

ANEXO

ANEXO

NOME DA EMPRESA AUTORIZAÇÃO

NOME TÉCNICO NUMERO DO PROCESSO

NOME COMERCIAL

LOCAL DE FABRICAÇÃO

MODELO(s) DO PRODUTO

CLASSE REGISTRO

PETIÇÃO(ÕES)

ABBOTT LABORATÓRIOS DO BRASIL LTDA 8.01465-0

ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO (PSA) LIVRE

25351.278981/2006-43

AxSYM FREE PSA CONTROLS / AxSYM PSA LIVRE CON-

TROLES

FABRICANTE : ABBOTT IRELAND - IRLANDA

3 frascos x 8 mL

CLASSE : III 80146501356

8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diag-

nóstico de uso in vitro

Fio Guia 25351.464477/2007-45

HI-TORQUE WHISPER GUIDE WIRE

FABRICANTE : ABBOTT VASCULAR - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : ABBOTT VASCULAR - ESTADOS UNIDOS
1005349H, 1005349HJ, 1005351H, 1005351HJ, 1005353H,
1005353HJ, 1005355H, 1005355HJ, 1005357H, 1005357HJ,
1005359H, 1005359HJ.
CLASSE : IV 80146501505

8041 - Alteração da composição química/matéria-prima de MATERIAL DE USO MÉDICO

Fio Guia 25351.613715/2009-21
HI-TORQUE WHISPER EXTRA SUPPORT GUIDE WIRE
FABRICANTE : ABBOTT VASCULAR - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : ABBOTT VASCULAR - ESTADOS UNIDOS
1011834H; 1011834HJ; 1011835H; 1011835HJ

CLASSE : IV 80146501665

8041 - Alteração da composição química/matéria-prima de MATERIAL DE USO MÉDICO

ADAPT PRODUTOS OFTALMOLÓGICOS LTDA 8.01920-1
Lentes Intra-Oculares 25351.320888/2006-49
LENTE DOBRAVEIS - LENTES INTRA-OCULARES RAYNER
FABRICANTE : RAYNER INTRAOCULAR LENSES LTD - INGLATERRA (REINO UNIDO)

DISTRIBUIDOR : RAYNER INTRAOCULAR LENSES LTD - INGLATERRA (REINO UNIDO)

T-FLEX 624 T;SUPERFLEX 620H;centerflex 570 H;centerflex 571T;centerflex 572 T;C-FLEX 570C;C-FLEX 970C;M-FLEX MULTIFOCAL 580F;580N, 630F E 630N;M-FLEX T MULTIFOCAL 588F, 588N, 638 F, 638N;SULCOFLEX ASFERICA 653L;SULCOFLEX MULTIFOCAL 653 F;SULCOFLEX TORICA 653T;SUPERFLEX 920 H;T-FLEX 573T;T-FLEX 574 T

CLASSE : III 80192010013

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

ADEF RIO MATERIAL HOSPITALAR LTDA 8.01423-4
Agulhas 25351.190140/2010-96

KIT PARA BIÓPSIA UROCORE
FABRICANTE : HS HOSPITAL SERVICE S.P.A - ITÁLIA

DISTRIBUIDOR : HS MEDICAL.LINC - ESTADOS UNIDOS
UC 14115; UC 1415; UC 1420; UC 16115; UC 1615; UC 1620; UC 18115; UC 1815; UC 1820; UC 21115; UC 2115; UC 2120.

CLASSE : II 80142340024

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

Agulhas 25351.190181/2010-92

KIT PARA BIÓPSIA PRECISA
FABRICANTE : HS HOSPITAL SERVICE S.P.A - ITÁLIA

DISTRIBUIDOR : HS MEDICAL.LINC - ESTADOS UNIDOS
PRE 1310** Sem estilete extra; PRE 1407; PRE 1410; PRE 1415; PRE 1420; PRE 1610; PRE 1615; PRE 1620; PRE 1625; PRE 1807; PRE 1810; PRE 1815; PRE 1820; PRE 1825; PRE 2010; PRE 2015; PRE 2020.

CLASSE : II 80142340025

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

Agulhas 25351.190349/2010-57

AGULHA PARA BIÓPSIA TOP CUT M
FABRICANTE : HS HOSPITAL SERVICE S.P.A - ITÁLIA

DISTRIBUIDOR : HS MEDICAL.LINC - ESTADOS UNIDOS
TOP 1410; TOP 1413; TOP 1416; TOP 1420; TOP 1610; TOP 1616; TOP 1620; TOP 1810; TOP 1816; TOP 1820; TOP 1825; TOP 1830; TOP 2010; TOP 2016; TOP 2020.

CLASSE : II 80142340026

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

Agulhas 25351.190534/2010-19

KIT PARA BIÓPSIA BIOMOL
FABRICANTE : HS HOSPITAL SERVICE S.P.A - ITÁLIA

DISTRIBUIDOR : HS MEDICAL.LINC - ESTADOS UNIDOS
BM 1607; BM 1609; BM 1612; BM 1615; BM 1630; BM 1709; BM 1715; BM 1720; BM 1807; BM 1810; BM 1815; BM 1820; BM 1910; BM 1915; BM 1920; BM 2010; BM 2015; BM 2020; BM 2110; BM 2115; BM 2120; BM 2123; BM 2210; BM 2215; BM 2220.

CLASSE : II 80142340029

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

ALACER BIOMEDICA INDUSTRIA ELETRONICA LTDA 8.01706-2

Gel Para Eletrodo 25351.257659/2009-39
GEL ELETROLÍTICO PARA PHMETRIA

FABRICANTE : ALACER BIOMEDICA INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - BRASIL

CLASSE : I

8092 - Desarquivamento a pedido da Empresa
AUTO SUTURE DO BRASIL LTDA. 1.03490-0

Eletrodo Descartavel 25351.014792/00-51
ELETRODO PARA ECG DE MONITORIZACAO E DIAGNOSTICO KENDALL-LTP

FABRICANTE : LUDLOW TECHNICAL PRODUCTS CANADA LTD. - CANADÁ

FABRICANTE : LUDLOW, A DIVISION OF TYCO HEALTHCARE GROUP LP - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : LUDLOW, A DIVISION OF TYCO HEALTHCARE GROUP LP - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL S.A. DE CV - MÉXICO

DISTRIBUIDOR : LUDLOW TECHNICAL PRODUCTS CANADA LTD. - CANADÁ

DISTRIBUIDOR : KMS MONTEVIDEO, URUGUAY S.A. - URUGUAI

DISTRIBUIDOR : DHL-EXCEL - FRANÇA

FABRICANTE : DHL EXCEL SUPPLY CHAIN SOLUTIONS - BÉLGICA

DISTRIBUIDOR : KMS COLON PANAMA S.A. - PANAMÁ

DISTRIBUIDOR : COVIDIEN ITALIA - ITÁLIA

DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - SHARED SERVICES - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - HEALTHCARE - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : CINCINATI DISTRIBUTION CENTER - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : COVIDIEN HEALTHCARE MEDICAL PRODUCTS (SHANGHAI) MANUFACTURING L.L.C. - CHINA

DISTRIBUIDOR : COMERCIAL KENDALL CHILE LTDA - CHILE

DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL ARGENTINA LTD - ARGENTINA

Kendall II Q-Trace, Kendall Care, Kendall ECG, Kendell Excel, Kendall Biotac, Kendall Pediatric, Kendall Kittycat

CLASSE : I 10349000206

8058 - Revalidação de Registro de Sistema/Família de EQUIPAMENTOS de Médio e Pequeno Porte

BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA. 1.00334-3

SOLUÇÃO PARA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DOS COMPONENTES DE EQUIPAMENTOS25351.667271/2010-10

BD CaliBRITE PerCP

FABRICANTE : BECTON, DICKINSON AND COMPANY, BD BIOSCIENCES - ESTADOS UNIDOS

FABRICANTE : BD BIOSCIENCES - ESTADOS UNIDOS

1 frasco de 1,25mL, para 25 testes

CLASSE : I 10033430595

8420 - RETIFICAÇÃO de Publicação de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

BIOEASY DIAGNÓSTICA LTDA 1.03746-6

CANABINÓIDE 25351.264424/2006-45

THC RAPID TEST BIOEASY

FABRICANTE : STANDARD DIAGNOSTICS - CORÉIA DO SUL

Kits contendo 1, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 ou 100 testes.

CLASSE : II 10374660080

8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

BIOMÉDICA EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES LTDA 1.03558-7

Caixa/Estojo para Instrumental Cirúrgico 25351.135640/2009-14

CAIXAS ZIMMER DENTAL

FABRICANTE : ZIMMER DENTAL INC - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : NEWMED INC. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : ZIMMER DENTAL INC - ESTADOS UNIDOS

2320 - BANDEJA

ATSSUR - TAPERED SCREW-VENT

ZOPTRAY - ZIMMER ONE-PIECE COM MODULO INSERTOR

ATSSUR - TAPERED SCREW-VENT

OP SUR - SWISSPLUS

SVSUR - SCREW-VENT

ZOPSUR - ZIMMER ONE PIECE

TSVBLK - STAGING BLOK TAPERED SCREW VENT

CLASSE : I 10355879004

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

BIOMERIEUX BRASIL S/A 1.01581-2

MEIOS DE CULTURA SELETIVOS PARA DETERMINADOS GRUPOS DE MICROORGANISMOS25351.048178/2009-42

CALDO GRANADA DIFÁSICO

FABRICANTE : BIOMERIEUX ESPANHA SA - ESPANHA

40 tubos

CLASSE : I 10158120618

8009 - ALTERAÇÃO da Apresentação Comercial do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

BIO-RAD LABORATORIOS BRASIL LTDA 8.00206-9

ANTICORPO PARA VÍRUS DE IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA TIPO 1 E TIPO 2 (HIV 1 E HIV 2)25351.025086/00-06

ACCESS HIV 1/2 NEW

FABRICANTE : BIO-RAD LABORATORIES INC - FRANÇA

kit para 100 testes.

CLASSE : III 80020690026

8008 - ALTERAÇÃO da Composição do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

8444 - Alteração das informações do Relatório Técnico de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro - Classe II, Classe III e Classe IIIa

ANTICORPO PARA VÍRUS DE IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA TIPO 1 E TIPO 2 (HIV 1 E HIV 2)25351.025085/00-35

ACCESS HIV 1/2 NEW CALILBRATORS

FABRICANTE : BIO-RAD LABORATORIES INC - FRANÇA

C0 = 1 FRASCO X 3,5 ML E C1 = 1 FRASCO X 4,5 ML

CLASSE : III 80020690027

8446 - Alteração do Formulário Eletrônico por inclusão/modificação de Causas Conhecidas de Resultados Falso-Positivos ou Falso-Negativos/Interferentes Conhecidos

8008 - ALTERAÇÃO da Composição do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

IMUNOGLOBULINA M NUCLEAR PARA VÍRUS DE HEPATITE B (ANTI-HBC IGM)25351.193844/2006-30

MONOLISA Hbc IgM PLUS

FABRICANTE : BIÓ-RAD LABORATORIES INC - FRANÇA

96 testes

CLASSE : III 80020690161

8008 - ALTERAÇÃO da Composição do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

8009 - ALTERAÇÃO da Apresentação Comercial do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

BIOTRONIK COMERCIAL MÉDICA LTDA. 8.02243-9

Stent 25351.013631/2004-71

ASTRON XX-YY-ZZ, SISTEMA DE STENT PERIFÉRICO AUTO-EXPANSÍVEL

FABRICANTE : BIOTRONIK SE & CO. KG - ALEMANHA

DISTRIBUIDOR : BIOTRONIK AG - SUÍÇA

Astron 10/40/70; Astron 10/60/70; Astron 10/80/70

Astron 7/30/70; Astron 7/30/120; Astron 7/40/70; Astron 7/40/120; Astron 7/60/70; Astron 7/60/120

Astron 7/80/70; Astron 7/80/120; Astron 8/30/70; Astron 8/30/120; Astron 8/40/70; Astron 8/40/120

Astron 8/60/70; Astron 8/60/120; Astron 8/80/70; Astron8/80/120; Astron 9/30/70; Astron 9/30/120

Astron 9/40/70; Astron 9/40/120; Astron 9/60/70; Astron 9/60/120; Astron 9/80/70; Astron 9/80/120

CLASSE : IV 10192030096

80005 - Alteração da Razão Social da Empresa Estrangeira Fabricante de MATERIAL DE USO MÉDICO

BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA 1.03413-5

Cateteres 25351.039219/2006-43

FLEXIMA CATETER DE MULTIPLOS PROPOSITOS

FABRICANTE : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION - ESTADOS UNIDOS

FABRICANTE : BOSTON SCIENTIFIC DE COSTA RICA S.R.L - COSTA RICA

DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC DE COSTA RICA S.R.L - COSTA RICA

DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC INTERNATIONAL B V - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)

M001271240, M001271250, M001271260, M001271270, M001271280, M001271290, M001271300, M001271310, M001271320, M001271330, M001271340, M001271350, M001271360, M001271370, M001271380, M001271390, M001271440, M001271450, M001271460, M001271470, M001275010.

