

## ANEXO

NOME DA EMPRESA AUTORIZAÇÃO

NOME TÉCNICO NUMERO DO PROCESSO

NOME COMERCIAL

LOCAL DE FABRICAÇÃO

MODELO(s) DO PRODUTO

CLASSE REGISTRO

PETIÇÃO(ÕES)

BACE COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA 8.01703-1

Lenço para Assepsia em Procedimentos Médicos

25351.251720/2007-67

ALCOHOL PREP SWAB DE ALCOOL

FABRICANTE : LIGHTS MEDICAL MANUFACTURE CO., LTD. -

CHINA

DISTRIBUIDOR : LIGHTS MEDICAL MANUFACTURE CO.,

LTD. - CHINA

BIOSOMA: 54X28MM; 60X28MM; 65X30MM; 65X56MM;  
87X45MM; 110X90MM  
LIGHT: 54X28MM; 60X28MM; 65X30MM; 65X56MM;  
87X45MM; 110X90MM  
CLASSE : I 80170310012  
80005 - Alteração da Razão Social da Empresa Estrangeira Fabricante  
de MATERIAL DE USO MÉDICO  
BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.  
1.00334-3  
Coletor de Celulas 25351.325456/2009-41  
SUREPATH PARA COLETA DE AMOSTRA COM DISPOSITIVOS  
COM CABEÇA REMOVÍVEL  
FABRICANTE : TRIPATH IMAGING - ESTADOS UNIDOS  
FABRICANTE : BECTON DICKINSON CONSUMER PRODUCTS  
HOLDREGE - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON / PLYMOUTH - REINO  
UNIDO  
DISTRIBUIDOR : NIPPON BECTON DICKINSON CO. LT - JA-  
PÃO  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON DEL URUGUAY - URU-  
GUAI  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON DE CHILE - CHILE  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON ARGENTINA SRL -  
ARGENTINA  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON NEW JERSEY - ES-  
TADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON AND DICKINSON MEDICAL DIS-  
TRIBUTION - CHINA  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON AND COMPANY - REI-  
NO UNIDO  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON CONSUMER PRO-  
DUCTS HOLDREGE - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON US MFG BROKEN  
BOW - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON MEDICAL PRODUCTS  
PTE LTD - CINGAPURA  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON MICROBIOLOGY SYS-  
TEMS SPARKS - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON MEDICAL SINGAPORE  
PTE LIM - CINGAPURA  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON DE MÉXICO - MÉXI-  
CO  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON COLUMBUS - ESTA-  
DOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON INFUSION THERAPY  
SYSTEMS - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON BIOSCIENCES SERVI-  
CE CENTRE - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON BIOSCIENCES - IM-  
MUNOCYTOMETRY SYSTEMS - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON MEDICAL SYSTEMS -  
ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON BIOSCIENCES PHAR-  
MINGEN - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON DISTRIBUTION CEN-  
TER - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON DISTRIBUTION DC -  
ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON DISCOVERY LABWA-  
RE INC. - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON MEDICAL SYSTEMS -  
MÉXICO  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON MEXICO - MÉXICO  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON DEL URUGUAY SA  
SUC. PERU - PERU  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON DEL URUGUAY SA  
SUC. PARAGUAY - PARAGUAI  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON ARGENTINA S.R - AR-  
GENTINA  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON/SUMTER - ESTADOS  
UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON US MFG CANAAN -  
ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON AND COMPANY (BD) -  
ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : TRIPATH IMAGING - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : MEDSCAND - A COOPERSURGICAL COM-  
PANY - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON FRANCE S.A.S - FRAN-  
ÇA  
DISTRIBUIDOR : BECTON DICKINSON DISTRIBUTION - BÉL-  
GICA  
CLASSE : I 10033430565  
80003 - Alteração das Indicações de uso, Contra-indicações e Pre-  
cauções de MATERIAL DE USO MÉDICO  
BIO-DATA DO BRASIL INDUSTRIA, COMERCIO IMPORTAÇÃO  
E EXPORTAÇÃO LTDA - EPP8.01748-8  
Suporte de Posicionamento 25351.669760/2009-39  
SUPORTE ESTABILIZADOR GENIUS ii  
FABRICANTE : BIO-DATA DO BRASIL INDUSTRIA, COMER-  
CIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - EPP - BRASIL  
DISTRIBUIDOR : BIO-DATA DO BRASIL INDUSTRIA, COMER-  
CIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - EPP - BRASIL  
GENIUS II 2010  
CLASSE : II 80174889002  
80003 - Alteração das Indicações de uso, Contra-indicações e Pre-  
cauções de MATERIAL DE USO MÉDICO  
BIODINA INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA 1.03011-6  
Analisador Bioquímico 25351.081053/2007-49

ANALISADOR ABL 8x7 FLEX  
FABRICANTE : RADIOMETER MEDICAL APS - DINAMARCA  
DISTRIBUIDOR : RADIOMETER MEDICAL APS - DINAMARCA

ABL837 FLEX / ABL827 FLEX / ABL817 FLEX  
CLASSE : I 10301160158

80017 - Alteração da Indicação e Finalidade de Uso, Tipo de Operador ou Paciente ou Ambiente de Utilização do EQUIPAMENTO  
BIOMERIEUX BRASIL S/A 1.01581-2

Analizador Automatico de Imunoensaio 25351.010057/2004-08  
DAVINCI

FABRICANTE : BIT ANALYTICAL INSTRUMENTS GMBH - ALEMANHA  
DISTRIBUIDOR : BIOMERIEUX S A - FRANÇA  
CLASSE : I 10158120515

80019 - Alteração de Distribuidor ou Local de Distribuição do EQUIPAMENTO Importado

BIONNOVATION PRODUTOS BIOMÉDICOS S.A. 1.03927-1  
Instrumento Cirurgico Para Implantes Dentarios 25351.250869/2008-18

KIT PROTÉTICO BIONNOVATION

FABRICANTE : BIONNOVATION PRODUTOS BIOMÉDICOS S.A. - BRASIL

13023; 13013; 13066; 13059; 13060; 13057; 13058; 13061; 13062; 13063; 13065; 13023-B; 13013-B; 13066-B; 13059-B; 13060-B; 13057-B; 13058-B; 13061-B; 13062-B; 13063-B; 13065-B; 13023-E; 13013-E; 13066-E; 13059-E; 13060-E; 13057-E; 13058-E; 13061-E; 13062-E; 13063-E; 13065-E.

CLASSE : I 10392710017

832 - Alteração por acréscimo de MATERIAL de Uso Médico em Registro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico  
Containers em Geral(Caixas, Bandejas, Cubas, etc)  
25351.159795/2010-10

Sistemas de Bandejas Bionnovation

FABRICANTE : BIONNOVATION PRODUTOS BIOMÉDICOS S.A. - BRASIL

13086; 13087; 13088; 13089; 13090; 13091; 13092; 13086-B; 13087-B; 13088-B; 13089-B; 13090-B; 13091-B; 13092-B; 13086-E; 13087-E; 13088-E; 13089-E; 13090-E; 13091-E; 13092-E.

CLASSE : I 10392710018

8087 - Alteração por Acréscimo de MATERIAL de Uso Médico em Cadastro (isenção) de FAMÍLIA de Material de Uso Médico  
BIOTECHNOLOGY ORTOPEDIA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA 1.02311-6

Componentes de Implante Odontologico 25351.441502/2005-51  
CILINDROS

FABRICANTE : BIOTECHNOLOGY ORTOPEDIA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : BIOTECHNOLOGY ORTOPEDIA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - BRASIL

Cilindro Provisório do Implante - Cone Morse (continuação):  
07.50.64.35100 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x0,0 mm Múltiplo; 07.50.64.35110 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x1,0 mm Múltiplo; 07.50.64.35115 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x1,5 mm Múltiplo; 07.50.64.35125 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x2,5 mm Múltiplo; 07.50.64.35135 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x3,5 mm Múltiplo; 07.50.64.35140 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x4,0 mm Múltiplo; 07.50.64.35150 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x5,0 mm Múltiplo; 07.50.64.35160 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x6,0 mm Múltiplo; 07.50.64.35170 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x6,0 mm Múltiplo; 07.50.64.45100 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x0,0 mm Múltiplo; 07.50.64.45110 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x1,0 mm Múltiplo; 07.50.64.45115 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x1,5 mm Múltiplo; 07.50.64.45125 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x2,5 mm Múltiplo; 07.50.64.45135 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x3,5 mm Múltiplo; 07.50.64.45140 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x4,0 mm Múltiplo; 07.50.64.45150 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x5,0 mm Múltiplo; 07.50.64.45160 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x6,0 mm Múltiplo; 07.50.64.45170 - Cilindro Provisório do Implante - Hexagonal Interno: 07.50.34.00034 - Cilindro Provisório do Implante 3,4 mm Unitário - Hexagonal Interno; 07.50.34.00041 - Cilindro Provisório do Implante 4,1 mm Unitário - Hexagonal Interno; 07.50.34.00050 - Cilindro Provisório do Implante 5,0 mm Unitário - Hexagonal Interno; 07.50.34.01034 - Cilindro Provisório do Implante 3,4 mm Múltiplo - Hexagonal Interno; 07.50.34.01041 - Cilindro Provisório do Implante 4,1 mm Múltiplo - Hexagonal Interno; 07.50.34.01050 - Cilindro Provisório do Implante 5,0 mm Múltiplo - Hexagonal Interno; Cilindro Cônico p/ Pilar Estético Laser Ti: 07.50.90.32500 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 3,25/4,0mm, (H) 0,0 mm Laser Ti; 07.50.90.32510 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 3,25/4,0mm, (H) 1,0 mm Laser Ti; 07.50.90.32515 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 3,25/4,0mm, (H) 1,5 mm Laser Ti; 07.50.90.32525 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 3,25/4,0mm, (H) 2,5 mm Laser Ti; 07.50.90.32535 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 3,25/4,0mm, (H) 3,5 mm Laser Ti; 07.50.90.32540 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 3,25/4,0mm, (H) 4,0 mm Laser Ti; 07.50.90.32550 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 3,25/4,0mm, (H) 5,0 mm Laser Ti; 07.50.90.50000 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 5,0mm, (H) 0,0 mm Laser Ti; 07.50.90.50010 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 5,0mm, (H) 1,0 mm Laser Ti; 07.50.90.50015 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 5,0mm, (H) 1,5 mm Laser Ti; 07.50.90.50020 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 5,0mm, (H) 2,0 mm Laser Ti; 07.50.90.50025 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 5,0mm, (H) 2,5 mm Laser Ti; 07.50.90.50030 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 5,0mm, (H) 3,0 mm Laser Ti; 07.50.90.50035 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 5,0mm, (H) 3,5 mm Laser Ti; 07.50.90.50040 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 5,0mm, (H) 4,0 mm Laser Ti; 07.50.90.50045 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 5,0mm, (H) 4,5 mm Laser Ti; 07.50.90.50050 - Cilindro Cônico para Pilar Estético (D) 5,0mm, (H) 5,0 mm Laser Ti; Cilindro Cônico p/ Pilar Personalizado Laser Ti: 07.50.91.35040 - Cilindro Cônico p/ Pilar

