaúde), 2018.

BRASIL. Tribunal de Contas da União. **Licitações e contratos: orientações e jurisprudência do TCU**. 4. ed. rev. atual. e ampl. Brasília, DF: TCU; Secretaria Especial de Editoração e Publicações, 2010.

Conte-nos o que pensa
sobre esta publicação.



CLIQUE AQUI
e responda a pesquisa

**DISQUE
SAÚDE 136**

Biblioteca Virtual em Saúde do Ministério da Saúde
bvsmms.saude.gov.br



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