CLASSE : III 10341350458

80003 - Alteração das Indicações de uso, Contra-indicações e Precauções de MATERIAL DE USO MÉDICO

8041 - Alteração da composição química/matéria-prima de MATERIAL DE USO MÉDICO

Cateteres 25351.037999/2006-97

FLEXIMA CATETER BILIAR RO

FABRICANTE : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION - ESTADOS UNIDOS

FABRICANTE : BOSTON SCIENTIFIC DE COSTA RICA S.R.L - COSTA RICA

DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC DE COSTA RICA S.R.L - COSTA RICA

DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC INTERNATIONAL B V - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)

M001282600,M001282610,M001272600,M001272610, M001272620,M001272630.

CLASSE : II 10341350460

8041 - Alteração da composição química/matéria-prima de MATERIAL DE USO MÉDICO

80003 - Alteração das Indicações de uso, Contra-indicações e Precauções de MATERIAL DE USO MÉDICO

Stent 25351.205039/2008-28

WALLSTENT CAROTIDEO MONORAIL

FABRICANTE : BOSTON SCIENTIFIC IRELAND LIMITED - IRLANDA

DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC IRELAND LIMITED - IRLANDA

DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC CORPORATION - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : BOSTON SCIENTIFIC INTERNATIONAL B.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)

SCH64701, SCH64707, SCH64708, SCH64709, SCH64712, SCH64713, SCH64714.

CLASSE : III 10341350524

8044 - Inclusão/Alteração do Fabricante/Distribuidor de MATERIAL DE USO MÉDICO Importado

80003 - Alteração das Indicações de uso, Contra-indicações e Precauções de MATERIAL DE USO MÉDICO

BRAINLAB LTDA 8.00420-7

Sistema de Radiocirurgia 25351.000436/01-59

SISTEMA DE RADÍOCIRURGIA BRAINSCAN

FABRICANTE : BRAINLAB AG - ALEMANHA

DISTRIBUIDOR : BRAINLAB SALES GMBH - ALEMANHA

DISTRIBUIDOR : BRAINLAB AG - ALEMANHA

CLASSE : III 80042070001

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

BUNKER COMERCIAL LTDA 8.02651-8

Centrifuga 25351.004397/2006-53

CENTRIFUGA REFRIGERADA NOVA TECNICA

FABRICANTE : BUNKER COMERCIAL LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : BUNKER COMERCIAL LTDA - BRASIL

NT 805

NT 815

NT 825

CLASSE : I 80265189001
8025 - Revalidação de Cadastro de EQUIPAMENTO, Sistema ou Família
CENTRO AUDITIVO TELEX S.A. 1.03560-2
Audiometro 25351.014142/2006-07
AUDIOMETRO DE RESPOSTAS EVOCADAS DO TRONCO CEREBRAL
FABRICANTE : INTERACOUSTICS A/S - DINAMARCA
DISTRIBUIDOR : INTERACOUSTICS A/S - DINAMARCA
Plataforma Eclipse para Sistema ABR - EP 15
Plataforma Eclipse para Sistema ABR - EP 25
Plataforma MedPC para Sistema ABR - EP 15
Plataforma MedPC para Sistema ABR - EP 25
CLASSE : II 10356020048
8058 - Revalidação de Registro de Sistema/Família de EQUIPAMENTOS de Médio e Pequeno Porte
CLEAN LINE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICO ODONTOLÓGICOS LTDA 8.02101-8
Misturador de Gases para Analgesia Inalatoria 25351.210274/2005-79
CLEAN LINE RELAXY
FABRICANTE : CLEAN LINE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICO ODONTOLÓGICOS LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : CLEAN LINE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICO ODONTOLÓGICOS LTDA - BRASIL
CLASSE : III 80210180004
8060 - Revalidação de Registro de EQUIPAMENTO de Médio e Pequeno Porte
CMS PRODUTOS HOSPITALARES LTDA 8.00653-2
Protetores Cardiovasculares 25351.509923/2006-77
MEDTRONIC COREVALVE SYSTEM
FABRICANTE : MEDTRONIC COREVALVE LLC - ESTADOS UNIDOS
MODELOS BIOPRÓTESES: CRS-P2-640, CRS-P2-650, CRS-P3-640, CRS-P3-943. ACESSÓRIOS: SISTEMA DE ENTREGA: DCS-C2-21F, DCS-C3-18F, DCS-C4-18F. SISTEMA DE CARREGAMENTO: CLS 3000-21F, CLS 3000-18F.
CLASSE : IV 80065320080
8042 - Alteração da Apresentação Comercial de MATERIAL DE USO MÉDICO
80005 - Alteração da Razão Social da Empresa Estrangeira Fabricante de MATERIAL DE USO MÉDICO
80003 - Alteração das Indicações de uso, Contra-indicações e Precauções de MATERIAL DE USO MÉDICO
CONEXÃO SISTEMAS DE PRÓTESE LTDA 8.00102-9
Componentes de Implante Odontológico 25351.296676/2006-33
CONEXÃO
FABRICANTE : CONEXÃO SISTEMAS DE PRÓTESE LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : CONEXÃO SISTEMAS DE PRÓTESE LTDA - BRASIL

Parafuso Pilar Esteticone 2,0 MS3,75/4,0; Parafuso Pilar Esteticone 1,0 MS3,75/4,0; Parafuso Pilar Esteticone 3,0 C/CAR; Parafuso Pilar Esteticone 2,0 C/CAR; Parafuso Pilar Esteticone 1,0 C/CAR; Parafuso Pilar Esteticone 3,0 MS5,0; Parafuso Pilar Esteticone 2,0 MS5,0; Parafuso Pilar Esteticone 1,0 MS5,0; Parafuso Hexagonal Pilar Angulado Micro-Unit/Esteticone com CAR; Parafuso Hexagonal Pilar Angulado Micro-Unit/Esteticone MS3,3/C3,5; Parafuso Hexagonal Pilar Angulado Micro-Unit/Esteticone MS3,75/4,0; Parafuso Hexagonal Pilar Ang Micro-Unit/Esteticone MS5,0; Parafuso Pilar Standard 7,0 MS3,75/4,0; Parafuso Pilar Standard 5,5 MS3,75/4,0; Parafuso Pilar Standard 4,0 MS3,75/4,0; Parafuso Pilar Standard 3,0 MS3,75/4,0; Parafuso Pilar Standard Hex 3,0mm Hex. Ext. 3,75/Extra; Parafuso Pilar Standard Hex 4,0mm Hex. Ext. 3,75/Extra; Parafuso Pilar Standard Hex 5,5mm Hex. Ext. 3,75/Extra; Parafuso Pilar Standard Hex 7,0mm Hex. Ext. 3,75/Extra; Parafuso Pilar Cera One Plat 5,0; Parafuso Hexagonal Esteticone/Standard; Parafuso Hexagonal Micro-Unit/Angulado; Parafuso Fenda Esteticone/Standard; Parafuso Fenda Micro-Unit/Micro-Unit Angulado; Parafuso Fenda Micro-Unit Angulado; Parafuso Pilar Barra Protetica c/CAR; Parafuso Pilar Barra Protetica MS3,75/4,0; Parafuso Ucla Hex c/CAR (Ti-Tite); Parafuso Ucla Hex MS3,3/C3,5 (Ti-Tite); Parafuso Ucla Quad MS3,75/4,0 (Ti-Tite); Parafuso Ucla Quad MS5,0 (Ti-Tite); Parafuso de Extração p/ Pilar Micro-Unit Hex 0,0mm C.M.3,75/4,0; Parafuso de Extração p/ Pilar Micro-Unit Hex 1,0mm C.M.3,75/4,0; Parafuso de Extração p/ Pilar Micro-Unit Hex 2,0mm C.M.3,75/4,0; Parafuso de Extração p/ Pilar Micro-Unit Hex 3,0mm C.M.3,75/4,0; Parafuso de Extração p/ Pilar Speed Hex 0, 1 e 2mm C.M.3,75/4,0; Parafuso de Extração p/ Pilar Speed Hex 3,0mm C.M.3,75/4,0; Parafuso de Fixação da Barra Protética.
Pilar Angulado 25°x4,0 C.M.; Pilar Angulado 35°x2,0 C.M.; Pilar Angulado 35°x4,0 C.M.; Provisório Ucla MS3,3/C3,5; Provisório Ucla Hex MS3,3/C3,5; Provisório Ucla Hex MS3,75/4,0; Provisório Ucla Hex MS3,75/4,0; Provisório Ucla Hex MS5,0; Provisório Ucla Hex MS5,0; Provisório Ucla Hex CAR3,75/4,0; Provisório Ucla Hex C4,3; Provisório Ucla Hex C5,0/6,0 CAR5,0; Provisório Pilar Cera One Plat 4,0; Provisório Pilar Cera One Plat 5,0; Provisório Pilar Esteticone; Provisório Pilar Esteticone Hex; Provisório Pilar Micro-Unit; Provisório Pilar Standard; Provisório Pilar Speed; Parafuso Pilar Micro-Unit 5,5 MS3,3/C3,5; Parafuso Pilar Micro-Unit 4,0 MS3,3/C3,5; Parafuso Pilar Micro-Unit 3,0 MS3,3/C3,5; Parafuso Pilar Micro-Unit 2,0 MS3,3/C3,5; Parafuso Pilar Micro-Unit 1,0 MS3,3/C3,5; Parafuso Pilar Micro-Unit 5,5 MS3,75/4,0; Parafuso Pilar Micro-Unit 4,0 MS3,75/4,0; Parafuso Pilar Micro-Unit 3,0 MS3,75/4,0; Parafuso Pilar Micro-Unit 2,0 MS3,75/4,0; Parafuso Pilar Micro-Unit 1,0 MS3,75/4,0; Parafuso Pilar Micro-Unit 5,5 MS5,0; Parafuso Pilar Micro-Unit 4,0 MS5,0; Parafuso Pilar Micro-Unit 3,0 MS5,0; Parafuso Pilar Micro-Unit 2,0 MS5,0; Parafuso Pilar Micro-Unit 1,0 MS5,0; Parafuso Pilar Micro-Unit 5,5 C/CAR; Parafuso Pilar Micro-Unit 4,0 C/CAR; Parafuso Pilar Micro-Unit 3,0 C/CAR; Pa-