Personalizado 3,5 x 4,0mm Laser Ti; 07.50.91.35060 - Cilindro Cônico p/ Pilar Personalizado 3,5 x 6,0mm Laser Ti; 07.50.91.45040 - Cilindro Cônico p/ Pilar Personalizado 4,5 x 4,0mm Laser Ti; 07.50.91.45060 - Cilindro Cônico p/ Pilar Personalizado 4,5 x 6,0mm Laser Ti; Cilindro Provisório do Implante - Hexagonal Externo: 07.50.35.00034 - Cilindro Provisório do Implante 3,4 mm Unitário - Hexagonal Externo; 07.50.35.00041 - Cilindro Provisório do Implante 4,1 mm Unitário - Hexagonal Externo; 07.50.35.00050 - Cilindro Provisório do Implante 5,0 mm Unitário - Hexagonal Externo; 07.50.35.01034 - Cilindro Provisório do Implante 3,4 mm Múltiplo - Hexagonal Externo; 07.50.35.01041 - Cilindro Provisório do Implante 4,1 mm Múltiplo - Hexagonal Externo; 07.50.35.01050 - Cilindro Provisório do Implante 5,0 mm Múltiplo - Hexagonal Externo; Cilindro Cônico p/ Pilar Universal Laser Ti: 07.50.48.01041 - Cilindro Cônico p/ Pilar Universal (D) 4,1 mm Laser Ti; Cilindro Provisório do Implante - Cone Morse: 07.50.64.35000 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x0,0 mm Unitário; 07.50.64.35010 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x1,0 mm Unitário; 07.50.64.35015 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x1,5 mm Unitário; 07.50.64.35025 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x2,5 mm Unitário; 07.50.64.35035 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x3,5 mm Unitário; 07.50.64.35040 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x4,0 mm Unitário; 07.50.64.35050 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x5,0 mm Unitário; 07.50.64.35060 - Cilindro Provisório do Implante CM 3,5x6,0 mm Unitário; 07.50.64.45000 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x0,0 mm Unitário; 07.50.64.45010 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x1,0 mm Unitário; 07.50.64.45015 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x1,5 mm Unitário; 07.50.64.45025 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x2,5 mm Unitário; 07.50.64.45035 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x3,5 mm Unitário; 07.50.64.45040 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x4,0 mm Unitário; 07.50.64.45050 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x5,0 mm Unitário; 07.50.64.45060 - Cilindro Provisório do Implante CM 4,5x6,0 mm Unitário; Cilindro Provisório do Pilar Estético (continuação): 07.50.62.32500 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 0,0 mm Múltiplo; 07.50.62.32510 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 1,0 mm Múltiplo; 07.50.62.32515 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 1,5 mm Múltiplo; 07.50.62.32525 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 2,5 mm Múltiplo; 07.50.62.32535 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 3,5 mm Múltiplo; 07.50.62.32540 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 4,0 mm Múltiplo; 07.50.62.32550 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 5,0 mm Múltiplo; 07.50.62.50000 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 0,0 mm Múltiplo; 07.50.62.50010 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 1,0 mm Múltiplo; 07.50.62.50015 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 1,5 mm Múltiplo; 07.50.62.50025 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 2,5 mm Múltiplo; 07.50.62.50035 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 3,5 mm Múltiplo; 07.50.62.50040 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 4,0 mm Múltiplo; 07.50.62.50050 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 5,0 mm Múltiplo; Cilindro Provisório do Pilar Estético: 07.50.61.32500 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 0,0 mm Unitário; 07.50.61.32510 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 1,0 mm Unitário; 07.50.61.32515 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 1,5 mm Unitário; 07.50.61.32525 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 2,5 mm Unitário; 07.50.61.32535 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 3,5 mm Unitário; 07.50.61.32540 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 4,0 mm Unitário; 07.50.61.32550 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 3,25/ 4,0 mm, (H) 5,0 mm Unitário; Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 0,0 mm Unitário; 07.50.61.50010 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 1,0 mm Unitário; 07.50.61.50015 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 1,5 mm Unitário; 07.50.61.50025 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 2,5 mm Unitário; 07.50.61.50035 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 3,5 mm Unitário; 07.50.61.50040 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 4,0 mm Unitário; 07.50.61.50050 - Cilindro Provisório do Pilar Estético (D) 5,0 mm, (H) 5,0 mm Unitário; Cilindro Provisório do Pilar Universal: 07.50.34.00001 - Cilindro Provisório do Pilar Universal (D) 4,1 e 5,0 mm; Cilindro Cônico do Implante Laser Ti - Cone Morse: 07.50.53.35010 - Cilindro Cônico do Implante CM 3,5x1,0 mm - Laser Ti; 07.50.53.35035 - Cilindro Cônico do Implante CM 3,5x3,5 mm - Laser Ti; 07.50.53.45010 - Cilindro Cônico do Implante CM 4,5x1,0 mm - Laser Ti; 07.50.53.45035 - Cilindro Cônico do Implante CM 4,5x3,5 mm - Laser Ti; Acessórios (Partes integrantes): 07.51.19.00001 - Extensor Distal Ti; 07.50.19.00004 - Parafuso de Retenção do Pilar Universal, hexagonal; Cilindro Cônico do Implante Laser Ti - Hexagonal Externo: 07.50.32.00034 - Cilindro Cônico do Implante (D) 3,4 mm Hexagonal Externo - Laser Ti; 07.50.32.00041 - Cilindro Cônico do Implante (D) 4,1 mm Hexagonal Externo - Laser Ti; 07.50.32.00050 - Cilindro Cônico do Implante (D) 5,0 mm Hexagonal Externo - Laser Ti; Cilindro Cônico do Implante Laser Ti - Hexagonal Interno: 07.50.32.01034 - Cilindro Cônico do Implante (D) 3,4 mm Hexagonal Interno - Laser Ti; 07.50.32.01041 - Cilindro Cônico do Implante (D) 4,1 mm Hexagonal Interno - Laser Ti; 07.50.32.01050 - Cilindro Cônico do Implante (D) 5,0 mm Hexagonal Interno - Laser Ti;

CLASSE : III 10231160086

8042 - Alteração da Apresentação Comercial de MATERIAL DE USO MÉDICO

CARL ZEISS DO BRASIL LTDA 1.03320-3  
Tomógrafo de Coerência Óptica 25351.133468/2006-24

VISANTE OCT (TOMOGRÁFO DE COERENCIA ÓPTICA) 1000  
FABRICANTE : CARL ZEISS MEDITEC INC. - ESTADOS UNIDOS

DOS  
DISTRIBUIDOR : CARL ZEISS MEDITEC INC. - ESTADOS UNIDOS

CLASSE : III 10332030052

8060 - Revalidação de Registro de EQUIPAMENTO de Médio e Pequeno Porte

E TAMUSSINO E CIA LTDA 1.02129-9

Tubos 25351.469207/2006-40

TUBO DE ALIMENTAÇÃO GASTRO-JEJUNAL  
FABRICANTE : COOK ENDOSCOPY - ESTADOS UNIDOS

FABRICANTE : WILSON COOK MEDICAL - ESTADOS UNIDOS

DOS  
DISTRIBUIDOR : COOK MEDICAL INCORPORATED - ESTADOS UNIDOS

PEGJ/-S; FLOWJ/-S

CLASSE : III 10212990211

8040 - Alteração do Nome Comercial e/ou denominação do Código/Modelo Comercial de MATERIAL DE USO MÉDICO

EXPORT TRADING S/A 8.04401-7  
Instrumental Endoscópico 25351.628467/2010-19

INSTRUMENTAL CIRURGICO PARA ENDOSCOPIA ARTICULADO CORTANTE HEYNOVO

FABRICANTE : WILSON INSTRUMENTS (SHA) CO., LTD - CHINA

NA  
DISTRIBUIDOR : DTM INTERNATIONAL TRADING LTD - CHINA

NA  
DISTRIBUIDOR : WILSON INSTRUMENT (HONGKONG) CO.,LTD - CHINA

DISTRIBUIDOR : SHANGHAI HEYI MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD - CHINA

WF-Y2241BU, WF-R2241BU, WF-Y1661BU, WF-R1661BU, WF-R1661BU, WF-R1561BU, WF-Y1361BU, WF-R1361BU.

CLASSE : I 804440170014

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

FOCCUS MEDICAL EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA 8.03447-1

Kit Instrumental 25351.335571/2010-21

KIT INSTRUMENTAL WSI - MX/PX - TITAN EXPERTISE

FABRICANTE : PETER BREHM GMBH - CHIRURGIE MECHANIK - ALEMANHA

DISTRIBUIDOR : PETER BREHM GMBH - CHIRURGIE MECHANIK - ALEMANHA

KIT INSTRUMENTAL WSI - MX/PX - TITAN EXPERTISE

CONTENDO: 12101 - 00 - 01 Broca Ø 2 x 100 mm; 18407 - 30 Alicates diagonais do corte com apertos removíveis; 20800 - 25 Moldador de placas; 22000 - 13 Teste para lâmina gancho; 22000 - 14 Teste para lâmina pedicular; 22000 - 17 Anel - C; 22000 - 24 Chave awl; 22000 - 25 Fixador de haste - contém haste de Ø 6 mm; 22000 - 30 Fixador de gancho a 90°; 22000 - 35 Distrator; 22000 - 50 Centralizador com haste; 22000 - 75 Compressor; 22000 - 85 Levantador de haste; 22000 - 95 Dobrador de haste; 22100 - 27 Interruptor da chave soquete 3,5 cabeça com T - punho; 22100 - 55 Centralizador sem haste; 22104 - 30 Haste de compressão tamanho Ø 4 x 300 mm (titânio grau 2); 22500 - 10 Haste rammer; 22500 - 11 Suporte de implante; 22500 - 14 Trava de parafuso para suporte de implantes; 22500 - 15 Suporte da cabeça do parafuso; 22500 - 20 Chave de fenda pedicular; 22500 - 30 Chave de fenda pedicular; 22500 - 40 Chave principal do soquete W.S.5; 22500 - 45 Chave principal do soquete W.S.5 featherwire; 22500 - 51 Chave sextavada em T com anel; 22500 - 55 Ajustador externo do implante; 22500 - 60 Chave hexagonal em "T" para parafuso de fixação Ø 5 - Ø 6 mm; 22500 - 65 Chave hexagonal em "T" para parafuso de fixação; 22500 - 70 Chave em "T" para parafuso pedicular; 22500 - 80 Pinça p/ rotacionar barra; 22500 - 85 Trava de torque 20 NM WSI - MX/PX; 22500 - 23/1 Trava bush; 22600 - 00 Propulsor de haste completo; 22600 - 00 - 01 Fórceps de implante de cabeça de parafuso; 22600 - 01 Suporte da cabeça do parafuso; 22600 - 02 Torx - Plus 20 IP chave de aperto da trava; 22600 - 00 - 05 Propulsor de haste; 22600 - 00 - 06 Parafuso de ajuste para suporte de implante; 22600 - 08 Posicionador de haste; 22600 - 10 Camisa anti-torque; 22600 - 11 Compressão de fórceps sem cabo; 22600 - 11 - 00 Alicate de compressão; 22600 - 11 - 03 Cabo para compressão de fórceps e distração de fórceps; 22600 - 12 - 00 Distrator de fórceps; 22600 - 12 - 03 Adaptador 25 mm 30° esquerdo curto; 22600 - 12 - 04 Adaptador 25 mm 30° direito curto; 22600 - 12 - 05 Adaptador plano 30° esquerdo curto; 22600 - 12 - 06 Adaptador plano 30° direito curto; 22600 - 13 - 1 Fórceps de correção de deformidade 5 mm; 22600 - 14 Torquimento T 12 Nm com adaptador WEB - B; 22600 - 15 Adaptador de chave; 22600 - 16 Pinça de implante; 22600 - 17 - 1 Adaptador em T de acoplamento Brehm; 22600 - 18 - 2 Chave de porca com alça T; 22600 - 19 Escariador torx plus 20IP com WEB - B; 22600 - 21 Punção inicial; 22600 - 23 Punção 10 mm; 22600 - 24 Medidor de conector com 3 peças; 22600 - 26 Pino de medição direito; 22600 - 27 Pino de medição esquerdo; 22600 - 28 Alicates para haste Ø 3 - Ø5; 22600 - 33 Dispositivo para conexão; 22600 - 34 Extensor de parafuso pedicular; 22600 - 35 Medidor de pedículo com parada; 22600 - 36 Conexão de parada; 22600 - 36 - 03 Medidor de pedículo; 22600 - 37 Chave de porca SW 2.5; 22600 - 38 Guia de broca; 22600 - 38 - 10 Guia de broca, corpo; 22600 - 38 - 20 Tubo rosqueado exteriormente; 22600 - 38 - 30 Bocal rosqueado; 22600 - 43 Instrumento de compressão no local; 22600 - 44 Conector de haste Ø 5 x 150 mm; 22600 - 45 Haste de conexão de teste Ø 5 x 400 mm; 22600 - 50 Guia de

com haste; 22600 - 55 Impactor de gancho sem haste;; 22600 - 56 Impactor de gancho sem haste e com pino de ponta; 22600 - 57 Chave para poliaxial pedicular PX; 22600 - 58 Chave para parafuso monoaxial pedicular PX; 22600 - 59 Fio guia tamanho Ø 1,2 x 310 mm; 22600 - 60 Guia de lamina de teste; 22600 - 61 Guia pedicular de teste; 22600 - 62 Punção vertebral 3,0 mm x 120 mm; 22600 - 80 Punção; 22601 - 53 Distrator; 22601 - 57 Fórceps de fixação; 22601 - 59 Instrumento de fixação placa p/ sutura de vértebra; 42300 - 56 - 1 Parafuso de fixação com inserção; 54030 - 20 Calibrador curvo e flexível; 57544 - 63 Calibrador curvo;; 57544 - 67 Chave de fenda do cordan SW 3,5 mm; 97002 - 00 Chave em T - sistema de placa tóraco lombar; 97015 - 56 Esteira 470 x 70 mm; 97015 - 61 Tampa para bandeja 480 x 250 mm; 97015 - 65 Caixa para pequenos instrumentos; 97015 - 95 Bandeja para pequenos componentes - 95 mm; 97015 - 236 Bandeja de peças pequenas com seções; 98023 - 80 Apalpador de pedículo curvo; 98023 - 85 Guia reta; 98023 - 90 Apalpador de pedículo; 98024 - 73 Cortador de haste; 98024 - 73 - 10 Cortador de haste: parte principal;; 98024 - 73 - 20 Ferramenta de medição de comprimento; 98024 - 73 - 25 Cabo de suporte; 98024 - 73 - 30 Braço de nível; 98024 - 85 - 1 Distrator; 98225 - 50 Suporte para parafusos; 98227 - 10 Bandeja 1 - WSI - MX/PX (equipada com instrumentais); 98227 - 15 Bandeja 1 - instrumentais WSI - MX/PX; 98227 - 20 Bandeja 2 - sem instrumentais WSI - MX/PX; 98227 - 25 Bandeja 2 - instrumentais WSI - MX/PX; 98227 - 30 Bandeja 3 - instrumentais WSI - MX/PX; 98227 - 35 Bandeja 3 - WSI - MX/PX; 98227 - 40 Bandeja 4 - WSI - MX/PX instrumentais;; 98227 - 45 Bandeja 4 - WSI - MX/PX; 98227 - 50 Bandeja 5 - WSI - MX/PX sem instrumentais e implantes; 98227 - 55 Bandeja 5 - WSI - MX/PX contendo instrumentais e implantes; 98228 - 10 Bandeja WSI expertise - não equipada com instrumentos; 98228 - 20 Bandeja para WSI expertise - não equipada; 98228 - 25 Bandeja; 98228 - 30 Bandeja não equipada; 98228 - 35 Bandeja; 98228 - 40 Bandeja não equipada; 98228 - 40 - 1 Bandeja não equipada; 98228 - 45 Bandeja; 98228 - 45 - 1 Bandeja; 98228 - 55 Bandeja; 98228 - 60 Caixa para parafuso 5 mm; 98228 - 70 Caixa para parafuso 6 mm; 98228 - 80 Caixa para parafuso 7 mm; 98228 - 100 Bandeja não equipada; 98228 - 105 Bandeja.; 22600 - 00 - 06 Parafuso de ajuste para suporte de implante; 22600 - 08 Posicionador de haste; 22600 - 10 Camisa anti-torque

22600 - 11 Compressão de fórceps sem cabo; 22600 - 11 - 00 Alicates de compressão; 22600 - 11 - 03 Cabo para compressão de fórceps e distração de fórceps; 22600 - 12 - 00 Distrator de fórceps; 22600 - 12 - 03 Adaptador 25 mm 30° esquerdo curto; 22600 - 12 - 04 Adaptador 25 mm 30° direito curto; 22600 - 12 - 05 Adaptador plano 30° esquerdo curto; 22600 - 12 - 06 Adaptador plano 30° direito curto; 22600 - 13 - 1 Fórceps de correção de deformidade 5 mm; 22600 - 14 Torquimento T 12 Nm com adaptador WEB - B; 22600 - 15 Adaptador de chave

22600 - 16 Pinça de implante; 22600 - 17 - 1 Adaptador em T de acoplamento Brehm; 22600 - 18 - 2 Chave de porca com alça T; 22600 - 19 Escariador torx plus 20IP com WEB - B; 22600 - 21 Punção inicial; 22600 - 23 Punção 10 mm; 22600 - 24 Medidor de conector com 3 peças; 22600 - 26 Pino de medição direito; 22600 - 27 Pino de medição esquerdo; 22600 - 28 Alicates para haste Ø 3 - Ø5; 22600 - 33 Dispositivo para conexão;

CLASSE : I 80344710006  
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S/A 1.03444-2

Componentes para Protese Dentária 25351.188253/2005-60

COMPONENTES PROTÉTICOS EM TITANIO

FABRICANTE : JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S/A - BRASIL

102.006 ATACHMANN BOLA 4.1 ALT.2; 102.007 ATACHMANN BOLA 4.1 ALT.3; 102.008 ATACHMANN BOLA 4.1 ALT.4; 102.009 ATACHMANN BOLA 4.1 ALT.5; 102.010 ATACHMANN BOLA 4.1 ALT.6; 102.029 ATACHMANN BOLA 4.1 ALT.8; 102.030 ATACHMANN BOLA 4.3 ALT.2; 102.031 ATACHMANN BOLA 4.3 ALT.3; 102.032 ATACHMANN BOLA 4.3 ALT.4; 102.033 ATACHMANN BOLA 4.3 ALT.5; 102.034 ATACHMANN BOLA 4.3 ALT.6; 102.011 ATACHMANN BOLA 5.0 ALT.2 102.012 ATACHMANN BOLA 5.0 ALT.3 102.013 ATACHMANN BOLA 5.0 ALT.4 102.014 ATACHMANN BOLA 5.0 ALT.5 102.015 ATACHMANN BOLA 5.0 ALT.6; 102.036 ATACHMANN BOLA II 4.3 ALT.2; 102.037 ATACHMANN BOLA II 4.3 ALT.3; 102.038 ATACHMANN BOLA II 4.3 ALT.4; 102.039 ATACHMANN BOLA II 4.3 ALT.5; 102.040 ATACHMANN BOLA II 4.3 ALT.6; 102.041 ATACHMANN BOLA II 4.3 ALT.8; 102.043 ATACHMANN BOLA II 5.0 ALT.2; 102.044 ATACHMANN BOLA II 5.0 ALT.3; 102.045 ATACHMANN BOLA II 5.0 ALT.4; 102.046 ATACHMANN BOLA II 5.0 ALT.5; 102.047 ATACHMANN BOLA II 5.0 ALT.6;; 102.073 ORING COM CILINDRO MINI ATTACHMENT BOLA.; 102.091 MINI ATTACHMENT BOLA II PLUS ALT.3; 102.060 MINI ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.2; 102.061 MINI ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.3; 102.093 MINI ATTACHMENT BOLA 4.1 ALT.5; 102.062 MINI ATTACHMENT BOLA 4.1 LT.4; 102.063 MINI ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.2; 102.064 MINI ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.3; 102.065 MINI ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.4; 102.094 MINI ATTACHMENT BOLA 4.3 ALT.5; 102.066 MINI ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.2; 102.067 MINI ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.3; 102.068 MINI ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.4; 102.095 MINI ATTACHMENT BOLA 5.0 ALT.5; 102.069 MINI ATTACHMENT BOLA CM ALT. 1.5; 102.070 MINI ATTACHMENT BOLA CM ALT. 2.5; 102.071 MINI ATTACHMENT BOLA CM ALT. 3.5; 102.097 MINI ATTACHMENT BOLA CM ALT. 4.5; 102.098 MINI ATTACHMENT BOLA CM ALT. 5.5; 102.090 MINI ATTACHMENT BOLA II PLUS ALT.2; 102.092 MINI ATTACHMENT BOLA II PLUS ALT.4; 102.096 MINI ATTACHMENT BOLA II PLUS ALT.5;; 106.056 CILINDRO DE PROTECAO DO PI-

LAR TRANS-EPITELIAL;; 108.026 TRANSFER DE ARRASTO PILAR TRANS-EPITELIAL;; 108.047 TRANSFER DE ARRASTO II PLUS; 108.046 TRANSFER II PLUS; 108.041 TRANSFER IMPLANTE CM; 108.065 TRANSFER IMPLANTE CM CURTO; 108.064 TRANSFER IMPLANTE WS;; 114.028 MUNHAO PERSONALIZADO 3.3 P/ 4.5; 114.029 MUNHAO PERSONALIZADO 4.1 P/ 5.0; 114.030 MUNHAO PERSONALIZADO 4.1 P/ 6.0; 114.031 MUNHAO PERSONALIZADO 4.1 P/ 7.0; 114.043 MUNHAO PERSONALIZADO 4.3 P/ 5.0; 114.044 MUNHAO PERSONALIZADO 4.3 P/ 6.0; 114.045 MUNHAO PERSONALIZADO 4.3 P/ 7.0; 114.035 MUNHAO PERSONALIZADO 5.0 P/ 6.0; 114.036 MUNHAO PERSONALIZADO 5.0 P/ 7.0;; 108.021 TRANSFER MINI PILAR CONICO 4.1; 108.023 TRANSFER MINI PILAR CONICO 5.0; 108.018 TRANSFER PILAR CONICO 4.1; 108.015 TRANSFER PILAR CONICO 5.0; 108.016 TRANSFER PILAR SEXTAVADO 4.1; 118.008 UCLA TITANIO 3.3 ANTI-ROT.; 118.010 UCLA TITANIO 3.3 ROT.; 118.009 UCLA TITANIO 4.1 ANTI-ROT. ALT.1; 118.043 UCLA TITANIO 4.1 ANTI-ROT. ALT.2; 118.044 UCLA TITANIO 4.1 ANTI-ROT. ALT.3; 118.045 UCLA TITANIO 4.1 ANTI-ROT. ALT.4; 118.030 UCLA TITANIO 4.1 ROT. ALT.1; 118.003 UCLA TITANIO 4.1 ROT. ALT.2; 118.056 UCLA TITANIO 4.1 ROT. ALT.3; 118.039 UCLA TITANIO 4.1 ROT. ALT.4 118.097 UCLA TITANIO 4.3 ANTI-ROT. ALT.1; 118.098 UCLA TITANIO 4.3 ANTI-ROT. ALT.2; 118.099 UCLA TITANIO 4.3 ANTI-ROT. ALT.3; 118.100 UCLA TITANIO 4.3 ANTI-ROT. ALT.4; 118.152 UCLA TITANIO 4.3 ROT. ALT.1; 118.153 UCLA TITANIO 4.3 ROT. ALT.2; 118.154 UCLA TITANIO 4.3 ROT. ALT.3;; 108.036 TRANSFER II 4.3; 108.037 TRANSFER II 5.0; 108.040 TRANSFER GT ANTI-ROTACIONAL; 108.006 TRANSFER DE ARRASTO 3.3 TITANIO; 108.008 TRANSFER DE ARRASTO 4.1 TITANIO; 108.034 TRANSFER DE ARRASTO 4.3 TITANIO; 108.011 TRANSFER DE ARRASTO 5.0 TITANIO; 108.039 TRANSFER DE ARRASTO GT ANTI-ROTACIONAL; 108.010 TRANSFER DE ARRASTO GT NEOPRONGO; 108.028 TRANSFER DE ARRASTO II 4.3; 108.032 TRANSFER DE ARRASTO II 5.0; 108.022 TRANSFER DE ARRASTO MINI PILAR CONICO 4.1; 108.024 TRANSFER DE ARRASTO MINI PILAR CONICO 5.0; 108.035 TRANSFER DE ARRASTO PILAR CONICO 4.1 ANTI-ROT.; 108.020 TRANSFER DE ARRASTO PILAR CONICO 4.1 ROT.; 108.025 TRANSFER DE ARRASTO PILAR CONICO 5.0 ANTI-ROT.; 108.027 TRANSFER DE ARRASTO PILAR CONICO 5.0 ROT.;; 114.025 MUNHAO ANGULADO 17 ° 3.3 ALT.2; 114.026 MUNHAO ANGULADO 17 ° 3.3 ALT.3; 114.027 MUNHAO ANGULADO 17 ° 3.3 ALT.4; 114.016 MUNHAO ANGULADO 17 ° 4.1 ALT.2; 114.017 MUNHAO ANGULADO 17 ° 4.1 ALT.3; 114.018 MUNHAO ANGULADO 17 ° 4.1 ALT.4; 114.049 MUNHAO ANGULADO 17 ° 4.3 ALT.2; 114.050 MUNHAO ANGULADO 17 ° 4.3 ALT.3; 114.051 MUNHAO ANGULADO 17 ° 4.3 ALT.4; 114.071 MUNHAO ANGULADO 17 ° 5.0 ALT.2; 114.072 MUNHAO ANGULADO 17 ° 5.0 ALT.3; 114.073 MUNHAO ANGULADO 17 ° 5.0 ALT.4; 114.010 MUNHAO ANGULADO 30° 4.1 ALT.4; 114.011 MUNHAO ANGULADO 30° 4.1 ALT.5; 114.009 MUNHAO ANGULADO 30° 4.1 ALT.3;; 114.052 MUNHAO PERSONALIZADO II 4.3 P/ 5.0; 114.053 MUNHAO PERSONALIZADO II 4.3 P/ 6.0; 114.054 MUNHAO PERSONALIZADO II 4.3 P/ 7.0; 114.061 MUNHAO PERSONALIZADO II 5.0 P/ 6.0; 114.062 MUNHAO PERSONALIZADO II 5.0 P/ 7.0; 102.027 ORING O'Ring; 115.147 PILAR CM ALT. 1.5; 115.148 PILAR CM ALT. 2.5; 115.152 PILAR CM ALT. 3.5;; 114.055 MUNHAO ANGULADO II 17° 4.3 ALT.2; 114.056 MUNHAO ANGULADO II 17° 4.3 ALT.3; 114.057 MUNHAO ANGULADO II 17° 4.3 ALT.4; 114.074 MUNHAO ANGULADO II 17° 5.0 ALT.2; 114.075 MUNHAO ANGULADO II 17° 5.0 ALT.3; 114.076 MUNHAO ANGULADO II 17° 5.0 ALT.4; 114.065 MUNHAO ANGULADO II 30° 4.3 ALT.3; 114.066 MUNHAO ANGULADO II 30° 4.3 ALT.4; 114.067 MUNHAO ANGULADO II 30° 4.3 ALT.5; 114.068 MUNHAO ANGULADO II 30° 5.0 ALT.3; 114.069 MUNHAO ANGULADO II 30° 5.0 ALT.4; 114.070 MUNHAO ANGULADO II 30° 5.0 ALT.5;; 114.077 MUNHAO CM 3.3X1.5X4; 114.086 MUNHAO CM 3.3x1.5x6 114.078 MUNHAO CM 3.3X2.5X4; 114.087 MUNHAO CM 3.3x2.5x6 114.079 MUNHAO CM 3.3X3.5X4; 114.088 MUNHAO CM 3.3x3.5x6 114.080 MUNHAO CM 4.5X1.5X4; 114.083 MUNHAO CM 4.5X1.5X6 114.081 MUNHAO CM 4.5X2.5X4; 114.084 MUNHAO CM 4.5X2.5X6 114.082 MUNHAO CM 4.5X3.5X4; 114.085 MUNHAO CM 4.5X3.5X6;; 114.151 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x4x3.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.136 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3X4X4.5; 114.152 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x4x4.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.137 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3X4X5.5; 114.153 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x4x5.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.138 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3X4X6.5; 114.154 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x4x6.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.130 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3X6X0.8; 114.155 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x6x0.8 PARAFUSO PASSANTE; 114.156 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x6x1.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.157 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x6x2.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.158 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x6x3.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.139 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3X6X4.5; 114.159 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x6x4.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.140 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3X6X5.5; 114.160 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x6x5.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.141 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3X6X6.5; 114.161 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x6x6.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.131 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X4X0.8; 114.115 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X4X0.8 PARAFUSO PASSANTE; 114.117 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X4X1.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.118 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X4X2.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.119 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X4X3.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.142 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X4X4.5; 114.162 MUNHAO UNIVERSAL CM