rafuso Pilar Micro-Unit 2,0 C/CAR; Parafuso Pilar Micro-Unit 1,0 C/CAR; Parafuso Pilar Micro-Unit 3,0 AR C.M.3,75/4,0; Parafuso Pilar Micro-Unit 2,0 AR C.M.3,75/4,0; Parafuso Pilar Micro-Unit 1,0 AR C.M.3,75/4,0; Parafuso Pilar Micro-Unit 0,0 AR C.M.3,75/4,0; Parafuso Pilar Esteticone 3,0 MS3,3/C3,5; Parafuso Pilar Esteticone 2,0 MS3,3/C3,5; Parafuso Pilar Esteticone 1,0 MS3,75/C3,5; Parafuso Pilar Esteticone 3,0 MS3,75/4,0.
Parafuso Pilar Esteticone 1,0 MS3,3/C3,5; Parafuso Ucla Hexagonal MS3,75/4,0 (Ti-Tite)
Parafuso p/ Pilar Speed / Micro-Unit 17°; Parafuso Ucla Hex Extra Oral 3,75/4,0(Ti); Parafuso Ucla Hex Tipo 01(Ti); Parafuso Ucla p/ Transfer Fechado C.M.; Parafuso Ucla Hexagonal MS3,75/4,0; Parafuso Ucla Hexagonal MS3,75/4,0; Parafuso Ucla Hexagonal MS5,0; Parafuso Ucla Hexagonal MS3,3/C3,5; Parafuso Ucla Hexagonal 3,0 CM3,75/4,0; Parafuso Ucla Hexagonal CM3,75/4,0; Parafuso Ucla C/CAR; Parafuso Ucla C/CAR; Parafuso Ucla Hexagonal para pilar de Zircônia; Parafuso Ucla Quadrado MS3,75/4,0; Parafuso Ucla Quadrado MS3,75/4,0; Parafuso Ucla Quadrado MS5,0; Coping UCLA MS3,3/C3,5; Coping UCLA MS3,75/4,0; Coping UCLA MS5,0; Coping Micro-Unit; Coping Standard; Coping Esteticone; Coping Pilar Speed (Ti); Coping Ti Barra Protética; Pilar O'ring 1,0mm Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar O'ring 2,0mm Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar O'ring 3,0mm Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar O'ring 4,0mm Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar O'ring 5,5mm Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar O'ring 1,0mm Hex.Ext.5,0; Pilar O'ring 2,0mm Hex.Ext.5,0; Pilar O'ring 3,0mm Hex.Ext.5,0; Pilar O'ring 4,0mm Hex.Ext.5,0; Pilar O'ring 5,5mm Hex.Ext.5,0; Pilar O'ring 1,0mm Hex.Ext.3,3/3,5; Pilar O'ring 2,0mm Hex.Ext.3,3/3,5; Pilar O'ring 3,0mm Hex.Ext.3,3/3,5; Pilar O'ring 4,0mm Hex.Ext.3,3/3,5; Pilar O'ring 5,5mm Hex.Ext.3,3/3,5; Pilar O'ring Hex 1,0mm C.M.3,5; Pilar O'ring Hex 2,0mm C.M.3,5; Pilar O'ring Hex 3,0mm C.M.3,5; Pilar O'ring Hex 4,0mm C.M.3,5; Pilar O'ring Hex 5,5mm C.M.3,5; Pilar O'ring 1,0mm Hex.Int.4,3; Pilar O'ring 2,0mm Hex.Int.4,3; Pilar O'ring 3,0mm Hex.Int.4,3; Pilar O'ring 4,0mm Hex.Int.4,3; Pilar O'ring 5,5mm Hex.Int.4,3.
Pilar Angulado 35°x4,0 Hex.Ext.3,3/C3,5; Pilar Angulado Hex 15°x2,0 C.M.3,5; Pilar Angulado Hex 15°x4,0 C.M.3,5; Pilar Angulado Hex 25°x2,0 C.M.3,5; Pilar Angulado Hex 25°x4,0 C.M.3,5; Pilar Angulado Hex 35°x2,0 C.M.3,5; Pilar Angulado Hex 35°x4,0 C.M.3,5; Pilar Angulado Hex 15°x2,0 C.M.; Pilar Angulado Hex 15°x4,0 C.M.; Pilar Angulado Hex 25°x2,0 C.M.; Pilar Angulado Hex 25°x4,0 C.M.; Pilar Angulado Hex 35°x2,0 C.M.; Pilar Angulado Hex 35°x4,0 C.M.; Pilar Angulado Hex 15°x2,0 Hex.Int.4,3; Pilar Angulado Hex 15°x2,0 Hex.Int.3,75/4,0; Pilar Angulado 15° x 2,0mm C.M. 0; Pilar Angulado 15°x2,0 Hex.Int.3,75/4,0 H.Inv.; Pilar Angulado 15°x2,0 Hex.Int.4,3 H.Inv.; Pilar Angulado 15°x2,0 Hex.Int.5,0/6,0 H.Inv.; Pilar Angulado 15°x4,0 Hex.Int.4,3; Pilar Angulado 15°x4,0 Hex.Int.5,0/6,0; Pilar Angulado 15°x4,0 Hex.Int.3,75/4,0; Pilar Angulado 15°x4,0 Hex.Int.4,3 H.Inv.; Pilar Angulado 15°x4,0 Hex.Int.5,0/6,0 H.Inv.; Pilar Angulado 25°x2,0 Hex.Int.4,3 H.Inv.; Pilar Angulado 25°x2,0 Hex.Int.5,0/6,0 H.Inv.; Pilar Angulado 25°x2,0 Hex.Int.4,3 H.Inv.; Pilar Angulado 25°x2,0 Hex.Int.5,0/6,0 H.Inv.; Pilar Angulado 25°x4,0 Hex.Int.4,3 H.Inv.; Pilar Angulado 25°x4,0 Hex.Int.5,0/6,0 H.Inv.; Pilar Angulado 35°x2,0 Hex.Int.4,3; Pilar Angulado 35°x2,0 Hex.Int.5,0/6,0; Pilar Angulado 35°x2,0 Hex.Int.3,75/4,0; Pilar Angulado 35°x4,0 Hex.Int.4,3; Pilar Angulado 35°x4,0 Hex.Int.5,0/6,0; Pilar Angulado 35°x4,0 Hex.Int.3,75/4,0; Pilar Angulado 35°x2,0 C.M.3,5; Pilar Angulado 15°x4,0 C.M.3,5; Pilar Angulado 25°x2,0 C.M.3,5; Pilar Angulado 25°x4,0 C.M.3,5; Pilar Angulado 35°x2,0 C.M.3,5; Pilar Angulado 35°x4,0 C.M.3,5; Pilar Angulado 25°x2,0 C.M.; Pilar Angulado 15°x4,0 C.M.; Pilar Angulado 25°x2,0 C.M.
Pilar Micro O'ring Hex 4,0mm C.M.3,5; Pilar Micro O'ring Hex 5,5mm C.M.3,5; Pilar Micro O'ring Hex 1,0mm C.M.; Pilar Micro O'ring Hex 2,0mm C.M.; Pilar Micro O'ring Hex 3,0mm C.M.; Pilar Micro O'ring Hex 4,0mm C.M.; Pilar Micro O'ring Hex 5,5mm C.M.; Pilar Micro O'ring 1,0mm Hex.Int.4,3; Pilar Micro O'ring 2,0mm Hex.Int.4,3; Pilar Micro O'ring 3,0mm Hex.Int.4,3; Pilar Micro O'ring 4,0mm Hex.Int.4,3; Pilar Micro O'ring 5,5mm Hex.Int.4,3; Pilar Micro O'ring 1,0mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar Micro O'ring 2,0mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar Micro O'ring 3,0mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar Micro O'ring 4,0mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar Micro O'ring 5,5mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar Micro O'ring 1,0mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar Micro O'ring 2,0mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar Micro O'ring 3,0mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar Micro O'ring 4,0mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar Micro O'ring 5,5mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar Micro O'ring 1,0mm C.M.3,5; Pilar Micro O'ring 2,0mm C.M.3,5; Pilar Micro O'ring 3,0mm C.M.3,5; Pilar Micro O'ring 4,0mm C.M.3,5; Pilar Micro O'ring 5,5mm C.M.3,5; Pilar Micro O'ring 1,0mm C.M.; Pilar Micro O'ring 2,0mm C.M.; Pilar Micro O'ring 3,0mm C.M.; Pilar Micro O'ring 4,0mm C.M.; Pilar Micro O'ring 5,5mm C.M.; Cápsula Micro O'ring; Barra cilíndrica de Titânio de Ø 2,0 mm x 25 mm; Barra cilíndrica de Titânio de Ø 3,0 mm x 25 mm; Barra Protetica p/ Cimentação; Barra Protetica p/ Parafusamento; Anel de Titânio Carga Imediata Esteticone; Anel de Titânio Carga Imediata Micro-Unit; Anel de Titânio Carga; Imediata Standard; Tampa de Proteção Standard; Tampa de Proteção Micro-Unit; Tampa de Proteção Esteticone; Tampa de Proteção Barra Protética; Tampa de Proteção Cera One Plat 4,0; Tampa de Proteção Cera One Plat 5,0; Componente Flex MS3,75/4,0; Componente Flex CAR3,75; Componente Flex MS3,3; Componente Flex CM3,75.
Pilar O'ring 1,0mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar O'ring 2,0mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar O'ring 3,0mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar O'ring 4,0mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar O'ring 5,5mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar O'ring 1,0mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar O'ring 2,0mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar O'ring 3,0mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar O'ring 4,0mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar O'ring 5,5mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar O'ring 1,0mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar O'ring 2,0mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar O'ring 3,0mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar O'ring 4,0mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar O'ring 5,5mm Hex.Int.5,0/6,0; Pilar O'ring 1,0mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar O'ring 2,0mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar O'ring 3,0mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar O'ring 4,0mm