4.5X4X4.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.143 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X4X5.5; 114.163 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X4X5.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.144 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X4X6.5; 114.164 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X4X6.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.132 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X6X0.8; 114.116 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X6X0.8 PARAFUSO PASSANTE; 114.120 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X6X1.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.121 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X6X2.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.122 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X6X3.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.145 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X6X4.5; 114.165 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X6X4.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.146 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X6X5.5; 114.166 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X6X5.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.147 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X6X6.5; 114.167 MUNHAO UNIVERSAL CM 4.5X6X6.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.123 MUNHAO UNIVERSAL II PLUS 4.5X4X1; 114.124 MUNHAO UNIVERSAL II PLUS 4.5X4X2; 114.125 MUNHAO UNIVERSAL II PLUS 4.5X4X3; 114.126 MUNHAO UNIVERSAL II PLUS 4.5X6X1; 114.127 MUNHAO UNIVERSAL II PLUS 4.5X6X2; 114.128 MUNHAO UNIVERSAL II PLUS 4.5X6X3; 114.183 MUNHAO UNIVERSAL WS 4.5X4X0.8 COM PARAFUSO; 114.184 MUNHAO UNIVERSAL WS 4.5X4X1.5 COM PARAFUSO; 114.185 MUNHAO UNIVERSAL WS 4.5X4X2.5 COM PARAFUSO; 114.186 MUNHAO UNIVERSAL WS 4.5X4X3.5 COM PARAFUSO; 114.187 MUNHAO UNIVERSAL WS 4.5X6X0.8 COM PARAFUSO; 114.188 MUNHAO UNIVERSAL WS 4.5X6X1.5 COM PARAFUSO; 114.189 MUNHAO UNIVERSAL WS 4.5X6X2.5 COM PARAFUSO; 114.190 MUNHAO UNIVERSAL WS 4.5X6X3.5 COM PARAFUSO;; 114.327 MUNHAO EM TITANIO ANATÔMICO ALT. 0.8; 114.328 MUNHAO EM TITANIO ANATÔMICO ALT. 1.5; 114.329 MUNHAO EM TITANIO ANATÔMICO ALT. 2.5; 114.330 MUNHAO EM TITANIO ANATÔMICO ALT. 3.5; 114.331 MUNHAO EM TITANIO ANATÔMICO ALT. 4.5;; 118.085 CILINDRO CARGA IMEDIATA PILAR TRANS-EPITELIAL TITANIO;; 114.177 MUNHAO UNIVERSAL 4.5X4X1; 114.178 MUNHAO UNIVERSAL 4.5X4X2; 114.179 MUNHAO UNIVERSAL 4.5X4X3; 114.180 MUNHAO UNIVERSAL 4.5X6X1; 114.181 MUNHAO UNIVERSAL 4.5X6X2; 114.182 MUNHAO UNIVERSAL 4.5X6X3; 114.089 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4x1.5 17°; 114.101 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X1.5 30°; 114.090 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X2.5 17°; 114.102 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X2.5 30°; 114.091 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X3.5 17°; 114.103 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X4X3.5 30°; 114.092 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X1.5 17°; 114.104 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X1.5 30°; 114.093 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X2.5 17°; 114.105 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X2.5 30°; 114.094 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X3.5 17°; 114.106 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3X6X3.5 30°; 114.095 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X1.5 17°; 114.107 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X1.5 30°; 114.096 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X2.5 17°; 114.108 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X2.5 30°; 114.097 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X3.5 17°; 114.109 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X4X3.5 30°; 114.098 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X1.5 17°; 114.110 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X1.5 30°; 114.099 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X2.5 17°; 114.111 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X2.5 30°; 114.100 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X3.5 17°; 114.112 MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5X6X3.5 30°; 114.129 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3X4X0.8; 114.148 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x4x0.8 PARAFUSO PASSANTE; 114.149 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x4x1.5 PARAFUSO PASSANTE; 114.150 MUNHAO UNIVERSAL CM 3.3x4x2.5 PARAFUSO PASSANTE;; 115.004 PILAR CONICO ANGULADO 17° 4.1 ALT.2; 115.005 PILAR CONICO ANGULADO 17° 4.1 ALT.3; 115.006 PILAR CONICO ANGULADO 17° 4.1 ALT.4; 115.015 PILAR CONICO ANGULADO 17° 5.0 ALT.2; 115.016 PILAR CONICO ANGULADO 17° 5.0 ALT.3; 115.017 PILAR CONICO ANGULADO 17° 5.0 ALT.4; 115.047 PILAR CONICO ANGULADO 30° 4.1 ALT.3; 115.048 PILAR CONICO ANGULADO 30° 4.1 ALT.4; 115.049 PILAR CONICO ANGULADO 30° 4.1 ALT.5; 115.103 PILAR CONICO ANGULADO II 17° 4.3 ALT.2; 115.104 PILAR CONICO ANGULADO II 17° 4.3 ALT.3; 115.105 PILAR CONICO ANGULADO II 17° 4.3 ALT.4; 115.115 PILAR NEOPRONGO 4.3 ALT.2; 115.146 PILAR NEOPRONGO 4.3 ALT.3; 115.018 PILAR SEXTAVADO 4.1 ALT.1 115.019 PILAR SEXTAVADO 4.1 ALT.2; 115.020 PILAR SEXTAVADO 4.1 ALT.3;; 115.023 PILAR TRANS-EPITELIAL 4.1 ALT.3; 115.024 PILAR TRANS-EPITELIAL 4.1 ALT.4; 115.025 PILAR TRANS-EPITELIAL 4.1 ALT.5; 115.026 PILAR TRANS-EPITELIAL 4.1 ALT.6; 115.172 PILAR TRANS-EPITELIAL ZIGOMATICO CM ALT.3; 115.173 PILAR TRANS-EPITELIAL ZIGOMATICO CM ALT.4; 115.174 PILAR TRANS-EPITELIAL ZIGOMATICO CM ALT.5; 115.175 PILAR TRANS-EPITELIAL ZIGOMATICO CM ALT.6;; 115.054 MINI PILAR CONICO 4.3 ALT.1; 115.055 MINI PILAR CONICO 4.3 ALT.2; 115.056 MINI PILAR CONICO 4.3 ALT.3; 115.057 MINI PILAR CONICO 4.3 ALT.4; 115.058 MINI PILAR CONICO 4.3 ALT.5; 115.059 MINI PILAR CONICO 4.3 ALT.7; 115.060 MINI PILAR CONICO 4.3 ALT.9; 115.034 MINI PILAR CONICO 5.0 ALT.1; 115.035 MINI PILAR CONICO 5.0 ALT.2; 115.036 MINI PILAR CONICO 5.0 ALT.3; 115.137 MINI PILAR CONICO ANGULADO 17° 3.3 ALT.2; 115.138 MINI PILAR CONICO ANGULADO 17° 3.3 ALT.3; 115.139 MINI PILAR CONICO ANGULADO 17° 3.3 ALT.4; 115.084 MINI PILAR CONICO ANGULADO 17° 4.1 ALT.2;; 115.061 PILAR SEXTAVADO 4.3 ALT.1; 115.062 PILAR SEXTA-

4.3 ALT.2; 115.063 PILAR SEXTAVADO 4.3 ALT.3; 115.079 PILAR SEXTAVADO II 4.3 ALT.1; 115.080 PILAR SEXTAVADO II 4.3 ALT.2; 115.081 PILAR SEXTAVADO II 4.3 ALT.3; 108.001 TRANSFER 3.3 ANTI-ROT.; 108.002 TRANSFER 3.3 ROT.; 108.003 TRANSFER 4.1 ANTI-ROT.; 108.004 TRANSFER 4.1 ROT.; 108.029 TRANSFER 4.3 ANTI-ROT.; 108.038 TRANSFER 4.3 ROT.; 108.013 TRANSFER 5.0 ANTI-ROT.; 108.012 TRANSFER 5.0 ROT.; 115.074 MINI PILAR CONICO ANGULADO 17° 4.1 ALT.3; 115.075 MINI PILAR CONICO ANGULADO 17° 4.1 ALT.4; 115.076 MINI PILAR CONICO ANGULADO 17° 4.3 ALT.2; 115.077 MINI PILAR CONICO ANGULADO 17° 4.3 ALT.3; 115.078 MINI PILAR CONICO ANGULADO 17° 4.3 ALT.4; 115.094 MINI PILAR CONICO ANGULADO 17° 5.0 ALT.2; 115.095 MINI PILAR CONICO ANGULADO 17° 5.0 ALT.3; 115.096 MINI PILAR CONICO ANGULADO 17° 5.0 ALT.4; 115.140 MINI PILAR CONICO ANGULADO 30° 4.1 ALT.3; 115.141 MINI PILAR CONICO ANGULADO 30° 4.1 ALT.4; 115.142 MINI PILAR CONICO ANGULADO 30° 4.1 ALT.5; 115.111 MINI PILAR CONICO ANGULADO 30° 4.3 ALT.3; 115.112 MINI PILAR CONICO ANGULADO 30° 4.3 ALT.4; 115.113 MINI PILAR CONICO ANGULADO 30° 4.3 ALT.5; 115.143 MINI PILAR CONICO ANGULADO 30° 5.0 ALT.3; 115.088 PILAR CONICO 3.3 ALT.1; 115.089 PILAR CONICO 3.3 ALT.2; 115.090 PILAR CONICO 3.3 ALT.3; 115.124 PILAR CONICO 4.1 ALT.1; 115.125 PILAR CONICO 4.1 ALT.2; 115.126 PILAR CONICO 4.1 ALT.3; 115.051 PILAR CONICO 4.3 ALT.1; 115.052 PILAR CONICO 4.3 ALT.2; 115.053 PILAR CONICO 4.3 ALT.3; 115.007 PILAR CONICO 5.0 ALT.1; 115.008 PILAR CONICO 5.0 ALT.2; 115.009 PILAR CONICO 5.0 ALT.3; 115.097 PILAR CONICO II 4.3 ALT.1; 115.098 PILAR CONICO II 4.3 ALT.2; 115.099 PILAR CONICO II 4.3 ALT.3; 115.100 PILAR CONICO II 5.0 ALT.1; 115.101 PILAR CONICO II 5.0 ALT.2; 115.102 PILAR CONICO II 5.0 ALT.3; 115.144 MINI PILAR CONICO ANGULADO 30° 5.0 ALT.4; 115.145 MINI PILAR CONICO ANGULADO 30° 5.0 ALT.5; 115.066 MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT.1; 115.067 MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT.2; 115.068 MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT.3; 115.069 MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT.4; 115.070 MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT.5; 115.071 MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT.7; 115.072 MINI PILAR CONICO II 4.3 ALT.9; 115.085 MINI PILAR CONICO II 5.0 ALT.1; 115.086 MINI PILAR CONICO II 5.0 ALT.2; 115.087 MINI PILAR CONICO II 5.0 ALT.3; 115.151 MINI PILAR CM ALT. 3.5; 115.149 MINI PILAR CM ALT.1.5 115.150 MINI PILAR CM ALT.2.5; 115.134 MINI PILAR CONICO 3.3 ALT.1; 115.135 MINI PILAR CONICO 3.3 ALT.2; 115.136 MINI PILAR CONICO 3.3 ALT.3; 115.037 MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.1 115.038 MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.2; 115.039 MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.3; 115.040 MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.4; 115.041 MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.5; 115.042 MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.7; 115.043 MINI PILAR CONICO 4.1 ALT.9; 115.154 MINI PILAR CM ALT. 0.8; 115.153 MINI PILAR CM ALT. 4.5; 115.160 MINI PILAR CM ALT. 5.5; 115.161 MINI PILAR CM ALT. 6.5; 115.176 MINI PILAR WS ALT. 0.8; 115.177 MINI PILAR WS ALT. 1.5; 115.178 MINI PILAR WS ALT. 2.5; 115.179 MINI PILAR WS ALT. 3.5; 115.195 MINI PILAR WS ALT. 4.5; 115.196 MINI PILAR WS ALT. 5.5; 115.159 MINI PILAR CONICO II PLUS ALT.5; 114.171 MUNHAO ANGULADO II PLUS 17° ALT.2; 114.172 MUNHAO ANGULADO II PLUS 17° ALT.3; 114.173 MUNHAO ANGULADO II PLUS 17° ALT.4; 114.174 MUNHAO ANGULADO II PLUS 30° ALT.3; 114.175 MUNHAO ANGULADO II PLUS 30° ALT.4; 114.176 MUNHAO ANGULADO II PLUS 30° ALT.5; 114.168 MUNHAO PERSONALIZAVEL CM 3.3x4; 114.169 MUNHAO PERSONALIZAVEL CM 3.3x6; 114.234 MUNHAO PERSONALIZAVEL CM 4.5X4; 114.235 MUNHAO PERSONALIZAVEL CM 4.5X6; 115.162 PILAR CM ALT. 0.8; 115.163 PILAR CM ALT. 4.5; 115.164 PILAR CM ALT. 5.5; 115.165 PILAR CM ALT. 6.5; 115.180 PILAR WS ALT. 0.8; 115.181 PILAR WS ALT. 1.5; 115.182 PILAR WS ALT. 2.5; 115.183 PILAR WS ALT. 3.5; 115.166 MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 17° ALT.1.5; 115.167 MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 17° ALT.2.5; 115.168 MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 17° ALT.3.5; 115.169 MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 30° ALT.1.5; 115.170 MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 30° ALT.2.5; 115.171 MINI PILAR CONICO ANGULADO CM 30° ALT.3.5; 115.155 MINI PILAR CONICO II PLUS ALT.1; 115.156 MINI PILAR CONICO II PLUS ALT.2; 115.157 MINI PILAR CONICO II PLUS ALT.3; 115.158 MINI PILAR CONICO II PLUS ALT.4; 115.184 PILAR CONICO II PLUS ALT.1; 115.185 PILAR CONICO II PLUS ALT.2; 115.186 PILAR CONICO II PLUS ALT.3; 118.113 CILINDRO MINI PILAR CONICO 4.1 TITANIO; 118.115 CILINDRO MINI PILAR CONICO 5.0 TITANIO; 118.107 CILINDRO PILAR CONICO 4.1 TITANIO ANTI-ROT.; 118.105 CILINDRO PILAR CONICO 4.1 TITANIO ROT.; 118.111 CILINDRO PILAR CONICO 5.0 TITANIO ANTI-ROT.; 118.109 CILINDRO PILAR CONICO 5.0 TITANIO ROT.; 118.013 CILINDRO P/ CIMENTACAO DA BARRA NEOPRONTITO TITANIO; 118.126 CILINDRO CARGA IMEDIATA MINI PILAR CONICO 4.1 TITANIO C.A.; 118.082 CILINDRO CARGA IMEDIATA MINI PILAR CONICO 4.1 TITANIO C.B.; 118.088 CILINDRO CARGA IMEDIATA MINI PILAR CONICO 5.0 TITANIO; 118.123 CILINDRO CARGA IMEDIATA PILAR CONICO 4.1 TITANIO C.A.; 118.093 CILINDRO CARGA IMEDIATA PILAR CONICO 4.1 TITANIO C.B.; 118.145 CILINDRO CARGA IMEDIATA PILAR CONICO 5.0 TITANIO; 106.054 CILINDRO DE PROTECAO DO MINI PILAR CONICO 4.1; 106.055 CILINDRO DE PROTECAO DO MINI PILAR CONICO 5.0; 106.051 CILINDRO DE PROTECAO DO PILAR CONICO 4.1; 106.052 CILINDRO DE PROTECAO DO PILAR CONICO 5.0; 118.057 CILINDRO DE PROTECAO DO PILAR SEXTAVADO; 106.102 CILINDRO DE PROTECAO GT NEOPRONTITO; 118.155 UCLA TITANIO 4.3 ROT. ALT.4; 118.040 UCLA TITANIO 5.0 ANTI-ROT.

ALT.1; 118.041 UCLA TITANIO 5.0 ANTI-ROT. ALT.2; 118.042 UCLA TITANIO 5.0 ANTI-ROT. ALT.3; 118.074 UCLA TITANIO 5.0 ROT.; 118.135 UCLA TITANIO II 4.3 ANTI-ROT. ALT.1; 118.136 UCLA TITANIO II 4.3 ANTI-ROT. ALT.2; 118.137 UCLA TITANIO II 4.3 ANTI-ROT. ALT.3; 118.138 UCLA TITANIO II 4.3 ANTI-ROT. ALT.4; 118.158 UCLA TITANIO II 4.3 ROT. ALT.1; 118.159 UCLA TITANIO II 4.3 ROT. ALT.2; 118.160 UCLA TITANIO II 4.3 ROT. ALT.3; 118.161 UCLA TITANIO II 4.3 ROT. ALT.4; 118.130 UCLA TITANIO II 5.0 ANTI-ROT. ALT.1; 118.131 UCLA TITANIO II 5.0 ANTI-ROT. ALT.2; 118.132 UCLA TITANIO II 5.0 ANTI-ROT. ALT.3; 118.162 UCLA TITANIO II 5.0 ROT. ALT.1; 118.163 UCLA TITANIO II 5.0 ROT. ALT.2; 118.164 UCLA TITANIO II 5.0 ROT. ALT.3; 118.179 CILINDRO GT TITANIO ANTI-ROTACIONAL; 118.177 CILINDRO GT TITANIO ROTACIONAL; 118.169 CILINDRO MINI PILAR CONICO 4.1 EXTENSÃO DISTAL; 118.170 CILINDRO MINI PILAR CONICO 5.0 EXTENSÃO DISTAL; 118.171 CILINDRO GT EXTENSÃO DISTAL; 125.011 BARRA COM CILINDRO EXTENSÃO DISTAL 4.1; 125.012 BARRA COM CILINDRO EXTENSÃO DISTAL 5.0; 125.023 BARRA COM CILINDRO EXTENSÃO DISTAL GT; 125.001 BARRA PROTETICA NEOPRONTITO 03 FUIROS; 125.002 BARRA PROTETICA NEOPRONTITO 04 FUIROS; 118.172 CILINDRO CARGA IMEDIATA GT TITANIO; 102.090 Attachment Bola Mini II Plus Alt. 2; 102.091 Attachment Bola Mini II Plus Alt. 3; 102.092 Attachment Bola Mini II Plus Alt. 4; 102.093 Attachment Bola Mini 4.1 Plus Alt. 5; 102.094 Attachment Bola Mini 4.3 Plus Alt. 5; 102.095 Attachment Bola Mini 5.0 Plus Alt. 5; 102.096 Attachment Bola Mini II Plus Alt. 5; 102.097 Attachment Bola Mini CM Alt. 4.5; 102.098 Attachment Bola Mini CM Alt. 5.5; CLASSE : III 10344420034 8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA JOHNSON & JOHNSON DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA8.01459-0 Cateteres 25351.175155/2002-10 CATETER PARA ELETROFISIOLOGIA BIOSENSE WEBSTER\* FABRICANTE : BIOSENSE WEBSTER INC. - ESTADOS UNIDOS FABRICANTE : FABRICADO POR BIOSENSE WEBSTER, INC., EUA PARA BIOSENSE WEBSTER, INC. - ESTADOS UNIDOS FABRICANTE : FABRICADO POR: BIOSENSE WEBSTER, INC. (MÉXICO) PARA: BIOSENSE WEBSTER, INC. (EUA) - ESTADOS UNIDOS DISTRIBUIDOR : BIOSENSE WEBSTER INC. - ESTADOS UNIDOS D7L1012RT (Lasso, 7F, ponta deflectível, NA, lasso 12 mm, 10 polares, 4 mm) Halo XP, 6F, ponta Deflectível, eletrodo de ponta de 2 mm, Tricúspide, 20 polares, 2-8-2 mm ; Ismus Cath, 6F, ponta Deflectível, eletrodo de ponta de 2 mm, ISMUS CATH, 20 polares, 2-10-2 mm Webster, 7F, D, eletrodo de ponta de 1 mm, 10 polares, espaçamento 10 mm; Webster, 6F, D, eletrodo de ponta de 1 mm, 4 polares, espaçamento 5 mm; Webster, 6F, D, eletrodo de ponta de 1 mm, 10 polares, espaçamento 10 mm; Webster, 6F, D, eletrodo de ponta de 1 mm, 4 polares, espaçamento 2-5-2 mm; Webster, 6F, D, eletrodo de ponta de 1 mm, 10 polares, espaçamento 5 mm; Webster, 6F, D, eletrodo de ponta de 1 mm, 4 polares, espaçamento 10 mm; Webster, 6F, D, eletrodo de ponta de 1 mm, 6 polares, espaçamento 4-13-4-100-4 mm; Webster, 5F, D, eletrodo de ponta de 1 mm, 8 polares, espaçamento 10 mm; Webster, 5F, D, eletrodo de ponta de 1 mm, 8 polares, espaçamento 5 mm; Webster, 5F, A, eletrodo de ponta de 3 mm, 6 polares, espaçamento 2-5-2 mm; Webster, 5F, D, eletrodo de ponta de 1 mm, 8 polares, espaçamento 2-5-2 mm; Halo XP, 7F, ponta Deflectível, NA, Tricúspide, 20 polares, 2-13-2; Ismus Cath, 7F, ponta Deflectível, NA, ISMUS CATH, 20 polares, 2-12-2; Lasso, 7F, ponta Deflectível, NA, Lasso 15 mm, 10 polares, 0-0-4.5; Lasso, 7F, ponta Deflectível, NA, Lasso 20 mm, 10 polares, 0-0-6; Lasso, 7F, ponta Deflectível, NA, Lasso 25 mm, 10 polares, 0-0-8; Lasso 2515, 7F, ponta Deflectível, NA, Lasso 2515, 10 polares, 0-0-8; Lasso, 7F, ponta Deflectível, NA, Lasso 15 mm, 20 polares, 0-0-4.5; Lasso, 7F, ponta Deflectível, NA, Lasso 20 mm, 20 polares, 0-0-6; Lasso, 7F, ponta Deflectível, NA, Lasso 25 mm, 20 polares, 0-0-8; Lasso, 7F, ponta Deflectível, NA, Lasso 30 mm, 20 polares, 0-0-9.5 mm CLASSE : IV 10132590665 832 - Alteração por acréscimo de MATERIAL de Uso Médico em Registro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico IMPLANTE 25351.636853/2009-37 PARAFUSO FEMORAL INTRAFIX FABRICANTE : DEPUY MITEK - ESTADOS UNIDOS DISTRIBUIDOR : DEPUY MITEK - ESTADOS UNIDOS 254680; 254681; 254682; 254683; 254684; 254685. CLASSE : III 80145901289 8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA LABORATÓRIOS B. BRAUN S/A 8.01369-9 IMPLANTE 25351.020136/2004-19 CESPAC - FAMÍLIA DE IMPLANTES DE COLUNA VERTEBRAL AESCULAP FABRICANTE : AESCULAP AG - ALEMANHA DISTRIBUIDOR : AESCULAP AG - ALEMANHA FJ 134T; FJ 135T; FJ 136T; FJ 137T; FJ 144T; FJ 145T; FJ 146T; FJ 147T CLASSE : III 80136990495 8301 - REVALIDAÇÃO AUTOMÁTICA PARA REGISTRO/CA- DASTRO DE PRODUTOS PARA SAÚDE - (DE USO EXCLUSIVAMENTE INTERNO)

Revalidado a partir de 01/02/2011; Duração da Revalidação condicionada a futura decisão a ser proferida pela ANVISA, conforme conclusão da análise da Petição de Revalidação, expediente n.º 437555/10-6 de 27/05/2010 (RDC n.º 250/2004). LAMEDID COMERCIAL E SERVICOS LTDA 1.02375-8 Cateteres 25351.338229/2010-22 CATETER DE HEMODIALISE SOLIDOR FABRICANTE : FOSHAN NANHAI BAIHE MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD - CHINA DISTRIBUIDOR : MEDICO (SHIJIAZHANG) INDUSTRIES & TRADE CO. LTD - CHINA Lúmen Simples 7FR; Lúmen Simples 8FR; Lúmen Duplo Reto 6.5FR; Lúmen Duplo Curvado 6.5FR; Lúmen Duplo Reto 8.5FR; Lúmen Duplo Curvado 8.5FR; Lúmen Duplo Reto 11.5FR; Lúmen Duplo Curvado 11.5FR; Lúmen Duplo Reto 12FR; Lúmen Duplo Curvado 12FR; Lúmen Duplo Triplo Reto 12FR; Lúmen Duplo Triplo Curvado 12FR CLASSE : IV 10237580070 8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA MDT INDUSTRIA COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE IMPLANTES LTDA 1.04179-4 Material Implantavel 25351.069113/2003-21 SISTEMA TOTAL DE QUADRIL FABRICANTE : MDT INDUSTRIA COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE IMPLANTES LTDA - BRASIL Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø22mm Colo - 2mm CrCo, 04.04.08.22002 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø22mm Colo Standard CrCo, 04.04.08.22003 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø22mm Colo +3mm CrCo, 04.04.08.26001 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø26mm Colo -2mm CrCo, 04.04.08.26002 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø26mm Colo Standard CrCo, 04.04.08.26003 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø26mm Colo +3mm CrCo, 04.04.08.26004 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø26mm Colo - 2mm CrCo, 04.04.08.26006 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø26mm Colo +6mm CrCo, 04.04.08.26009 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø26mm Colo +9mm CrCo, 04.04.08.28001 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø28mm Colo -2mm CrCo, 04.04.08.28002 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø28mm Colo Standard CrCo, 04.04.08.28003 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø28mm Colo +3mm CrCo, 04.04.08.28004 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø28mm Colo -4mm CrCo, 04.04.08.28006 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø28mm Colo +6mm CrCo, 04.04.08.28009 Cabeça Femoral Intercambiável Cone 12/14 Ø28mm Colo +9mm CrCo. 04.01.22.22044 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø22x44mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.22046 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø22x46mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.22048 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø22x48mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.22050 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø22x50mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.22052 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø22x52mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.22054 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø22x54mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.22056 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø22x56mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.22058 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø22x58mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.22060 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø22x60mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.22062 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø22x62mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.22064 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø22x64mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.22068 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø26x48mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.26050 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø26x50mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.26052 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø26x52mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.26054 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø26x54mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.26056 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø26x56mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.26060 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø26x58mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.26062 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø26x60mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.26064 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø26x62mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.26066 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø26x64mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.28050 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø28x50mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.28052 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø28x52mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.28054 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø28x54mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.28056 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø28x56mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.28058 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø28x58 mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.28060 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø28x60mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.28062 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø28x62mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.32054 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø32x54mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.32056 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø32x56mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.32058 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø32x58mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.32060 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø32x60mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.32062 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø32x62mm 18 Pontos c/ Inseto, 04.01.22.32064 Acetábulo MD5 - Porous Coated Ø32x64mm 18 Pontos c/ Inseto. 04.06.02.00000 Centralizador Distal Prótese Femoral Cônico, 04.32.01.00011 Restritor para Cimento 11 mm - Pe, 04.32.01.00015 Restritor para Cimento 15 mm - Pe, 04.32.01.00018 Restritor para Cimento 18 mm - Pe, 04.32.01.00021 Restritor para Cimento 21 mm - Pe, 04.32.01.00024 Restritor para Cimento 24 mm - Pe. 04.13.02.22044 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 22 x 44 mm, 04.13.02.22046 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 22 x 46 mm, 04.13.02.22048 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 22 x 48 mm, 04.13.02.22050 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 22 x 50 mm, 04.13.02.22052 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 22 x 52 mm, 04.13.02.22054 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 22 x 54 mm, 04.13.02.22056 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 22 x 56 mm



04.13.02.22058 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 22 x 58 mm,  
04.13.02.22060 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 22 x 60 mm,  
04.13.02.22062 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 22 x 62 mm,  
04.13.02.22064 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 22 x 64 mm,  
04.13.02.26048 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 26 x 48 mm,  
04.13.02.26050 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 26 x 50 mm,  
04.13.02.26052 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 26 x 52 mm,  
04.13.02.26054 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 26 x 54 mm,  
04.13.02.26056 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 26 x 56 mm,  
04.13.02.26058 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 26 x 58 mm,  
04.13.02.26060 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 26 x 60 mm,  
04.13.02.26062 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 26 x 62 mm,  
04.13.02.26064 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 26 x 64 mm,  
04.13.02.28050 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 28 x 50 mm,  
04.13.02.28052 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 28 x 52 mm,  
04.13.02.28054 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 28 x 54 mm,  
04.13.02.28056 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 28 x 56 mm,  
04.13.02.28058 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 28 x 58 mm,  
04.13.02.28060 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 28 x 60 mm,  
04.13.02.28062 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 28 x 62 mm,  
04.13.02.28064 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 28 x 64 mm,  
04.13.02.32054 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 32 x 54 mm,  
04.13.02.32056 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 32 x 56 mm,  
04.13.02.32058 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 32 x 58 mm,  
04.13.02.32060 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 32 x 60 mm,  
04.13.02.32062 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 32 x 62 mm,  
04.13.02.32064 Inseto Acetabular 09 Pontos Ø 32 x 64 mm.