Hex.Int.3,75/4,0; Pilar O'ring 5,5mm Hex.Int.3,75/4,0; Pilar O'ring 1,0mm C.M.3,5; Pilar O'ring 2,0mm C.M.3,5; Pilar O'ring 3,0mm C.M.3,5; Pilar O'ring 4,0mm C.M.3,5; Pilar O'ring 5,5mm C.M.3,5; Pilar O'ring 1,0mm C.M.; Pilar O'ring 2,0mm C.M.; Pilar O'ring 3,0mm C.M.; Pilar O'ring 4,0mm C.M.; Pilar O'ring 5,5mm C.M.; Pilar O'ring 0,75mm C.M.; Pilar O'ring 1,5mm C.M.; Pilar O'ring 2,5mm C.M.; Pilar O'ring 3,5mm C.M.; Cápsula O'ring; Pilar Micro O'ring 1,0mm Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Micro O'ring 2,0mm Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Micro O'ring 3,0mm Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Micro O'ring 4,0mm Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Micro O'ring 5,5mm Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Micro O'ring 1,0mm Hex.Ext.5,0; Pilar Micro O'ring 2,0mm Hex.Ext.5,0; Pilar Micro O'ring 3,0mm Hex.Ext.5,0; Pilar Micro O'ring 4,0mm Hex.Ext.5,0; Pilar Micro O'ring 5,5mm Hex.Ext.5,0; Pilar Micro O'ring 1,0mm Hex.Ext.3,3/3,5; Pilar Micro O'ring 2,0mm Hex.Ext.3,3/3,5; Pilar Micro O'ring 3,0mm Hex.Ext.3,3/3,5; Pilar Micro O'ring 4,0mm Hex.Ext.3,3/3,5; Pilar Micro O'ring 5,5mm Hex.Ext.3,3/3,5; Pilar Micro O'ring Hex 1,0mm C.M.3,5; Pilar Micro O'ring Hex 2,0mm C.M.3,5; Pilar Micro O'ring Hex 3,0mm C.M.3,5.
Pilar Preparo AR Ø4,0x1,0 Hex.Ext.3,3/C3,5; Pilar Preparo AR Ø4,0x2,0 Hex.Ext.3,3/C3,5; Pilar Preparo AR Ø4,0x3,0 Hex.Ext.3,3/C3,5; Pilar Preparo AR Ø4,0x4,0 Hex.Ext.3,3/C3,5; Pilar Preparo AR Ø4,0x5,5 Hex.Ext.3,3/C3,5; Pilar Preparo AR Ø5,0x1,0 Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Preparo AR Ø5,0x2,0 Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Preparo AR Ø5,0x3,0 Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Preparo AR Ø5,0x4,0 Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Preparo AR Ø5,0x5,5 Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Preparo AR Ø5,5x1,0 Hex.Ext.5,0; Pilar Preparo AR Ø5,5x2,0 Hex.Ext.5,0; Pilar Preparo AR Ø5,5x3,0 Hex.Ext.5,0; Pilar Preparo AR Ø5,5x4,0 Hex.Ext.5,0; Pilar Preparo AR Ø5,5x5,5 Hex.Ext.5,0; Pilar Preparo AR Ø5,0x1,0 C.M.3,5; Pilar Preparo AR Ø5,0x2,0 C.M.3,5; Pilar Preparo AR Ø5,0x3,0 C.M.3,5; Pilar Preparo AR Ø5,0x4,0 C.M.3,5; Pilar Preparo AR Ø5,0x5,5 C.M.3,5; Pilar Preparo AR Ø5,0x1,0 C.M.; Pilar Preparo AR Ø5,0x2,0 C.M.; Pilar Preparo AR Ø5,0x3,0 C.M.; Pilar Preparo AR Ø5,0x4,0 C.M.; Pilar Preparo AR Ø5,5x5,5 C.M.; Pilar Preparo AR Ø5,0x1,0 Hex.Int.4,3; Pilar Preparo AR Ø5,0x2,0 Hex.Int.4,3; Pilar Preparo AR Ø5,0x3,0 Hex.Int.4,3; Pilar Preparo AR Ø5,0x4,0 Hex.Int.4,3; Pilar Preparo AR Ø5,0x5,5 Hex.Int.4,3; Pilar Preparo AR Ø5,0x1,0 Hex.Int.3,75/4,0; Pilar Preparo AR Ø5,0x2,0 Hex.Int.3,75/4,0; Pilar Preparo AR Ø5,0x3,0 Hex.Int.3,75/4,0; Pilar Preparo AR Ø5,0x4,0 Hex.Int.3,75/4,0; Pilar Preparo AR Ø5,5x1,0 Hex.Int.5,0/6,0; Pilar Preparo AR Ø5,5x2,0 Hex.Int.5,0/6,0; Pilar Preparo AR Ø5,5x3,0 Hex.Int.5,0/6,0; Pilar Preparo AR Ø5,5x4,0 Hex.Int.5,0/6,0; Pilar Preparo AR Ø5,5x5,5 Hex.Int.5,0/6,0; Pilar Preparo AR Ø5,0x1,0 C.M.3,5; Pilar Preparo AR Ø5,0x2,0 C.M.3,5; Pilar Preparo AR Ø5,0x3,0 C.M.3,5; Pilar Preparo AR Ø5,0x4,0 C.M.3,5; Pilar Preparo AR Ø5,0x5,5 C.M.3,5; Pilar Preparo AR Ø5,0x1,0 C.M.; Pilar Preparo AR Ø5,0x2,0 C.M.
Pilar Preparo Ø5,0x3,0 C.M.; Pilar Preparo Ø5,0x4,0 C.M.; Pilar Preparo Ø5,5x5,5 C.M.; Pilar Preparo AR Ø 5,0x1,0 s/ar C.M. 3,5; Pilar Preparo AR Ø 5,0x2,0 s/ar C.M. 3,5; Pilar Preparo AR Ø 5,0x3,0 s/ar C.M. 3,5; Pilar Preparo AR Ø 5,0x4,0 s/ar C.M. 3,5; Pilar Preparo AR Ø 5,0x1,0 s/ar C.M.; Pilar Preparo AR Ø 5,0x2,0 s/ar C.M.; Pilar Preparo AR Ø 5,0x3,0 s/ar C.M.; Pilar Preparo AR Ø 5,0x4,0 s/ar C.M.; Pilar Preparo AR Ø 5,0x5,5 s/ar C.M.; Pilar Preparo AR Ø 5,0x5,5 C.M. 3,5; Pilar Preparo AR Ø4,0x1,0 Tipo 01; Pilar Preparo AR Ø4,0x2,0 Tipo 01; Pilar Preparo AR Ø4,0x3,0 Tipo 01; Pilar Preparo AR Ø4,0x4,0 Tipo 01; Pilar Preparo AR Ø5,5x1,0 Tipo 02; Pilar Preparo AR Ø5,5x2,0 Tipo 02; Pilar Preparo AR Ø5,5x3,0 Tipo 02; Pilar Preparo AR Ø5,5x4,0 Tipo 02; Pilar Preparo AR Ø5,5x1,0 Tipo 03; Pilar Preparo AR Ø5,5x3,0 Tipo 03; Pilar Preparo AR Ø5,5x4,0 Tipo 03; Pilar Preparo AR Ø5,5x2,0 Tipo 03; Pilar de Preparo Ø4,5 x 1,0mm C.M. 0; Pilar Angulado 15°x2,0 Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Angulado 15°x2,0 Hex.Ext.5,0; Pilar Angulado 15°x2,0 Hex.Ext.3,3/C3,5; Pilar Angulado 15°x4,0 Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Angulado 15°x4,0 Hex.Ext.5,0; Pilar Angulado 15°x4,0 Hex.Ext.3,3/C3,5; Pilar Angulado 25°x2,0 Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Angulado 25°x2,0 Hex.Ext.5,0; Pilar Angulado 25°x2,0 Hex.Ext.3,3/C3,5; Pilar Angulado 25°x4,0 Hex.Ext.3,75/4,0; Pilar Angulado 35°x2,0 Hex.Ext.5,0; Pilar Angulado 35°x2,0 Hex.Ext.3,3/C3,5; Pilar Angulado 35°x4,0 Hex.Ext.5,0
CLASSE : III 80010290010
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA
DERMALIS DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA 8.04191-1
Solucao para Preenchimento Intradermico 25351.536175/2008-67
FORTELIS EXTRA
FABRICANTE : ANTEIS SA - SUÍÇA
CLASSE : IV 80419110004
8042 - Alteração da Apresentação Comercial de MATERIAL DE USO MÉDICO
DIASORIN LTDA 1.03398-4
ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO (PSA) 25351.020198/01-25
LIAISON PSA
FABRICANTE : DIASORIN DEUTSCHLAND GMBH - ALEMANHA
FABRICANTE : DIASORIN SPA - ITÁLIA
100 testes - Particulas magneticas 1x2,3ml - Calibrador baixo (1) 1x1ml - Calibrador alto (2) 1x1ml - Solução de Conjugado 1x17ml - Tampão de Doseamento 1x29ml - Diluente 1x10ml
CLASSE : III 10339840135
8009 - ALTERAÇÃO da Apresentação Comercial do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
DMC EQUIPAMENTOS LTDA. EPP 8.00308-1

DISTRIBUIDOR : VERSAMED MEDICAL SYSTEMS LTD. - ISRAEL
DISTRIBUIDOR : GE MEDICAL SYSTEMS, ULTRASOUND & PRIMARY CARE DIAGNOSTICS, LLC - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : GE MEDICAL SYSTEMS INFORMATION TECHNOLOGIES GMBH - ALEMANHA
iVent201 AB
iVent201 CAB
iVent201 HC
iVent201 IC
CLASSE : III 80035360080
8074 - Inclusão de Novo(s) Fabricante(s) em Registro / Cadastramento (isenção) de EQUIPAMENTOS
GOYAZES BIOTECNOLOGIA LTDA 8.03450-0
Processadora de Tiras 25351.481776/2007-44
ANALISADOR DE URINA UR-800
FABRICANTE : DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD - CHINA
DISTRIBUIDOR : B4B LTD - CHINA
CLASSE : I 80345000057
8064 - Alteração do Nome Comercial, denominação do Código (Part Number) ou Modelo Comercial de EQUIPAMENTO
HB HOSPITALAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA 8.01535-1
Aparelho de Anestesia 25351.024620/00-21
APARELHO DE ANESTESIA HB CONQUEST 3000
FABRICANTE : HB HOSPITALAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : HB HOSPITALAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - BRASIL
APARELHO DE ANESTESIA HB CONQUEST 3000
CLASSE : III 10261120011
8060 - Revalidação de Registro de EQUIPAMENTO de Médio e Pequeno Porte
HYPERMARCAS S.A. 8.06340-9
Preservativos Masculinos 25351.290320/2010-54
PRESERVATIVO OLLA LUBRIFICADO STIMULUS
FABRICANTE : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
DISTRIBUIDOR : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
CLASSE : III 80634090006
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA
Preservativos Masculinos 25351.293211/2010-59
PRESERVATIVO MASCULINO LUBRIFICADO LOVETEX PRAZER EXTRA
FABRICANTE : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
DISTRIBUIDOR : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
CLASSE : III 80634090009
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA
Preservativos Masculinos 25351.295429/2010-13
PRESERVATIVO LOVETEX LUBRIFICADO AROMATIZADO
FABRICANTE : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
Embalagem Flow-Pack com 3 unidades, acondicionada em caixa contendo 100 embalagens; Cartucho com 03, 06, ou 12 unidades, acondicionado com caixas contendo 12 ou 48 cartuchos. Aromas: Uva, Tutti-fruti, Menta, Baunilha, Morango e Chocolate.
CLASSE : III 80634090019
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA
Preservativos Masculinos 25351.296810/2010-89
PRESERVATIVO MASCULINO CANNON LUBRIFICADO
FABRICANTE : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
DISTRIBUIDOR : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
CLASSE : III 80634090021
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA
Preservativos Masculinos 25351.296845/2010-70
PRESERVATIVO MASCULINO PROSEX LUBRIFICADO AROMATIZADO
FABRICANTE : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
DISTRIBUIDOR : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
CLASSE : III 80634090022
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA
Preservativos Masculinos 25351.296877/2010-83
PRESERVATIVO OLLA LUBRIFICADO SENSITIVE
FABRICANTE : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
DISTRIBUIDOR : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
CLASSE : III 80634090024
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA
Preservativos Masculinos 25351.296938/2010-40
PRESERVATIVO PROSEX PLUS
FABRICANTE : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
DISTRIBUIDOR : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
CLASSE : III 80634090026
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA
Preservativos Masculinos 25351.297105/2010-38
PRESERVATIVO MICROTTEX NAO LUBRIFICADO
FABRICANTE : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
DISTRIBUIDOR : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
Embalagem unitaria acondicionada em cartucho contendo 03 ou 06 unidades Revalidacao valida ate 19/08/2005, conforme Certificacao de Conformidade ME.PRE.000001/95 emitido pelo OCP Falcao Bauerem 12/05/2000
CLASSE : III 80634090028
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

Preservativos Masculinos 25351.297167/2010-03
PRESERVATIVO MICROTTEX LUBRIFICADO LARGE
FABRICANTE : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
DISTRIBUIDOR : HYPERMARCAS S.A. - BRASIL
CLASSE : III 80634090029
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA
INDUSTRIA FRONTINENSE DE LATEX S/A 1.01824-2
Luvas Cirurgicas 25351.017431/00-39
LUVA CIRURGICA HIPOALERGENICA ESTERILIZADA ANTIDERRAPANTE TEXTURIZADA POWDER FREE CIRURGIC
FABRICANTE : INDUSTRIA FRONTINENSE DE LATEX S/A - BRASIL
Tamanhos: 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 ou 9,0 acondicionadas em caixa contendo 50, 100 ou 200 pares
CLASSE : II 10182420005
8042 - Alteração da Apresentação Comercial de MATERIAL DE USO MÉDICO
Luvas Descartaveis 25351.056561/2006-16
LUVA DE PROCEDIMENTOS ESTERIL AMBIDESTRA ANTIDERRAPANTE - LISA HIPOALERGENICA RAO GAMA/ETO
FABRICANTE : INDUSTRIA FRONTINENSE DE LATEX S/A - BRASIL
XP, P, M, G e XG.
CLASSE : I 10182420012
8032 - Revalidação de Registro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico
Instramed Industria Médico Hospitalar LTDA 1.02429-5
Cardioversor 25351.229614/2006-16
DESFIBRILADOR CARDIOMAX
FABRICANTE : Instramed Industria Médico Hospitalar LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : Instramed Industria Médico Hospitalar LTDA - BRASIL
CARDIOMAX
CLASSE : III 10242950009
8060 - Revalidação de Registro de EQUIPAMENTO de Médio e Pequeno Porte
JG MORIYA REPRESENTAÇÃO IMPORTADORA EXPORTADORA COMERCIAL LTDA 1.03495-9
Painel Multifuncional 25351.207562/2006-27
POSTOS MEDICINAIS EXTERNO MORYA
FABRICANTE : JG MORIYA REPRESENTAÇÃO IMPORTADORA EXPORTADORA COMERCIAL LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : JG MORIYA REPRESENTAÇÃO IMPORTADORA EXPORTADORA COMERCIAL LTDA - BRASIL
100.010 - Conjunto de Válvula de impacto e conector de Oxigênio;100.011 - Conjunto de Válvula de impacto e conector de Ar Comprimido;100.012 - Conjunto de Válvula de impacto e conector de Vácuo;100.013 - Conjunto de Válvula de impacto e conector de Óxido Nitroso;100.019 - Conjunto de Válvula de impacto e conector de Gás Carbônico;100.020 - Conjunto de Válvula de impacto e conector de Nitrogênio;100.100 - Posto Medicinal Externo para Oxigênio;100.101 - Posto Medicinal Externo para Ar Comprimido;100.102 - Posto Medicinal Externo para Vácuo;100.103 - Posto Medicinal Externo para Óxido Nitroso;100.104 - Posto Medicinal Externo para Gás Carbônico;100.105 - Posto Medicinal Externo para Nitrogênio
CLASSE : I 10349599010
8025 - Revalidação de Cadastramento de EQUIPAMENTO, Sistema ou Família
JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S/A 1.03444-2
EQUIPAMENTO PARA AVALIAÇÃO DE ESTABILIDADE DE IMPLANTES DENTÁRIOS25351.632558/2009-40
ANALISADOR DE FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA
FABRICANTE : OSSTELL AB - SUÉCIA
DISTRIBUIDOR : OSSTELL AB - SUÉCIA
100500 OSSTELL ISQ
CLASSE : II
80037 - Desarquivamento de processo/petição de EQUIPAMENTOS a pedido da Empresa
JOHNSON & JOHNSON DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA8.01459-0
Fios e Fitas Cirurgicos 2500100383686
CATGUT CROMADO
FABRICANTE : JOHNSON & JOHNSON DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : JOHNSON & JOHNSON DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA - BRASIL
CATGUT CROMADO e QUALTRUS* CHROMIC CATGUT SUTURE.
Envelopes individuais estereis, acondicionados em caixas contendo 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119 e 120 envelopes por caixa.
5-0 até 2 (tamanhos métricos 1,5 a 6)
Diâmetro do fio (U.S.P):9-0 a 4
Diâmetro do fio (métrico):0,4 a 8
Comprimento do fio:2 a 366 cm
Curvatura da agulha:1/2 de círculo, 1/4 de círculo, 3/8 de círculo, 5/8 de círculo, 1/6 de círculo, reta ou composta;
Comprimento da agulha:2 a 254 mm

CLASSE : IV 10132590025
832 - Alteração por acréscimo de MATERIAL de Uso Médico em Registro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico
Analisador Bioquimico 25351.019958/2005-38
SISTEMA QUIMICO VITROS 5,1 FUSION
FABRICANTE : ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS, INC. - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS, INC. - ESTADOS UNIDOS
CLASSE : I 80145900827
80016 - Alteração Técnica do EQUIPAMENTO
Stent Cardiovascular 25351.333122/2006-24
STENT CORONARIO ELUIDOR DE SIROLIMUS CYPHER SELECT +
FABRICANTE : CORDIS EUROPA N.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)
FABRICANTE : CORDIS CASHEL - IRLANDA
DISTRIBUIDOR : CORDIS CASHEL - IRLANDA
DISTRIBUIDOR : CORDIS EUROPA N.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)
CRB: 08225; 08250; 08275; 08300; 08350; 13225; 13250; 13275; 13300; 13350; 18225; 18250; 18275; 18300; 18350; 23225; 23250; 23275; 23300; 23350; 28225; 28250; 28275; 28300; 28350; 33225; 33250; 33275; 33300; 33350.
CLASSE : IV 80145900937
8044 - Inclusão/Alteração do Fabricante/Distribuidor de MATERIAL DE USO MÉDICO Importado
KTK INDUSTRIA, IMPORTACAO, EXPORTACAO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA1.02298-2
Ventilador Pulmonar a Pressao 25351.185594/2006-64
SERVOVENTILADOR CARMEL
FABRICANTE : KTK INDUSTRIA, IMPORTACAO, EXPORTACAO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : KTK INDUSTRIA, IMPORTACAO, EXPORTACAO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - BRASIL
CARMEL
CLASSE : III 10229820091
8060 - Revalidação de Registro de EQUIPAMENTO de Médio e Pequeno Porte
LABINBRAZ COMERCIAL LTDA 1.02685-9
Aparelho P/Deter.dos Parametros de Coagulacao 25351.241742/2010-21
APARELHO PARA DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS DE COAGULAÇÃO WIENER
FABRICANTE : LABitec Labor BioMedical Technologies GmbH - ALEMANHA
DISTRIBUIDOR : WIENER LAB. S.A.I.C - ARGENTINA
DISTRIBUIDOR : LABitec Labor BioMedical Technologies GmbH - ALEMANHA
Wiener lab. Col 1; Wiener lab. Col 2; Wiener lab. Col 4
CLASSE : I 10268590294
80040 - Retificação de Publicação de EQUIPAMENTOS
LABTEST DIAGNOSTICA SA 1.00090-1
ATIVIDADE DE ISOENZIMA CREATINOQUINASE 25000.017916/93-93
CK-NAC LIQUIFORM
FABRICANTE : LABTEST DIAGNOSTICA SA - BRASIL
6 x 26 mL R1, 6 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;6 x 27 mL R1, 6 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;6 x 31 mL R1, 6 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;6 x 38 mL R1, 6 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;6 x 39 mL R1, 6 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;6 x 39 mL R1, 6 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;6 x 50 mL R1, 6 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;6 x 25 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;6 x 51 mL R1, 6 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;6 x 65 mL R1, 6 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;6 x 70 mL R1, 6 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;6 x 90 mL R1, 6 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 15 mL R1, 8 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 17 mL R1, 8 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 24 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 26 mL R1, 8 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 25 mL R1, 8 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 27 mL R1, 8 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 31 mL R1, 8 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 38 mL R1, 8 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 39 mL R1, 8 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 39 mL R1, 8 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 50 mL R1, 8 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 51 mL R1, 8 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 65 mL R1, 8 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 70 mL R1, 8 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;8 x 90 mL R1, 8 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 100 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;1 x 100 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 2 mL calibrador;1 x 15 mL R1, 1 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 17 mL R1, 1 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 24 mL R1, 1 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;1 x 24 mL R1, 1 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador;1 x 24 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 25 mL R1, 1 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 25 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;1 x 26 mL R1, 1 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 27 mL R1, 1 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 31 mL R1, 1 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 38 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 39 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 39 mL R1, 1 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 40 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;1 x 40 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 2 mL calibrador;1 x 40 mL R1, 1 x 13 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;1 x 48 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;1 x 48 mL R1, 1 x 12 mL R2, 1 x 2 mL calibrador;1 x 50 mL R1, 1 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 51 mL R1, 1 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 65 mL R1, 1 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 70 mL R1, 1 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;1 x 90 mL R1, 1 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 15 mL R1, 10 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 17 mL R1, 10 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 24 mL R1, 10

8 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 25 mL R1, 10 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 26 mL R1, 10 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 27 mL R1, 10 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 31 mL R1, 10 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 38 mL R1, 10 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 39 mL R1, 10 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 39 mL R1, 10 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 50 mL R1, 10 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 51 mL R1, 10 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 65 mL R1, 10 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 70 mL R1, 10 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;10 x 90 mL R1, 10 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 15 mL R1, 12 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 17 mL R1, 12 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 24 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 25 mL R1, 12 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 26 mL R1, 12 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 27 mL R1, 12 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 31 mL R1, 12 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 38 mL R1, 12 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 39 mL R1, 12 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 39 mL R1, 12 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 50 mL R1, 12 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 51 mL R1, 12 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 65 mL R1, 12 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 70 mL R1, 12 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;12 x 90 mL R1, 12 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 100 mL R2, 1 x 2 x 25 mL R2, 1 x 2 mL calibrador;2 x 12 mL R1, 2 x 3 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;2 x 12 mL R1, 2 x 3 mL R2, 1 x 2 mL calibrador;2 x 15 mL R1, 2 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 17 mL R1, 2 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 24 mL R1, 2 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;2 x 24 mL R1, 2 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador;2 x 24 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 25 mL R1, 2 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 25 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;2 x 26 mL R1, 2 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 27 mL R1, 2 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 31 mL R1, 2 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 38 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 39 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 39 mL R1, 2 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 40 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;2 x 40 mL R1, 2 x 10 mL R2, 1 x 2 mL calibrador;2 x 40 mL R1, 2 x 13 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;2 x 48 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;2 x 48 mL R1, 2 x 12 mL R2, 1 x 2 mL calibrador;2 x 50 mL R1, 2 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 51 mL R1, 2 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 65 mL R1, 2 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 70 mL R1, 2 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;2 x 90 mL R1, 2 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;3 x 24 mL R1, 3 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;3 x 24 mL R1, 3 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador;3 x 25 mL R1, 3 x 9 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;3 x 40 mL R1, 3 x 10 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;3 x 40 mL R1, 3 x 13 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;4 x 15 mL R1, 4 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 17 mL R1, 4 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 24 mL R1, 4 x 6 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;4 x 24 mL R1, 4 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador;4 x 24 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 25 mL R1, 4 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 25 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;4 x 26 mL R1, 4 x 9 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 27 mL R1, 4 x 7 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 31 mL R1, 4 x 8,5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 38 mL R1, 4 x 12 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 39 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 39 mL R1, 4 x 11 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 40 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;4 x 40 mL R1, 4 x 10 mL R2, 1 x 2 mL calibrador;4 x 40 mL R1, 4 x 13 mL R2, 1 x 1 mL calibrador;4 x 50 mL R1, 4 x 14 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 51 mL R1, 4 x 13 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 65 mL R1, 4 x 17 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 70 mL R1, 4 x 18 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;4 x 90 mL R1, 4 x 25 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;5 x 24 mL R1, 5 x 6 mL R2, 1 x 2 mL calibrador;6 x 15 mL R1, 6 x 4 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;6 x 17 mL R1, 6 x 5 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador;6 x 24 mL R1, 6 x 8 mL R2, 1 x 1 mL Calibrador

CLASSE : II 10009010019

8009 - ALTERAÇÃO da Apresentação Comercial do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro LACTATO DESIDROGENASE (LDH) 25000.001837/97-01 LDH LIQUIFORM

FABRICANTE : LABTEST DIAGNOSTICA SA - BRASIL

Reagente 1: 12 x 30 mL, Reagente 2: 12 x 9 mL;Reagente 1: 12 x 31 mL, Reagente 2: 12 x 8,5 mL;Reagente 1: 15 x 26 mL, Reagente 2: 15 x 8 mL;Reagente 1: 15 x 30 mL, Reagente 2: 15 x 9 mL;Reagente 1: 2 x 15 mL, Reagente 2: 2 x 4,5 mL;Reagente 1: 2 x 24 mL, Reagente 2: 2 x 6 mL;Reagente 1: 2 x 26 mL, Reagente 2: 2 x 8 mL;Reagente 1: 2 x 30 mL, Reagente 2: 2 x 9 mL;Reagente 1: 2 x 31 mL, Reagente 2: 2 x 8,5 mL;Reagente 1: 2 x 80 mL, Reagente 2: 2 x 20 mL;Reagente 1: 20 x 26 mL, Reagente 2: 20 x 8 mL;Reagente 1: 20 x 30 mL, Reagente 2: 20 x 9 mL;Reagente 1: 3 x 26 mL, Reagente 2: 3 x 8 mL;Reagente 1: 3 x 30 mL, Reagente 2: 3 x 9 mL;Reagente 1: 4 x 15 mL, Reagente 2: 4 x 4,5 mL;Reagente 1: 4 x 24 mL, Reagente 2: 4 x 6 mL;Reagente 1: 4 x 26 mL, Reagente 2: 4 x 8 mL;Reagente 1: 4 x 30 mL, Reagente 2: 4 x 9 mL;Reagente 1: 4 x 31 mL, Reagente 2: 4 x 8,5 mL;Reagente 1: 5 x 26 mL, Reagente 2: 5 x 8 mL;Reagente 1: 5 x 30 mL, Reagente 2: 5 x 9 mL;Reagente 1: 6 x 15 mL, Reagente 2: 6 x 4,5 mL;Reagente 1: 6 x 26 mL, Reagente 2: 6 x 8 mL;Reagente 1: 6 x 30 mL, Reagente 2: 6 x 9 mL;Reagente 1: 6 x 31 mL, Reagente 2: 6 x 8,5 mL;Reagente 1: 7 x 26 mL, Reagente 2: 7 x 8 mL;Reagente 1: 7 x 30 mL, Reagente 2: 7 x 9 mL;Reagente 1: 8 x 15 mL, Reagente 2: 8 x 4,5 mL;Reagente 1: 8 x 26 mL, Reagente 2: 8 x 8 mL;Reagente 1: 8 x 30 mL, Reagente 2: 8 x 9 mL;Reagente 1: 8 x 31 mL, Reagente 2: 8 x 8,5 mL;Reagente 1: 9 x 26 mL, Reagente 2: 9 x 8 mL;Reagente 1: 9 x 30 mL, Reagente 2: 9 x 9 mL;Reagente 1: 1 x 15 mL, Reagente 2: 1 x 4 mL;Reagente 1: 1 x 24 mL, Reagente 2: 1 x 8 mL;Reagente 1: 1 x 25 mL, Reagente 2: 1 x 8 mL;Reagente 1: 1 x 26 mL, Reagente 2: 1 x 8 mL;Reagente 1: 1 x 26 mL, Reagente 2: 1 x 9 mL;Reagente 1: 1 x