04.24.00.65015 Parafuso Acetabular MD5 - 15 mm, 04.24.00.65020 Parafuso Acetabular MD5 - 20 mm, 04.24.00.65025 Parafuso Acetabular MD5 - 25 mm, 04.24.00.65030 Parafuso Acetabular MD5 - 30 mm, 04.24.00.65035 Parafuso Acetabular MD5 - 35 mm, 04.24.00.65040 Parafuso Acetabular MD5 - 40 mm, 04.04.08.22001, 04.30.45.37001 Prótese Femoral Máxima 37,5 mm Cone 12/14 Primária N°1 - CrCo, 04.30.45.37002 Prótese Femoral Máxima 37,5 mm Cone 12/14 Primária N°2 - CrCo, 04.30.45.37003 Prótese Femoral Máxima 37,5 mm Cone 12/14 Primária N°3 - CrCo, 04.30.46.44001 Prótese Femoral Máxima 44,0 mm Cone 12/14 Primária N°1 - CrCo, 04.30.46.44002 Prótese Femoral Máxima 44,0 mm Cone 12/14 Primária N°2 - CrCo, 04.30.46.44003 Prótese Femoral Máxima 44,0 mm Cone 12/14 Primária N°3 - CrCo, 04.30.46.44004 Prótese Femoral Máxima 44,0 mm Cone 12/14 Primária N°4 - CrCo, 04.30.47.44001 Prótese Femoral Máxima 44,0 mm Cone 12/14 Revisão N°1 - CrCo, 04.30.47.44002 Prótese Femoral Máxima 44,0 mm Cone 12/14 Revisão N°2 - CrCo, 04.30.47.44003 Prótese Femoral Máxima 44,0 mm Cone 12/14 Revisão N°3 - CrCo.

04.31.01.00001 Malha Acetabular Pequena, 04.31.01.00002 Malha Acetabular Média, 04.31.01.00003 Malha Acetabular Grande, 04.31.02.00080 Tela Acetabular 80 mm, 04.31.02.00090 Tela Acetabular 90 mm, 04.31.02.00100 Tela Acetabular 100 mm, 04.31.04.00000 Reforço Acetabular Metálico Pequeno, 04.31.06.00000 Reforço Acetabular Metálico Médio, 04.31.05.00000 Reforço Acetabular Metálico Grande. 04.31.03.01513 Tela Femoral 130 mm, 04.31.03.01515 Tela Femoral 150 mm, 04.31.03.01518 Tela Femoral 180 mm.

CLASSE : III 10417940023

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

Material Implantável 25351.089556/2005-09

PARAFUSO DESLIZANTE

FABRICANTE : MDT INDUSTRIA COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE IMPLANTES LTDA - BRASIL  
DHS; DCS; Richards; Zimmer; HBF  
CLASSE : III 10417940027

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

Instrumentos cirúrgicos 25351.639622/2010-12

INSTRUMENTOS ARTICULADOS CORTANTES PARA IMPLANTES ORTOPÉDICOS

FABRICANTE : MDT INDUSTRIA COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE IMPLANTES LTDA - BRASIL  
DISTRIBUIDOR : MDT INDUSTRIA COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE IMPLANTES LTDA - BRASIL

02.28.01.15000 - Alicates de Corte 1.5 mm;

02.28.01.20000 - Alicates de Corte 2.0 mm;

02.28.05.24001 - Alicates Dupla Ação;

02.28.06.00001 - Alicates para Corte de Cilindro e Fios;

02.28.06.00002 - Alicates de Corte 2.4 mm com Pastilhas;

CLASSE : I 10417940071

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

MONTSERRAT COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA 8.01530-3

Aparelho Para Fisioterapia 25351.152580/2005-83

PHLEBO PRESS

FABRICANTE : MEGO AFEK MEDICAL DIVISION - ISRAEL  
DISTRIBUIDOR : MEGO AFEK MEDICAL DIVISION - ISRAEL

PHLEBO PRESS

PHLEBO PRESS DVT

PHLEBO PRESS 701A

PHLEBO PRESS 701E

CLASSE : II 80153030005

8092 - Desarruivamento a pedido da Empresa  
8064 - Alteração do Nome Comercial, denominação do Código (Part Number) ou Modelo Comercial de EQUIPAMENTO

OTP BIOMÉDICA LTDA 8.00785-9

IMPLANTE 25351.258200/2005-13

CESTOS PARA ESPACAMENTO INTERVERTEBRAL - VERT-SYSTEM - MODULO MESH

FABRICANTE : OTP BIOMÉDICA LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : OTP BIOMÉDICA LTDA - BRASIL

TCC 1205, TCC 1206, TCC 1207, TCC 1208, TCC 1209, TCC 1210, TCC 1212, TCC 1214, TCC 1216, TCC 1218, TCC 1220, TCC 1222, TCC 1405, TCC 1407, TCC 1408, TCC 1409, TCC 1410, TCC 1412, TCC 1414, TCC 1416, TCC 1418, TCC 1420, TCC 1422, TCC 1614, TCC 1616, TCC 1618, TCC 1620, TCC 1622, TCC 1624, TCC 1626.

CLASSE : III 80078590003

8301 - REVALIDAÇÃO AUTOMÁTICA PARA REGISTRO/CADASTRO DE PRODUTOS PARA SAÚDE - (DE USO EXCLUSIVAMENTE INTERNO)

Revalidado a partir de 01/02/2011; Duração da Revalidação condicionada a futura decisão a ser proferida pela ANVISA, conforme conclusão da análise da Petição de Revalidação, expediente n.º 434537/10-1 de 27/05/2010 (RDC n.º 250/2004).

IMPLANTE 25351.256318/2005-15

SISTEMA DE FIXAÇÃO POSTERIOR PARA COLUNA - VERT-SYSTEM - MODULO TLS

FABRICANTE : OTP BIOMÉDICA LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : OTP BIOMÉDICA LTDA - BRASIL

CLASSE : III 80078590004

8301 - REVALIDAÇÃO AUTOMÁTICA PARA REGISTRO/CADASTRO DE PRODUTOS PARA SAÚDE - (DE USO EXCLUSIVAMENTE INTERNO)

Revalidado a partir de 21/02/2011; Duração da Revalidação condicionada a futura decisão a ser proferida pela ANVISA, conforme conclusão da análise da Petição de Revalidação, expediente n.º 434475/10-8 de 27/05/2010 (RDC n.º 250/2004).

POLITEC IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA 1.01780-1

Curativo 25351.244298/2010-34

CURATIVO ANTIMICROBIANO ACTICOAT FLEX

FABRICANTE : SMITH & NEPHEW MEDICAL LIMITED - INGLATERRA (REINO UNIDO)

DISTRIBUIDOR : SMITH & NEPHEW MEDICAL LIMITED - INGLATERRA (REINO UNIDO)

ACTICOAT FLEX 3 - 66800396 / 66800398 / 66800399 / 66800409 / 66800419 / 66800432 / 66800435.

ACTICOAT FLEX 7 - 66800395 / 66800397 / 66800420 / 66800400 / 66800401.

CLASSE : III 10178010214

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

RUSSER BRASIL LTDA 8.03297-2

Instrumentos cirúrgicos 25351.339165/2010-86

INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS NÃO CORTANTES

RUSSER

FABRICANTE : RUSSER BRASIL LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : RUSSER BRASIL LTDA - BRASIL

04-00088 - Bainha de Redução de 15mm para 5,5mm; 04-00089 - Camisa de Trocar automática, com tubo intercambiável, 20mm, com 1 torneira fixa; 04-00090 - Tubo de metal liso; 04-00093 - Bainha de Redução de 20mm para 15mm; 04-00094 - Bainha de redução de 20mm para 10mm; 04-00095 - Bainha de Redução de 20mm para 5,5mm; 04-00125 - Válvula para sucção e irrigação completa com tubo 10mm; 04-00126 - Válvula para sucção e irrigação completa com tubo 5mm e 10mm; 04-00127 - Válvula para sucção e irrigação completa com tubo 10mm; 04-00128 - Válvula para sucção e irrigação completa com tubo 5mm e 10mm; 04-00129 - Tubo para sucção e irrigação, diam. 3,5mm, comp. 240mm; 04-00130 - Tubo para sucção e irrigação, diam 5mm, comp. 330mm; 04-00131 - Tubo de sucção e irrigação, diam 10mm, comp. 330mm; 04-00132 - Válvula de Sucção e irrigação 5mm, com tubo conector; 04-00133 - Válvula de Sucção e irrigação 5mm, com Luer Lock; 04-00134 - Válvula de Sucção e irrigação 5mm; 04-00135 - Tubo para Sucção e irrigação, diam 5mm, comp. 330mm; 04-00136 - Tubo para Sucção e irrigação, diam 5mm, comp. 327,5mm; 04-00137 - Tubo para Sucção e irrigação, diam 10mm, comp. 330mm; 04-00138 - Tubo para Sucção e irrigação, diam 5mm, comp. 330mm; 04-00139 - Tubo para Sucção e irrigação Blunt, diam 5mm, comp. 330mm; 04-00140 - Tubo para Sucção e irrigação Blunt, diam 5mm, comp. 500mm; 04-00143 - Tubo para Sucção e irrigação Blunt, diam 5mm, comp. 330mm; 04-00144 - Tubo de Sucção e irrigação completo com válvula e conexões; 04-00145 - Tubo de Sucção e irrigação diam. 3mm, comp. 330mm; 04-00146 - Tubo de Sucção e irrigação, diam. 5mm, comp 330mm; 04-00147 - Tubo de Sucção e Irrigação, diam. 10mm, comp. 330mm; 04-00154 - Cânula de Sucção e Irrigação com duas válvulas trompeta, com guia de laser, diam. 5mm, comp. 340mm; 04-00155 - Guia para laser, comp. 391mm; 04-00156 - Cânula completa de Sucção e Irrigação; 04-00157 - Cânula de Sucção e Irrigação com duas válvulas trompeta, com guia de laser, diam. 5mm, comp. 350mm; 04-00158 - Guia para laser, comp. 404mm; 04-00159 - Cânula completa de Sucção e Irrigação; 04-00227 - Set de Dilatação 5mm; 04-00228 - Set de Dilatação 10mm; 04-00229 - Set de Dilatação 11mm; 04-00216 - Aplicador para Endo Ligadura, diam. 5,4mm, comp. 175mm; 04-00217 - Probe Palpation, graduado, diam. 5mm, comp. 300mm; 04-00218 - Probe Palpation, graduado, diam. 5mm, comp. 330mm; 04-00219 - Probe Palpation, graduado, diam. 5mm, comp. 400mm; 04-00220 - Probe Palpation, graduado, diam. 5mm, comp. 450mm; 04-00160 - Tubo de Sucção Frazier, curvo, 5Fr, comp. 100mm; 04-00161 - Tubo de Sucção Frazier, curvo, 6Fr, comp. 100mm; 04-00162 - Tubo de Sucção Frazier, curvo, 7Fr, comp. 100mm; 04-00163 - Tubo de Sucção Frazier, curvo, 8Fr, comp. 100mm; 04-00164 - Tubo de Sucção Frazier, curvo, 9Fr, comp. 100mm; 04-00165 - Tubo de Sucção Frazier, curvo, 10Fr, comp. 100mm; 04-00166 - Tubo de Sucção Frazier, curvo, 11Fr, comp. 100mm; 04-00167 - Tubo de Sucção Frazier, curvo, 12Fr, comp. 100mm; 04-00168 - Tubo de Sucção Frazier, curvo, 14Fr, comp. 100mm; 04-00169 - Tubo de Sucção Frazier, curvo, 15Fr, comp. 100mm; 04-00170 - Tubo de Sucção Frazier, reto, 5Fr, comp. 130mm; 04-00171 - Tubo de Sucção Frazier, reto, 6Fr, comp. 130mm; 04-00172 - Tubo de Sucção Frazier, curvo, 7Fr, comp.

GANCHO -11° +7° +2°; Canino Direito & Esquerdo -11° +7° +2°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO +13° +5° 0°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida -17° 1° +4°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo -17° -1° +4°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -17° -1° +4°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -17° -1° +4°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida -17° +2° 0°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO MESIAL -17° +2° 0°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO MESIAL -17° +2° 0°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -17° +2° 0°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -17° +2° 0°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo -22° -1° +4°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -22° -1° +4°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -22° -1° +4°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -22° -1° +4°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -22° -1° +4°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO MESIAL -22° +2° 0°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO MESIAL -22° +2° 0°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -22° +2° 0°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida -22° +2° 0°; Maxilar / Superior Torq. Ang. Rot.; Incisivo Central Direito & Esquerdo +7° +5° 0°; Incisivo Central Direito & Esquerdo +12° +5° 0°; Incisivo Central Direito & Esquerdo +17° +5° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo +3° +9° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo +8° +9° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo +10° +9° 0°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO +3° +9° +4°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO -2° +9° +4°; Canino Direito & Esquerdo -2° +13° +4°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO -2° +13° +4°; Canino Direito & Esquerdo -7° 0° +2°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO MESIAL -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO MESIAL -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -7° +2° 0°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida -7° +2° 0°; CLASSE : II 80549310003  
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA  
Braquete Ortodôntico 25351.284135/2010-08  
BRAQUETES SPIRIT MB  
FABRICANTE : ORMCO CORPORATION - ESTADOS UNIDOS  
FABRICANTE : ORMEX S.A. DE C.V. - MÉXICO  
DISTRIBUIDOR : ORMEX S.A. DE C.V. - MÉXICO  
DISTRIBUIDOR : ORMCO CORPORATION - ESTADOS UNIDOS  
Linha Damon- Maxilar / Superior Torq. Ang. Rot.; Incisivo Central Direito & Esquerdo Baixo +2° +5° 0°; Incisivo Central Direito & Esquerdo Padrão +15° +5° 0°; Incisivo Central Direito & Esquerdo Super +22° +5° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo Baixo -5° +9° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo Padrão +6° +9° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo Super +13° +9° 0°; Canino Direito & Esquerdo Baixo Low +5° 0°; Canino Direito & Esquerdo Padrão +7° +5° 0°; Canino Direito & Esquerdo Super +11° +5° 0°; Pré-molar Direito & Esquerdo -11° +2° 0°; Pré-molar Direito & Esquerdo base estendida -11° +2° 0°; Mandibular Inferior Torq. Ang. Rot.; Incisivo Central Direito & Esquerdo Baixo -11° +4° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo Padrão -3° +4° 0°; Canino Direito & Esquerdo Baixo 0° +5° 0°; Canino Direito & Esquerdo Padrão +7° +5° 0°; Canino Direito & Esquerdo Padrão +13° +5° 0°; 1o. Pré-molar Direito & Esquerdo Padrão -12° +4° 0°; 1o. Pré-molar Direito & Esquerdo Baixo -5° +4° 0°; 1o. Pré-molar Direito & Esquerdo base estendida Padrão -12° +4° 0°; 1o. Pré-molar Direito & Esquerdo base soldagem Super -5° +4° 0°; 2o. Pré-molar Direito & Esquerdo -17° +4° 0°; 2o. Pré-molar Direito & Esquerdo base estendida -17° +4° 0°; Linha Modern Arch; Maxilar / Superior Torq. Ang. Rot.; Incisivo Central Direito & Esquerdo +14° +5° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo +7° +8° 0°; Canino Direito & Esquerdo 0° +10° 0°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO 0° +10° 0°; Pré-molar Direito & Esquerdo base -7° +0° 0°; Pré-molar Direito & Esquerdo base GANCHO -7° +0° 0°; Mandibular Inferior Torq. Ang. Rot.; Incisivo Central Direito & Esquerdo -1° 0° 0°; Canino Direito & Esquerdo -7° +6° 0°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO -7° +6° 0°; 1o. Pré-molar Direito & Esquerdo -11° 0° 0°; 1o. Pré-molar Direito & Esquerdo GANCHO -11° 0° 0°; 2o. Pré-molar Direito & Esquerdo -17° 0° 0°; 2o. Pré-molar Direito & Esquerdo GANCHO -17° 0° 0°; Produtos Auxiliares; Superior 3-3, ganchos nas cúspides; Superior 5-5, ganchos nas cúspides; Superior/inferior 3-3, ganchos nas cúspides; Superior 5-5 / inferior 3-3, ganchos nas cúspides; Superior/inferior 3-3, sem ganchos; Superior 5-5 / inferior 3-3, sem ganchos; Superior/inferior 5-5, sem ganchos; Superior/inferior 5-5, ganchos;  
CLASSE : II 80549310004  
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA  
STRYKER DO BRASIL LTDA 8.00054-3  
Sist.Instrum.P/Implantacao Protesses Ortopedica 25351.855501/2008-11  
INSTRUMENTAL PARA CIRURGIA INTERSOMÁTICA DE COLUNA II