27 mL, Reagente 2: 1 x 7 mL;Reagente 1: 1 x 30 mL, Reagente 2: 1 x 9 mL;Reagente 1: 1 x 36 mL, Reagente 2: 1 x 10 mL;Reagente 1: 1 x 38 mL, Reagente 2: 1 x 12 mL;Reagente 1: 1 x 39 mL, Reagente 2: 1 x 10 mL;Reagente 1: 1 x 50 mL, Reagente 2: 1 x 14 mL;Reagente 1: 1 x 51 mL, Reagente 2: 1 x 13 mL;Reagente 1: 1 x 65 mL, Reagente 2: 1 x 17 mL;Reagente 1: 1 x 70 mL, Reagente 2: 1 x 18 mL;Reagente 1: 1 x 80 mL, Reagente 2: 1 x 20mL;Reagente 1: 1 x 90 mL, Reagente 2: 1 x 25 mL;Reagente 1:10 x 15 mL, Reagente 2: 10 x 4 mL;Reagente 1: 10 x 24 mL, Reagente 2: 10 x 8 mL;Reagente 1: 10 x 25 mL, Reagente 2: 10 x 8 mL;Reagente 1: 10 x 26 mL, Reagente 2: 10 x 8mL;Reagente 1: 10 x 26 mL, Reagente 2: 10 x 9 mL;Reagente 1: 10 x 27 mL, Reagente 2: 10 x 7 mL;Reagente 1: 10 x 30 mL, Reagente 2: 10 x 9 mL;Reagente 1: 12 x 25 mL, Reagente 2: 12 x 8 mL;Reagente 1: 12 x 26 mL, Reagente 2: 12 x 8mL;Reagente 1: 12 x 26 mL, Reagente 2: 12 x 9 mL;Reagente 1: 12 x 27 mL, Reagente 2: 12 x 7 mL;Reagente 1: 1 x 27 mL, Reagente 2: 1 x 7 mL;Reagente 1: 12 x 30 mL, Reagente 2: 12 x 9 mL;Reagente 1: 12 x 38 mL, Reagente 2: 12 x 12 mL;Reagente 1: 12 x 39 mL, Reagente 2: 12 x 10 mL;Reagente 1: 12 x 50 mL, Reagente 2: 12 x 14 mL;Reagente 1: 12 x 51 mL, Reagente 2: 12 x 13 mL;Reagente 1: 12 x 65 mL, Reagente 2: 12 x 17 mL;Reagente 1: 12 x 70 mL, Reagente 2: 12 x 18 mL;Reagente 1: 12 x 90 mL, Reagente 2: 12 x 25 mL;Reagente 1: 15 x 26 mL, Reagente 2: 15 x 8mL;Reagente 1: 15 x 30 mL, Reagente 2: 15 x 9 mL;Reagente 1: 2 x 15 mL, Reagente 2: 2 x 4 mL;Reagente 1: 2 x 24 mL, Reagente 2: 2 x 6mL;Reagente 1: 2 x 24 mL, Reagente 2: 2 x 8 mL;Reagente 1: 2 x 25 mL, Reagente 2: 2 x 8 mL;Reagente 1: 2 x 26 mL, Reagente 2: 2 x 8mL;Reagente 1: 2 x 26 mL, Reagente 2: 2 x 9 mL;Reagente 1: 2 x 27 mL, Reagente 2: 2 x 7 mL;Reagente 1: 2 x 30 mL, Reagente 2: 2 x 9 mL;Reagente 1: 2 x 36 mL, Reagente 2: 2 x 10 mL;Reagente 1: 2 x 38 mL, Reagente 2: 2 x 12 mL;Reagente 1: 2 x 39 mL, Reagente 2: 2 x 10 mL;Reagente 1: 2 x 50 mL, Reagente 2: 2 x 14 mL;Reagente 1: 2 x 51 mL, Reagente 2: 2 x 13 mL;Reagente 1: 2 x 65 mL, Reagente 2: 2 x 17 mL;Reagente 1: 2 x 70 mL, Reagente 2: 2 x 18 mL;Reagente 1: 2 x 80 mL, Reagente 2: 2 x 20mL;Reagente 1: 2 x 90 mL, Reagente 2: 2 x 25 mL;Reagente 1: 20 x 26 mL, Reagente 2: 20 x 8mL;Reagente 1: 20 x 30 mL, Reagente 2: 20 x 9 mL;Reagente 1: 3 x 26 mL, Reagente 2: 3 x 8mL;Reagente 1: 3 x 30 mL, Reagente 2: 3 x 9 mL;Reagente 1: 4 x 15 mL, Reagente 2: 4 x 4 mL;Reagente 1: 4 x 24 mL, Reagente 2: 4 x 6mL;Reagente 1: 4 x 24 mL, Reagente 2: 4 x 8 mL;Reagente 1: 4 x 25 mL, Reagente 2: 4 x 8 mL;Reagente 1: 4 x 26 mL, Reagente 2: 4 x 8mL;Reagente 1: 4 x 26 mL, Reagente 2: 4 x 9 mL;Reagente 1: 4 x 27 mL, Reagente 2: 4 x 7 mL;Reagente 1: 4 x 30 mL, Reagente 2: 4 x 9 mL;Reagente 1: 4 x 36 mL, Reagente 2: 4 x 10 mL;Reagente 1: 4 x 38 mL, Reagente 2: 4 x 12 mL;Reagente 1: 4 x 39 mL, Reagente 2: 4 x 10 mL;Reagente 1: 4 x 50 mL, Reagente 2: 4 x 14 mL;Reagente 1: 4 x 51 mL, Reagente 2: 4 x 13 mL;Reagente 1: 4 x 65 mL, Reagente 2: 4 x 17 mL;Reagente 1: 4 x 70 mL, Reagente 2: 4 x 18 mL;Reagente 1: 4 x 90 mL, Reagente 2: 4 x 25 mL;Reagente 1: 5 x 26 mL, Reagente 2: 5 x 8mL;Reagente 1: 5 x 30 mL, Reagente 2: 5 x 9 mL;Reagente 1: 6 x 15 mL, Reagente 2: 6 x 4 mL;Reagente 1: 6 x 24 mL, Reagente 2: 6 x 8 mL;Reagente 1: 6 x 26 mL, Reagente 2: 6 x 9 mL;Reagente 1: 6 x 27 mL, Reagente 2: 6 x 7 mL;Reagente 1: 6 x 30 mL, Reagente 2: 6 x 9 mL;Reagente 1: 6 x 36 mL, Reagente 2: 6 x 10 mL;Reagente 1: 6 x 38 mL, Reagente 2: 6 x 12 mL;Reagente 1: 6 x 39 mL, Reagente 2: 6 x 10 mL;Reagente 1: 6 x 50 mL, Reagente 2: 6 x 14 mL;Reagente 1: 6 x 51 mL, Reagente 2: 6 x 13 mL;Reagente 1: 6 x 65 mL, Reagente 2: 6 x 17 mL;Reagente 1: 6 x 70 mL, Reagente 2: 6 x 18 mL;Reagente 1: 6 x 90 mL, Reagente 2: 6 x 25 mL;Reagente 1: 7 x 26 mL, Reagente 2: 7 x 8mL;Reagente 1: 7 x 30 mL, Reagente 2: 7 x 9 mL;Reagente 1: 8 x 15 mL, Reagente 2: 8 x 4 mL;Reagente 1: 8 x 24 mL, Reagente 2: 8 x 8 mL;Reagente 1: 8 x 25 mL, Reagente 2: 8 x 8 mL;Reagente 1: 8 x 26 mL, Reagente 2: 8 x 8mL;Reagente 1: 8 x 26 mL, Reagente 2: 8 x 9 mL;Reagente 1: 8 x 27 mL, Reagente 2: 8 x 9 mL;Reagente 1: 8 x 30 mL, Reagente 2: 8 x 9 mL;Reagente 1: 8 x 36 mL, Reagente 2: 8 x 10 mL;Reagente 1: 8 x 38 mL, Reagente 2: 8 x 12 mL;Reagente 1: 8 x 39 mL, Reagente 2: 8 x 10 mL;Reagente 1: 8 x 50 mL, Reagente 2: 8 x 14 mL;Reagente 1: 8 x 51 mL, Reagente 2: 8 x 13 mL;Reagente 1: 8 x 65 mL, Reagente 2: 8 x 17 mL;Reagente 1: 8 x 70 mL, Reagente 2: 8 x 18 mL;Reagente 1: 8 x 90 mL, Reagente 2: 8 x 25 mL;Reagente 1: 9 x 26 mL, Reagente 2: 9 x 8mL;Reagente 1: 9 x 30 mL, Reagente 2: 9 x 9 mL;Reagente 1: 10 x 36 mL, Reagente 2: 10 x 10 mL;Reagente 1: 10 x 12 mL;Reagente 1: 10 x 39 mL, Reagente 2: 10 x 10 mL;Reagente 1: 10 x 50 mL, Reagente 2: 10 x 14 mL;Reagente 1: 10 x 51 mL, Reagente 2: 10 x 13 mL;Reagente 1: 10 x 65 mL, Reagente 2: 10 x 17 mL;Reagente 1: 10 x 70 mL, Reagente 2: 10 x 18 mL;Reagente 1: 10 x 90 mL, Reagente 2: 10 x 25 mL;Reagente 1: 12 x 15 mL, Reagente 2: 12 x 4 mL;Reagente 1: 12 x 24 mL, Reagente 2: 12 x 8 mL;Reagente 1: 1 x 15 mL, Reagente 2: 1 x 4,5 mL;Reagente 1: 1 x 26 mL, Reagente 2: 1 x 8 mL;Reagente 1: 1 x 30 mL, Reagente 2: 1 x 9 mL;Reagente 1: 1 x 31 mL, Reagente 2: 1 x 8,5 mL;Reagente 1: 1 x 80 mL, Reagente 2: 1 x 20 mL;Reagente 1: 10 x 15 mL, Reagente 2: 10 x 4,5 mL;Reagente 1: 10 x 26 mL, Reagente 2: 10 x 8 mL;Reagente 1: 10 x 30 mL, Reagente 2: 10 x 9 mL;Reagente 1: 10 x 31 mL, Reagente 2: 10 x 8,5 mL;Reagente 1: 12 x 15 mL, Reagente 2: 12 x 4,5 mL;Reagente 1: 12 x 26 mL, Reagente 2: 12 x 8 mL

CLASSE : II 10009010056

8009 - ALTERAÇÃO da Apresentação Comercial do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro LDM EQUIPAMENTOS LTDA 1.03512-7