GANCHO -11° +7° +2°; Canino Direito & Esquerdo -11° +7° +2°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO +13° +5° 0°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida -17° 1° +4°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo -17° -1° +4°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -17° -1° +4°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -17° -1° +4°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida -17° +2° 0°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO MESIAL -17° +2° 0°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO MESIAL -17° +2° 0°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -17° +2° 0°; 1o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -17° +2° 0°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo -22° -1° +4°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -22° -1° +4°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -22° -1° +4°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -22° -1° +4°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -22° -1° +4°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO MESIAL -22° +2° 0°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO MESIAL -22° +2° 0°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -22° +2° 0°; 2o. Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida -22° +2° 0°; Maxilar / Superior Torq. Ang. Rot.; Incisivo Central Direito & Esquerdo +7° +5° 0°; Incisivo Central Direito & Esquerdo +12° +5° 0°; Incisivo Central Direito & Esquerdo +17° +5° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo +3° +9° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo +8° +9° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo +10° +9° 0°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO +3° +9° +4°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO -2° +9° +4°; Canino Direito & Esquerdo -2° +13° +4°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO -2° +13° +4°; Canino Direito & Esquerdo -7° 0° +2°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO MESIAL -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida GANCHO MESIAL -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida -7° 0° +2°; Pre-molar Direito & Esquerdo GANCHO -7° +2° 0°; Pre-molar Direito & Esquerdo base estendida -7° +2° 0°; CLASSE : II 80549310003  
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA  
Braquete Ortodôntico 25351.284135/2010-08  
BRAQUETES SPIRIT MB  
FABRICANTE : ORMCO CORPORATION - ESTADOS UNIDOS  
FABRICANTE : ORMEX S.A. DE C.V. - MÉXICO  
DISTRIBUIDOR : ORMEX S.A. DE C.V. - MÉXICO  
DISTRIBUIDOR : ORMCO CORPORATION - ESTADOS UNIDOS  
Linha Damon- Maxilar / Superior Torq. Ang. Rot.; Incisivo Central Direito & Esquerdo Baixo +2° +5° 0°; Incisivo Central Direito & Esquerdo Padrão +15° +5° 0°; Incisivo Central Direito & Esquerdo Super +22° +5° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo Baixo -5° +9° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo Padrão +6° +9° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo Super +13° +9° 0°; Canino Direito & Esquerdo Baixo Low +5° 0°; Canino Direito & Esquerdo Padrão +7° +5° 0°; Canino Direito & Esquerdo Super +11° +5° 0°; Pré-molar Direito & Esquerdo -11° +2° 0°; Pré-molar Direito & Esquerdo base estendida -11° +2° 0°; Mandibular Inferior Torq. Ang. Rot.; Incisivo Central Direito & Esquerdo Baixo -11° +4° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo Padrão -3° +4° 0°; Canino Direito & Esquerdo Baixo 0° +5° 0°; Canino Direito & Esquerdo Padrão +7° +5° 0°; Canino Direito & Esquerdo Padrão +13° +5° 0°; 1o. Pré-molar Direito & Esquerdo Padrão -12° +4° 0°; 1o. Pré-molar Direito & Esquerdo Baixo -5° +4° 0°; 1o. Pré-molar Direito & Esquerdo base estendida Padrão -12° +4° 0°; 1o. Pré-molar Direito & Esquerdo base soldagem Super -5° +4° 0°; 2o. Pré-molar Direito & Esquerdo -17° +4° 0°; 2o. Pré-molar Direito & Esquerdo base estendida -17° +4° 0°; Linha Modern Arch; Maxilar / Superior Torq. Ang. Rot.; Incisivo Central Direito & Esquerdo +14° +5° 0°; Incisivo Lateral Direito & Esquerdo +7° +8° 0°; Canino Direito & Esquerdo 0° +10° 0°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO 0° +10° 0°; Pré-molar Direito & Esquerdo base -7° +0° 0°; Pré-molar Direito & Esquerdo base GANCHO -7° +0° 0°; Mandibular Inferior Torq. Ang. Rot.; Incisivo Central Direito & Esquerdo -1° 0° 0°; Canino Direito & Esquerdo -7° +6° 0°; Canino Direito & Esquerdo GANCHO -7° +6° 0°; 1o. Pré-molar Direito & Esquerdo -11° 0° 0°; 1o. Pré-molar Direito & Esquerdo GANCHO -11° 0° 0°; 2o. Pré-molar Direito & Esquerdo -17° 0° 0°; 2o. Pré-molar Direito & Esquerdo GANCHO -17° 0° 0°; Produtos Auxiliares; Superior 3-3, ganchos nas cúspides; Superior 5-5, ganchos nas cúspides; Superior/inferior 3-3, ganchos nas cúspides; Superior 5-5 / inferior 3-3, ganchos nas cúspides; Superior/inferior 3-3, sem ganchos; Superior 5-5 / inferior 3-3, sem ganchos; Superior/inferior 5-5, sem ganchos; Superior/inferior 5-5, ganchos;  
CLASSE : II 80549310004  
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA  
STRYKER DO BRASIL LTDA 8.00054-3  
Sist.Instrum.P/Implantacao Protesses Ortopedica 25351.855501/2008-11  
INSTRUMENTAL PARA CIRURGIA INTERSOMÁTICA DE COLUNA II

FABRICANTE : HOWMEDICA OSTEONICS - STRYKER IRELAND - IRLANDA  
FABRICANTE : HOWMEDICA INTERNATIONAL INC - IRLANDA  
FABRICANTE : STRYKER ORTHOPAEDICS - ESTADOS UNIDOS  
FABRICANTE : BENOIST GIRARD - FRANÇA  
FABRICANTE : STRYKER SPINE SA - SUÍÇA  
FABRICANTE : STRYKER TRAUMA GMBH - SUÍÇA  
FABRICANTE : STRYKER TRAUMA GMBH - ALEMANHA  
FABRICANTE : STRYKER LEIBINGER GMBH & CO - ALEMANHA  
FABRICANTE : STRYKER SPINE S/A - FRANÇA  
DISTRIBUIDOR : HOWMEDICA OSTEONICS - STRYKER IRELAND - IRLANDA  
DISTRIBUIDOR : HOWMEDICA INTERNATIONAL INC - IRLANDA  
DISTRIBUIDOR : BENOIST GIRARD - FRANÇA  
DISTRIBUIDOR : STRYKER SPINE SA - SUÍÇA  
DISTRIBUIDOR : STRYKER TRAUMA GMBH - ALEMANHA  
DISTRIBUIDOR : STRYKER ORTHOPAEDICS - ESTADOS UNIDOS  
DISTRIBUIDOR : STRYKER LEIBINGER GMBH & CO - ALEMANHA  
48291248; 48291465; 48291466; 48291467; 48291468; 48291665; 48291666; 48291667; 48291668; 48291415; 48291416; 48291417; 48291418; 48293000; 48291410; 48270600; 826007; 873308; 3807013; 3807014; 3807015; 3807017; 3807027; 3808401; 3820200; 3820201; 3820202; 3820203; 48040001; 48040002; 48040003; 48040005; 48040006; 48040007; 48040008; 48040009; 48040011; 48040165; 48040166; 48040170; 48040300; 48040310; 48040311; 48040321; 48041020; 3807020; 48041040; 48041170; 48047025; 48047029; 48560010; 48560011; 48389100; 48389150; 48389200; 48389250; 48389300; 48389350; 48389407; 48389408; 48389409; 48389410; 48389411; 48389412; 48389413; 48389414; 48389415; 48389416; 48389417; 48389418; 48361000; 48370000; 48290035; 48290040; 48290050; 48290055; 48290055S; 48290060; 48290060S; 48290065S; 48290070; 48290070S; 48290080; 48290090; 48290100; 48290110; 48290120; 48290130; 48290135; 48290150; 48290160; 48290170; 48290190; 48290200; 48290221; 48290234; 48290235; 48290236; 48290237; 48290238; 48291245; 48291246; 48291247; 48560012; 48560013; 48560014; 48560015; 48560016; 48560018; 48560019; 48560020; 48560021; 48560022; 48560023; 48560024; 48560025; 48560026; 48560027; 48560028; 48560029; 48560032; 48560033; 48560115; 48560129; 48560313; 48560314; 48560323; 48560413; 48560414; 48560423; 48561016; 48561025; 48561026; 48561034; 48561035; 48561036; 48561037; 48561038; 48561039; 48561041; 48561042; 48561115.  
CLASSE : I 80005430177  
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA  
IMPLANTE 25351.584582/2009-19  
SISTEMA DE FIXAÇÃO CERVICAL REFLEX HYBRID  
FABRICANTE : STRYKER SPINE - FRANÇA  
DISTRIBUIDOR : STRYKER SPINE - FRANÇA  
48651112- Placa Cervical Anterior de 1 Nível, 12 mm, 48651114- Placa Cervical Anterior de 1 Nível, 14 mm, 48651116- Placa Cervical Anterior de 1 Nível, 16 mm, 48651118- Placa Cervical Anterior de 1 Nível, 18 mm, 48651120- Placa Cervical Anterior de 1 Nível, 20 mm, 48651122- Placa Cervical Anterior de 1 Nível, 22 mm, 48651224- Placa Cervical Anterior de 2 Níveis, 24 mm, 48651226- Placa Cervical Anterior de 2 Níveis, 26 mm, 48651228- Placa Cervical Anterior de 2 Níveis, 28 mm, 48651230- Placa Cervical Anterior de 2 Níveis, 30 mm, 48651232- Placa Cervical Anterior de 2 Níveis, 32 mm, 48651234- Placa Cervical Anterior de 2 Níveis, 34 mm, 48651237- Placa Cervical Anterior de 2 Níveis, 37 mm, 48651240- Placa Cervical Anterior de 2 Níveis, 40 mm, 48651243- Placa Cervical Anterior de 2 Níveis, 43 mm, 48651246- Placa Cervical Anterior de 2 Níveis, 46 mm, 48651339- Placa Cervical Anterior de 3 Níveis, 39 mm, 48651342- Placa Cervical Anterior de 3 Níveis, 42 mm, 48651345- Placa Cervical Anterior de 3 Níveis, 45 mm, 48651348- Placa Cervical Anterior de 3 Níveis, 48 mm, 48651351- Placa Cervical Anterior de 3 Níveis, 51 mm, 48651354- Placa Cervical Anterior de 3 Níveis, 54 mm, 48651357- Placa Cervical Anterior de 3 Níveis, 57 mm, 48651360- Placa Cervical Anterior de 3 Níveis, 60 mm, 48651363- Placa Cervical Anterior de 3 Níveis, 63 mm, 48651366- Placa Cervical Anterior de 3 Níveis, 66 mm, 48651369- Placa Cervical Anterior de 3 Níveis, 69 mm, 48651460- Placa Cervical Anterior de 4 Níveis, 60 mm, 48651464- Placa Cervical Anterior de 4 Níveis, 64 mm, 48651468- Placa Cervical Anterior de 4 Níveis, 68 mm, 48651472- Placa Cervical Anterior de 4 Níveis, 72 mm, 48651476- Placa Cervical Anterior de 4 Níveis, 76 mm, 48651480- Placa Cervical Anterior de 4 Níveis, 80 mm, 48651484- Placa Cervical Anterior de 4 Níveis, 84 mm, 48651488- Placa Cervical Anterior de 4 Níveis, 88 mm, 48651000-Anel de bloqueio, 48651492- Placa Cervical Anterior de 4 Níveis, 92 mm, 48651496- Placa Cervical Anterior de 4 Níveis, 96 mm, Anel de bloqueio, 48654010- Parafuso Auto-Perfurador, Fixo 4,0 x 10 mm, 48654012- Parafuso Auto-Perfurador, Fixo 4,0 x 12 mm, 48654014- Parafuso Auto-Perfurador, Fixo 4,0 x 14 mm, 48654016- Parafuso Auto-Perfurador, Fixo 4,0 x 16 mm, 48654018- Parafuso Auto-Perfurador, Fixo 4,0 x 18 mm, 48644010- Parafuso Auto-Perfurador, Variável 4,0 x 10 mm, 48644012- Parafuso Auto-Perfurador, Variável 4,0 x 12 mm, 48644014- Parafuso Auto-Perfurador, Variável 4,0 x 14 mm, 48644016- Parafuso Auto-Perfurador, Variável 4,0 x 16 mm, 48644018- Parafuso Auto-Perfurador, Variável 4,0 x 18 mm, 48674010- Parafuso Autorrosqueante, Fixo 4,0 x 10 mm, 48674012- Parafuso Autorrosqueante, Fixo 4,0 x 12 mm, 48674014- Parafuso Autorrosqueante, Fixo 4,0 x 14 mm, 48674016-

Parafuso Autorrosqueante, Fixo 4,0 x 16 mm, 48674018- Parafuso Autorrosqueante, Fixo 4,0 x 18 mm, 48674020- Parafuso Autorrosqueante, Fixo 4,0 x 20 mm, 48674512- Parafuso Autorrosqueante, Fixo 4,5 x 12 mm, 48674514- Parafuso Autorrosqueante, Fixo 4,5 x 14 mm, 48674516- Parafuso Autorrosqueante, Fixo 4,5 x 16 mm, 48674518- Parafuso Autorrosqueante, Fixo 4,5 x 18 mm, 48674520- Parafuso Autorrosqueante, Fixo 4,5 x 20 mm, 48694010- Parafuso Autorrosqueante, Variável 4,0 x 10 mm, 48694012- Parafuso Autorrosqueante, Variável 4,0 x 12 mm, 48694014- Parafuso Autorrosqueante, Variável 4,0 x 14 mm, 48694016- Parafuso Autorrosqueante, Variável 4,0 x 16 mm, 48694018- Parafuso Autorrosqueante, Variável 4,0 x 18 mm, 48694020- Parafuso Autorrosqueante, Variável 4,0 x 20 mm, 48694512- Parafuso Autorrosqueante, Variável 4,5 x 12 mm, 48694514- Parafuso Autorrosqueante, Variável 4,5 x 14 mm, 48694516- Parafuso Autorrosqueante, Variável 4,5 x 16 mm, 48694518- Parafuso Autorrosqueante, Variável 4,5 x 18 mm, 48694520- Parafuso Autorrosqueante, Variável 4,5 x 20 mm.