Autoclave 25000.014815/99-65

ESTERILIZADOR A VAPOR COM GERADOR MATACHANASE-RIE 1000

FABRICANTE : MATACHANA S/A - ESPANHA

DISTRIBUIDOR : MATACHANA S/A - ESPANHA

1350 / 1490 / 1637 / 1820 / 1980

CLASSE : II 10351270004

8092 - Desarmamento a pedido da Empresa LIFEMED INDUSTRIAL DE EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MÉDICOS E HOSPITALARES S.A.1.03904-1 Bomba de Infusão 25351.275773/2009-04 BOMBA DE SERINGA LF INJECT FABRICANTE : LIFEMED INDUSTRIAL DE EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MÉDICOS E HOSPITALARES S.A - BRASIL DISTRIBUIDOR : LIFEMED INDUSTRIAL DE EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MÉDICOS E HOSPITALARES S.A - BRASIL LF INJECT

CLASSE : III 10390410035

80016 - Alteração Técnica do EQUIPAMENTO MALLINCKRODT DO BRASIL LTDA 8.01367-1 Curativo 25351.338296/2006-83

CURATIVO DE ESPUMA HIDROFILICA COPA

FABRICANTE : COVIDIEN IIC - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : COVIDIEN SHARED SERVICES - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDIAL ARGENTINA LTD. - ARGENTINA

DISTRIBUIDOR : KENDALL, A DIVISION OF TYCO HEALTHCARE GROUP LP - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : KMS MONTEVIDEO, URUGUAY S.A. - URUGUAI

DISTRIBUIDOR : DHL EXCEL SUPPLY CHAIN SOLUTIONS - BÉLGICA

DISTRIBUIDOR : KMS COLON PANAMA S.A. - PANAMÁ

DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - HEALTHCARE - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : CINCINATI DISTRIBUTION CENTER - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : COVIDIEN HEALTHCARE MEDICAL PRODUCTS (SHANGHAI) MANUFACTURING L.L.C. - CHINA

DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL S.A DE C.V - MÉXICO

DISTRIBUIDOR : COVIDIEN ITALIA - ITÁLIA

DISTRIBUIDOR : COVIDIEN IIC, MANSFIELD - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : DHL EXCEL - FRANÇA

DISTRIBUIDOR : COVIDIEN IIC - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : TYCO HEALTHCARE AG-SWITZERLAND - SUÍÇA

DISTRIBUIDOR : COMERCIAL KENDALL CHILE LTDA - CHILE

55522; 55533; 55544; 55548; 55555; 55566; 55588; 55522P; 55533P; 55544P; 55548P; 55555P; 55566P; 55588P; 55535; 55544B; 55566B; 55588B

CLASSE : III 80136710146

80001 - Inclusão/Alteração do Método de Esterilização de MATERIAL DE USO MÉDICO

8044 - Inclusão/Alteração do Fabricante/Distribuidor de MATERIAL DE USO MÉDICO Importado

MD INTERNATIONAL EQUIPAMENTOS MÉDICOS, COMÉRCIO E SERVIÇO LTDA. 8.00116-8

Oftalmoscópio 25351.005074/2006-87

OFTALMOSCOPIO BINOCULAR INDIRETO WELCH ALLYN

FABRICANTE : WELCH ALLYN MEDICAL PRODUCTS - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : WELCH ALLYN MEDICAL PRODUCTS - ESTADOS UNIDOS

BIO 12500

BIO 12500-DY

BIO 12500-Y

CLASSE : I 80011689003

8025 - Revalidação de Cadastro de EQUIPAMENTO, Sistema ou Família

MEDITRON ELETROMEDICINA LTDA 1.03806-3

Sistema de Monitoramento do Sono 25351.232435/2004-02

Medmap 500

FABRICANTE : MEDITRON ELETROMEDICINA LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : MEDITRON ELETROMEDICINA LTDA - BRASIL

MEDEEG 420; MEDEEG 432; MEDMAP 520; MEDMAP 532; SONOLAB 620; SONOLAB 632

CLASSE : II 10380630005

8058 - Revalidação de Registro de Sistema/Família de EQUIPAMENTOS de Médio e Pequeno Porte

MEDSTAR IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA 8.00473-0

Fio de Sutura 25351.651039/2008-04

QUILL SRS (POLIDIOXANONA)

FABRICANTE : SURGICAL SPECIALTIES CORPORATION - ESTADOS UNIDOS

FABRICANTE : SURGICAL SPECIALTIES PUERTO RICO, INC. - PORTO RICO

DISTRIBUIDOR : SURGICAL SPECIALTIES PUERTO RICO, INC. - PORTO RICO

DISTRIBUIDOR : SURGICAL SPECIALTIES CORPORATION - ESTADOS UNIDOS

RA-1000Q / RA-1001Q / RA-1002Q / RA-1003Q / RA-1004Q / RA-1005Q / RA-1006Q / RA-1007Q / RA-1008Q / RA-1010Q / RA-1012Q / RA-1013Q / RA-1015Q / RA-1016Q / RA-1017Q / RA-1019Q / RA-1020Q / RA-1021Q / RA-1023Q / RA-1024Q / RA-1028Q / RA-1029Q / RA-1030Q / RA-1031Q / RA-1032Q / RA-1033Q / RA-1034Q / RA-1036Q / RA-1046Q / RA-1050Q / RA-1051Q / RA-1052Q / RA-1056Q / RA-1058Q / RA-1059Q / RA-1065Q.

RA-1062Q; RA-1067Q; RA-1068Q; RA-1069Q.

CLASSE : III 10287410587
8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
VÍRUS DE RUBÉOLA 25351.485278/2006-90
ELECSYS RUBELLA IGM
FABRICANTE : ROCHE DIAGNOSTICS GMBH - ALEMANHA
100 testes
CLASSE : III 10287410587
8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
VÍRUS DE RUBÉOLA 25351.485360/2006-14
ELECSYS PRECICONTROL RUBELLA IGG
FABRICANTE : ROCHE DIAGNOSTICS GMBH - ALEMANHA
16 x 1,0 mL (2 níveis)
CLASSE : III 10287410588
8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
scholly latin america importacao e comercio ltda 8.03708-2
Instrumental Para Endoscopia 25351.745246/2009-11
INSTRUMENTAL PARA ENDOSCOPIA CORTANTE NÃO ARTICULADO
FABRICANTE : LUT GMBH - ALEMANHA
DISTRIBUIDOR : LUT GMBH - ALEMANHA
Tipo Cânula: 21.0670a, 21.0675a, s720220.
Tipo Cureta: 21.0164a, 21.0164b, 23.0100a, 23.0101a, 23.0101b, 23.0102a, 23.0102b, 31.0665a, 31.0666a, 31.0667a, 31.0699a, 31.0659a, 31.0660a, 31.0661a, 31.0662a, 31.0663a, 31.0664a.
Tipo Elevador: 31.0657a, 31.0658a. Tipo Faca: 21.0166a, 21.0166b, 23.0104a, 23.0104b, 23.0105a, 23.0105b, 23.0106a, 23.0106b, 23.0109a, 23.0109b, 23.0110a, 23.0110b, 23.0111a, 23.0111b, 23.0114a, 23.0114b, 23.0116a, 23.0116b, 23.0117a, 23.0117b, 23.0118a, 23.0118b, 42.0455b, 42.0457b, 42.0458b, 42.0465b, 42.0470b, 51.0483b, 51.0484b, 51.0485b, 51.0486b, 51.0487b, 51.0488b, 51.0489b, 51.0490b, 31.0668a, 31.0669a. Tipo Meniscótomo: 21.0163a, 21.0163b, 23.0112a, 23.0112b, 23.0113a, 23.0113b. Tipo Sonda de Mioma: 51.0440a, 51.0441a, 51.0442a, 51.0443a, 51.0444a.
Tipo Obturador: 21.0236a, 21.0362a, 21.0630a, 21.0635a, 21.0665a, 21.0666a, 11.0331a.m2, 11.0496a.m2, 11.0498a.m2, 11.0502a.m2, 11.0505a, 11.0507a, s720432, s720433, s720441, 21.0147a, 31.0630a.
CLASSE : I 80370820007
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA
SHIMADZU DO BRASIL COMÉRCIO LTDA 1.03690-1
Aparelho Fixo para Raios-X 25351.143637/2010-52
SISTEMA DE RADIOGRAFIA GERAL Ezy-RAD PRO
FABRICANTE : SHIMADZU CORPORATION - JAPÃO
DISTRIBUIDOR : SHIMADZU CORPORATION - JAPÃO
DISTRIBUIDOR : SHIMADZU MEDICAL SYSTEMS, USA COMPANY - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : BEIJING SHIMADZU MEDICAL EQUIPMENT CO.LTD. - CHINA
DISTRIBUIDOR : SHIMADZU MEDICAL (INDIA) PVT.LTD. - ÍNDIA
DISTRIBUIDOR : SHIMADZU MEDICAL SYSTEMS (OCEANIA) PTY.LTD - AUSTRÁLIA
DISTRIBUIDOR : SHIMADZU (HONG KONG) LTD. - CHINA
DISTRIBUIDOR : SHIMADZU INTERNATIONAL TRADING (SHANGHAI) CO.LTD - CHINA
DISTRIBUIDOR : SHIMADZU CORPORATION - JAPÃO
DISTRIBUIDOR : SHIMADZU EUROPA GMBH - ALEMANHA
A, S, M, AH, SH, MH
CLASSE : III 10369010058
80040 - Retificação de Publicação de EQUIPAMENTOS
SIEMENS HEALTHCARE DIAGNÓSTICOS LTDA 1.03451-6
VÍRUS EPSTEIN-BARR (EBV) 25351.198822/2009-93
CONJUGADO ANTI-IgA HUMANA / POD (ANTI-EBV/IgM II)
FABRICANTE : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH - ALEMANHA
Conjugado anti-IgA humana/POD (Anti-EBV/IgM II) 1 x 1,2 mL
CLASSE : II 10345161261
8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
PRODUTO DE DEGRADAÇÃO DE FIBRINOGENÍO/ FIBRINA (FDP) 25351.199503/2009-52
KIT DE DETECÇÃO DOS PRODUTOS DE DEGRADAÇÃO DO FIBRINOGENÍO (FDP)
FABRICANTE : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH - ALEMANHA
Kit contendo: Suspensão de látex: 3 ml; Sorro de controle positivo: 1 ml; Sorro de controle negativo: 1 ml; Tubos para a coleta de amostras: 20; Tampão glicina em meio salino: 2 x 25 ml; Lâmina porta-objetos: 1 lâmina; Pipetas não recuperáveis e hastas misturadoras; Pêra de borracha.
CLASSE : II 10345161315
8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
FIBRINOGENÍO 25351.252388/2009-35
N ANTISORO INIBIDOR C1 HUMANO
FABRICANTE : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH - ALEMANHA
1 frasco de 2 mL.
CLASSE : II 10345161431
8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
VÍRUS EPSTEIN-BARR (EBV) 25351.200026/2009-98
ENZYGONST ANTI-EBV / IgM II
FABRICANTE : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS PRODUCTS GMBH - ALEMANHA