CLASSE : III 80005430212

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

TECMEDIC COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA  
8.02029-1

Cateteres 25351.136054/2009-86

CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA FALCON FORTE

FABRICANTE : INVATEC S.P.A. - ITÁLIA

DISTRIBUIDOR : Medtronic Trading NL BV - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)

DISTRIBUIDOR : INVATEC S.P.A. - ITÁLIA

FLC 020 010 F11;FLC 020 010 F12;FLC 020 014 F11;FLC 020 014 F12;FLC 020 020 F11;FLC 020 020 F12;FLC 020 030 F11;FLC 020 030 F12; FLC 022 007 F11;FLC 022 007 F12;FLC 022 010 F11;FLC 022 010 F12;FLC 022 014 F11;FLC 022 014 F12;FLC 022 020 F11;FLC 022 020 F12; FLC 022 030 F11;FLC 022 030 F12;FLC 025 007 F11;FLC 025 007 F12;FLC 025 010 F11;FLC 025 010 F12;FLC 025 014 F11;FLC 025 014 F12; FLC 025 020 F11;FLC 025 020 F12;FLC 025 030 F11;FLC 025 030 F12;FLC 027 007 F11;FLC 027 007 F12;FLC 027 010 F11;FLC 027 010 F12; FLC 027 014 F11;FLC 027 014 F12;FLC 027 020 F11;FLC 027 020 F12;FLC 027 030 F11;FLC 027 030 F12;FLC 030 007 F11;FLC 030 007 F12; FLC 030 010 F11;FLC 030 010 F12;FLC 030 014 F11;FLC 030 014 F12;FLC 030 020 F11;FLC 030 020 F12;FLC 030 030 F11;FLC 030 030 F12; FLC 032 007 F11;FLC 032 007 F12;FLC 032 010 F11;FLC 032 010 F12;FLC 032 014 F11;FLC 032 014 F12;FLC 032 020 F11;FLC 032 020 F12; FLC 032 030 F11;FLC 032 030 F12;FLC 035 007 F11;FLC 035 007 F12;FLC 035 010 F11;FLC 035 010 F12;FLC 035 014 F11;FLC 035 014 F12; FLC 035 020 F11;FLC 035 020 F12;FLC 035 030 F11;FLC 035 030 F12;FLC 037 010 F11;FLC 037 010 F12;FLC 037 014 F11;FLC 037 014 F12; FLC 037 020 F11;FLC 037 020 F12;FLC 037 030 F11;FLC 037 030 F12;FLC 040 010 F11;FLC 040 010 F12;FLC 040 014 F11;FLC 040 014 F12; FLC 040 020 F11;FLC 040 020 F12;FLC 040 030 F11;FLC 040 030 F12;FLC 045 010 F11;FLC 045 010 F12;FLC 045 014 F11;FLC 045 014 F12; FLC 045 020 F11;FLC 045 020 F12;FLC 050 010 F11;FLC 050 010 F12;FLC 050 014 F11;FLC 050 014 F12;FLC 050 020 F11;FLC 050 020 F12;

CLASSE : IV 80202910044

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

VISION LINE IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA-ME8.04202-0

Instrumentos cirúrgicos 25351.188712/2009-77

INSTRUMENTAL ARTICULADO NÃO CORTANTE KATENA

FABRICANTE : KATENA PRODUCTS INC - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : KATENA PRODUCTS INC - ESTADOS UNIDOS

K1-5171; K1-5179; K1-5175; K1-5179; K1-5180; K1-5300; K1-5302; K1-5310; K1-5401; K1-5402; K1-5403; K1-5406; K1-5407; K1-5411; K1-5500; K1-5510; K1-5600; K1-5620; K1-5668; K1-5670; K1-5671; K1-5672; K1-5675; K1-5677; K1-5678; K1-5679; K1-5680; K1-5681; K1-5701; K1-5702; K1-5711; K1-5800; K1-5810; K1-5950; K1-5951; K1-5955; K6-1000; K6-1010; K6-1020; K6-1030; K6-1100; K6-1120; K6-1130; K6-1500; K6-1510; K6-1520; K6-1530; K6-1560; K6-1580; K6-1800; K6-2990; K6-2991; K6-2992; K6-2993; K6-3000; K6-3010; K6-3020; K6-3030; K6-3250; K6-3260; K6-3300; K6-3310; K6-3500; K6-3510; K6-3520; K6-3530; K6-3620; K6-3630; K6-3750; K6-3751; K6-3752; K6-3753; K6-3800; K6-3810; K6-3820; K6-3830; K6-3900; K5-3000; K5-5070; K5-5100; K5-5110; K5-5112; K5-5113; K5-6100; K5-7500; K5-7510; K5-7520; K5-7530; K5-7540; K5-7600; K5-7610; K5-7620; K5-7630; K5-7631; K5-7651; K5-7655; K5-8476; K5-8480; K5-8500; K5-8600; K5-8700; K5-9900; K5-9910; K5-9940; K5-9950; K5-9964; K5-9965

K1-9500; K1-9520; K1-9550; K7-1820; K7-1821; K7-1822; K1-5180; K1-5672; K1-5673; K1-5674.

CLASSE : I 80420200010

832 - Alteração por acréscimo de MATERIAL de Uso Médico em Registro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico

Instrumentos cirúrgicos 25351.188728/2009-53

INSTRUMENTAL ARTICULADO PERFUROCORTANTE KATENA

FABRICANTE : KATENA PRODUCTS INC - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : KATENA PRODUCTS INC - ESTADOS UNIDOS

K5-5070; K4-1000; K4-1010; K4-1020; K4-1030; K4-1200; K4-1210; K4-1220; K4-1230; K4-2000; K4-2010; K4-2014; K4-2015; K4-2020; K4-2030; K4-2035; K4-2041; K4-2042; K4-2200; K4-2220; K4-2240; K4-2260; K4-2850; K4-3000; K4-3004; K4-3100; K4-3110; K4-3130; K4-4000; K4-4100; K4-4150; K4-4400; K4-



4410; K4-4500; K4-4510; K4-4900; K4-5000; K4-5010; K4-5020; K4-5030; K4-5050; K4-5060; K4-5070; K4-5100; K4-5110; K4-5111; K4-5112; K4-5120; K4-5121; K4-5122; K4-5123; K4-5125; K4-5126; K4-5128; K4-5200; K4-5210; K4-5240; K4-5250; K4-5300; K4-5310; K4-5320; K4-5330; K4-5340; K4-5571; K4-7200; K4-7210; K4-7400; K4-7410; K4-7440; K4-7450; K4-8000; K4-8100; K4-8500; K4-8510; K4-8520; K4-8530; K4-9000; K4-9010; K4-9020; K4-9030; K4-9040; K4-9060; K4-9910; K4-9920  
K2- 9500; K2-9505; K2- 9506; K2-9510; K2-9512; K2-9525; K7-1800; K7-1801; K7-1802; K7-1803; K7-1805; K7-1810; K4-2016  
CLASSE : I 80420200011

832 - Alteração por acréscimo de MATERIAL de Uso Médico em Registro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico

Instrumentos cirúrgicos 25351.203469/2009-82

INSTRUMENTAL NÃO ARTICULADO PERFUROCORTEANTE  
KATENA

FABRICANTE : KATENA PRODUCTS INC - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : KATENA PRODUCTS INC - ESTADOS UNIDOS

K7-1830; K7-1835; K3-2528; K7-1840; K7-1845; K7-4600; K7-4601; K7-4640; K7-4660; K7-4680; K7-4700; K2-3700; K2-3710; K2-3735; K2-4000; K2-4050; K2-4100; K2-4600; K2-4800; K3-1845; K2-3660; K2-3661; K3-1124; K3-1850; K3-2324; K3-1000; K3-1010; K3-1020; K3-1030; K3-1040; K3-1770; K3-1772; K3-1773; K3-1840; K3-1848; K3-1855; K3-2100; K3-2110; K3-2120; K3-2300; K3-2310; K3-2312; K3-2344; K3-2345; K3-2350; K3-2354; K3-2355; K3-2374; K3-2390; K3-2398; K3-2500; K3-2520; K3-2522; K3-2530; K3-2532; K3-2535; K3-2550; K3-2600; K3-3150; K3-1774; K3-2340; K3-2341; K3-2368; K3-2369; K3-2370; K3-2375; K3-2377; K3-2379; K3-2380; K3-2382; K3-2383; K3-2384; K3-2385; K3-2387; K3-2388; K7-5865; K7-5866; K7-5871; K7-5873; K7-5875; K7-5877; K7-5879; K7-5881; K7-5883; K7-5885; K3-2392; K3-2393; K3-6000; K3-6010; K3-6100; K3-6110; K3-6760; K3-6761; K3-2395; K3-2396; K3-2415; K3-2720; K3-2727; K3-4145; K3-4146; K3-4148; K3-4156; K3-4157; K3-4150; K3-4152; K3-2347; K7-5780; K7-5864; K7-5860; K7-5861; K7-5889; K3-4920; K3-4930; K7-5897; K3-4950; K7-2000; K7-2100; K7-2110; K7-2120; K7-2130; K7-2300; K7-2480; K7-2481; K7-2483; K7-2485; K7-2487; K7-2489; K7-2500; K7-2510; K7-2520; K7-2530; K7-2540; K7-2550; K7-2560; K7-2600; K7-2610; K7-2620; K7-2622; K7-2630; K7-2602; K7-1000; K7-1010; K5-7230; K5-7232; K5-7240; K5-7242; K5-7244; K5-7651; K5-7655; K5-5083; K3-1100; K3-1102; K7-4850; K7-4880; K7-4900; K7-4902; K7-4906; K7-4920; K7-4930; K7-4921; K7-4931; K7-4933; K7-4940; K7-4950; K7-4000; K7-5462; K4-5351; K4-5550; K2-7500; K2-7510; K2-7520; K2-7600; K2-7800; K2-7806; K2-7810; K2-7812; K2-7830; K2-7832.

K3-1875 ; K3-1830; K3-1835

CLASSE : I 80420200013

832 - Alteração por acréscimo de MATERIAL de Uso Médico em Registro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico

3M DO BRASIL LTDA 8.02849-3

Fios e Fitas Cirurgicos 25351.804902/2008-21

PROTETOR PARA OS PÉS

FABRICANTE : 3M DO BRASIL LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : 3M DO BRASIL LTDA - BRASIL

12,5 mm x 4,5 m - 12,5 mm x 9,1 m - 12,5 mm x 10 m - 25 mm x 4,5 m - 25 mm x 9,1 m - 25 mm x 10m - 50 mm x 4,5 m - 50 mm x 9,1 m - 50 mm x 10 m - 75 mm x 4,5 m - 75 mm x 9,1 m - 75 mm x 10 m - 100 mm x 4,5 m - 100 mm x 9,1 m - 100 mm x 10 m - 12,5 mm x 90cm - 12,5 mm x 1m - 12,5 mm x 1,5 m - 12,5 mm x 3m - 12,5 mm x 4m - 12,5 mm x 5m - 12,5mm x 6m - 12,5 mm x 7m - 12,5 mm x 8m - 12,5 mm x 9m - 25 mm x 90cm - 25 mm x 1m - 25 mm x 1,5 m - 25 mm x 3m - 24 mm x 4m - 25 mm x 5m - 25 mm x 6m - 25 mm x 7m - 25 mm x 8m - 25 mm x 9m - 50mm x 90cm - 50mm x 1m - 50mm x 1,5m - 50mm x 3m - 50mm x 4m - 50mm x 5m - 50mm x 6m - 50mm x 7m - 50mm x 8m - 50mm x 9m - 75mm x 90cm - 75mm x 1m - 75mm x 1,5m - 75mm x 3m - 75mm x 4m - 75mm x 5m - 75mm x 6m - 75mm x 7m - 75mm x 8m - 75mm x 9m - 100mm x 90cm - 100mm x 1m - 100mm x 1,5m - 100mm x 3m - 100mm x 4m - 100mm x 5m - 100mm x 6m - 100mm x 7m - 100mm x 8m - 100mm x 9m.

25mm x 60 cm

CLASSE : I 80284939075

8087 - Alteração por Acréscimo de MATERIAL de Uso Médico em Cadastramento (isenção) de FAMÍLIA de Material de Uso Médico