Kit (2 x 48 testes): Anti-EBV/IgM II (MTP) :2 unidades; Anti-EBV/IgM II Conj M: 1 x 1,2 ml; Conjugado-tampão Microbiol: 4 x 12,5 ml; Anti-EBV pos: 1 x 0,9 ml; Anti-EBV neg : 1 x 0,7 ml
Amostra tampão POD: 2 x 50 ml; Anti-EBV/IgM II RF: 2 x 50 ml;
Bolsa de polietileno para conservar as tiras de teste não utilizadas: 1 unidade; Tabela de valores do código de barras: 1 unidade; Folheto da embalagem: 1 unidade
CLASSE : II 10345161442
8014 - REVALIDAÇÃO DE REGISTRO de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
Analisador de Fluidos Fisiologicos 25351.334414/2010-95
CLINITEK STATUS +
FABRICANTE : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS MANUFACTURING LIMITED - REINO UNIDO
DISTRIBUIDOR : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. - ESTADOS UNIDOS
Clinitek Status +
CLASSE : I 10345161788
80040 - Retificação de Publicação de EQUIPAMENTOS
TECMEDIC COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA 8.02029-1
Stent Cardiovascular 25351.446404/2005-18
SKYLOR
FABRICANTE : INVATEC S.P.A. - ITÁLIA
DISTRIBUIDOR : Medtronic Trading NL BV - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)
DISTRIBUIDOR : INVATEC S.P.A. - ITÁLIA
SKL027007002, SKL027010002, SKL027013002, SKL027016002, SKL027020002, SKL027025002, SKL027030002, SKL027035002, SKL030007002, SKL030010002, SKL030013002, SKL030016002, SKL030020002, SKL030025002, SKL030030002, SKL030035002, SKL035007002, SKL035010002, SKL035013002, SKL035016002, SKL035020002, SKL035025002, SKL035030002, SKL035035002, SKL020007002, SKL020010002, SKL020013002, SKL020016002, SKL020020002, SKL020025002, SKL020030002, SKL020035002, SKL022010002, SKL022013002, SKL022016002, SKL022020002, SKL022025002, SKL022030002, SKL025007002, SKL025010002, SKL025013002, SKL025016002, SKL025020002, SKL025025002, SKL040010002, SKL040013002, SKL040016002, SKL040020002, SKL040025002, SKL040030002, SKL040035002, SKL040040002, SKL045010002, SKL045013002, SKL045016002, SKL045020002, SKL045025002, SKL045030002, SKL045035002, SKL045040002, SKL050013002, SKL050016002, SKL050020002, SKL050025002, SKL050030002, E SKL 050040002.
CLASSE : IV 80202910021
8044 - Inclusão/Alteração do Fabricante/Distribuidor de MATERIAL DE USO MÉDICO Importado
TERUMO MEDICAL DO BRASIL LTDA. 8.00122-8
Sistema de Circulacao Extracorporea 25351.020384/00-29
SISTEMA MODULAR 8000 PARA CIRCULACAO EXTRACORPOREA SARNS
FABRICANTE : TERUMO CARDIOVASCULAR SYSTEMS CORPORATION - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : TERUMO CARDIOVASCULAR SYSTEMS CORPORATION - ESTADOS UNIDOS
CLASSE : III 80012280004
80037 - Desarquivamento de processo/petição de EQUIPAMENTOS a pedido da Empresa
8060 - Revalidação de Registro de EQUIPAMENTO de Médio e Pequeno Porte
VISTATEK PRODUTOS OTICOS S/A 8.01470-6
Solucao Para Uso Oftalmologico 25351.069339/2003-22
VISTAGEL 2% VISCOELÁSTICO OFTÁLMICO
FABRICANTE : CROMA PHARMA GMBH - ÁUSTRIA
DISTRIBUIDOR : CROMA PHARMA GMBH - ÁUSTRIA
CLASSE : III 80147060065
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA
VR MEDICAL IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA 8.01025-1
Kit Instrumental 25351.000391/2010-21
INSTRUMENTAL PROFEMUR II
FABRICANTE : WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY , INC . - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : VR MEDICAL IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY , INC . - ESTADOS UNIDOS
APA08007; APA08008; APA08009; PTFT0910; PTFT1112; PTFT1314; PTFT1516; PTFT1718; PTMR0001; PTBS0009; PTBS0010; PTBS0011; PTBS0012; PTBS0013; PTBS0014; PTBS0015; PTBS0016; PTBS0017; PTBS0018; PROTSL11; PYDRBR01; PYDRBR02; PYDRBR03; PYDRBR04; PYDRBR05; PYDRBR06; PYDRBR07; PYDRBR08; PYDRBR09; PPOX028960; 4009604; 16056027; 16056028; 16056029; 94009367; 94009489; 94009604; 94009605; 94009637; 1811FR090; 1811FR095; 1811FR100; 1811FR105; 1811FR110; 1811FR115; 1811FR120; 1811FR125; 1811FR130; 1811FR135; 1811FR140; 1811FR145; 1811FR150; 1811FR155; 1811FR160; 1811FR165; 1811FR170; 1811FR175; 1811FR180; 1811FR185; 1811FR190; 1811FR195; 1811FR200; 1811FR205; 1811FR210; 1811FR215; 1811FR220; 1811FR225; 1811GW01; APA01112; APA01042; APA01090; APA01092; APA01094; APA04250; APA04302; APA04430; APA05424; APA07564; APA09020; APA09030; APA09032; APA09034; APA09036; APA09038; ASA00271; ASA00272; ASA00273; ASA00274; ASA00275; ASA00276; ASA00277; ASA00278; ASA00279; ASA00291; ASA00292; ASA00293; ASA00294; ASA00295; ASA00296; ASA00297; ASA00298; ASA00299; ATGF2PFM40212; ATGF2PFM40213;

ATGF2PFM40214; ATGF2PFM40215; ATGF2PFM40216;
ATGF2PFM40217; BROHANTL; FROZENCOST; LGBROHAN;
LXR00002; LXR00090; LXR00095; LXR00100; LXR00105;
LXR00110; LXR00115; LXR00120; LXR00125; LXR00130;
LXR00135; LXR00140; LXR00145; LXR00150; LXR00155;
LXR00160; LXR00165; LXR00170; LXR00175; LXR00180;
LXR00185; LXR00190; PFM4CL011A; PLR00070; PLR00185;
PLR00190; PLR00017; PLR00018; PLR00019; PLR00020;
PLR00021; PLR00022; PLR00023; PPA30091; PPW32174;
PPW32176; PPW32178; PPW32180; PPW32181; PPW32182;
PPW32184; PPW32186; PPW32188; PPW32190; PPW32191;
PPW32192; PPW32500; PPW32502; PPW32503; PPW32504;
PPW32507; PPW32508; PPW32509; PPW32510; PPW32511;
PPW32512; PPW32513; PPW32514; PPW32515; PPW32516;
APA01076; APA01078; APA01082; APA01084; APA01086;
APA01088; APA01080; APA05804; APA05802; APA05806;
APA05808; APA05810; APA05812; APA05814; APA05818;
APA05820; APA05822; APA05824; APA05814; APA05826;
APA05828; PPW38120; PPW38123; EPXPRF1PFM50101;
PPW00210; PPW00211; PPW00212; PPW00213; PPW36302;
PPW38094; PPW38158; APA04340; APA04342; APA04344;
APA04346; APA04348; APA04350; APA04352; APA04354;
APA04356; APA04358; APA04370; APA04372; APA04374;
APA04376; APA04378; APA04380; APA04382; APA04384;
APA04386; APA04388; APA04390; APA04392; APA04394;
PPW38165; PPW38166; PPW38169; PPB31902; PPW36294;
APA01662; APA01664; PPW38160; PPW38162; PPW38161;
PPW38163; APA04252; APA04254; APA04256; APA04258;
APA04260; APA04262; PPW38177; APA04240; PPF63011;
PPW36300; APA06470; EPXPRF1PFM50103; 1810R140;
1810R145; 1810R150; 1810R155; 1810R160; 1810R165; 1810R170;
1810R175; 1810R180; 1810R090; 1810R095; 1810R100; 1810R105;
1810R120; 1810R125; 1810R130; 1810R135; 1810R185; 1810R110;
1810R115; 4400FH01; APA06452; EPXPRF1PFM50105; APA04304;
APA04306; APA04308; APA04310; APA04312; APA04510;
APA04512; APA04514; APA04516; APA04518; APA04520;
APA04530; APA04532; APA04534; APA04536; APA04538;
APA04540; APA04542; APA04544; APA04546; APA04548;
APA06454; EPXPRFILDN40000; EPXTGFIICRL10000; EPX-
PRF1XTR10000; EPXPRF1PFM50106; APA04452; APA04454;
APA04456; APA04458; APA04460; APA04462; APA04472;
APA04474; APA04476; APA04478; APA04480; APA04482;
APA04322; APA04324; APA04326; APA04328; APA04330;
APA04332; APA04464; APA04466; APA04468; APA04469;
APA04334; APA04336; APA04337; APA04338; APA04484;
APA04486; APA04488; APA04489; APA06100; APA06102;
APA06104; APA06106; APA06108; APA06110; APA06112;
APA06114; APA06116; APA04720; APA04721; APA04722;
APA04723; APA04724; APA04725; APA04726; APA04727;
APA04728; APA04729; APA04750; APA09000; APA09002;
APA09004; APA09006; APA09008; PPL15000; PPF60085;
APA09026; APA09008; APA09024; PPG00101; APA09022;
APA09028; PPR13500; PPT09724; PPT09720; PPT09722;
APA04502; APA04504; APA04506; APA04508; APA11102;
APA11104; APA11106; APA11112; APA11114; APA11116;
APA11122; APA11124; APA11126; APA11132; APA11134;
APA11136; APA11142; APA11144; APA11146; APA11152;
APA11154; APA11156; APA11162; APA11164; APA11166;
PRFS0450; PSRB0011; PSRB0012; PSRB0013; PSRB0014;
PSRB0015; PSRB0016; PSRB0017; PSRB0018; PSRB0019;
PSSB0111; PSSB0112; PSSB0113; PSSB0114; PSSB0115;
PSSB0116; PSSB0117; PSSB0118; PSSB0211; PSSB0212;
PSSB0213; PSSB0214; PSSB0215; PSSB0216; PSSB0217;
PSSB0218; PTBS0409; PTBS0410; PTBS0411; PTBS0412;
PTBS0413; PTBS0414; PTBS0415; PTBS0416; PTBS0417;
PTBS0418; APA09030; APA09031; APA09041; APA09050;
APA09052; APA09054; APA09056; APA09058; 47990062;
47990065; 47990075; APA01048; APA01050; APA01052;
APA01054; APA01056; APA01058; APA01060; APA01062;
APA01064; APA02001; APA02002; APA02003; APA02004;
APA02005; APA02006; APA02007; APA02008; APA02009;
ZREV0003; ZREV0004; ZREV0005; ZREV0006; ZREV0007;
ZREV0008; ZREV0009; ZREV0010; ZREV0011; APA00009;
APA12116; APA12126; APA12166; 94009476; 94009477; 94009478;
94009479; 94009480; 94009481; 94009482; 94009483; 94009484;
94009530; 94009531; 94009532; 94009488; APA08102; APA08104;
APA08132; APA08142; APA08144; APA08112; APA08114;
APA08122; APA08124; APA08134; APA08152; APA08154;
APA02112; APA02113; APA02121; APA02122; APA02123;
APA02124; APA02125; APA02131; APA02132; APA02133;
APA02134; APA02142; APA02144; APA02146; APA02148;
APA02151; APA02152; APA02153; APA02154; 4400FI0000;
PPR67702; APA04241; APA04244; APA00001; APA00005;
APA00006; APA00003; PPG30170; 4400FH0100; 4700MC0200;
APA01115; PP275400; PPW36296; PPR67688; PPG00103;
PPG00104; 94000409; 94000410; 94000411; 94000412; 94000413;
94000414; 94000415; 94000416; 94000417; 94000418; 28701006;
PTSR0410; PTPSR0412; PTPSR0414; PTPSR0416; PTPSR0418;
47990081; CG1000; EPXPRF1MSS30000; PPR67704; APA01070;
APA01114; APA01602; APA01604; APA01614; APA01612;
APA01622; APA01624; APA01632; APA01634; APA01642;
APA01644; APA01652; APA01654; APA00004;
PPT09728; PPT09730; PPT09730; PPW36000; PPW35800;
PPW35802; PPW35804; PPW35806; PPW35808; PPW35810;
PPW36230; PPW36232; PPW36200; PPW36202; PPW36204;
PPW36206; PPW36208; PPW36210; PPW36220; PPW36222;
PPW36224; PPW36236; PPW36238; PPW36240; PPW36242;
PPW36246; PPW36244; PPW36298; PPW36270; PPW36272;
PPW36274; PPW36276; PPW36278; PPW36290; PPW36292;
PPW36284; PPW36286; PPR13300; PPR13301; PPR13305;

PPR13309; PPR13310; PPR13303; PPR13304; PPR13308;
PPR13307; EPXPRF1PFM40200; PPW38201; PPW38200;
PPW38203; PPW38204; PPW38206; PPW38208; PPW38209;
PPW38210; PPW38211; PPW38212; PPW38202; PPW38205;
PPW38139; PPW38207; PPW38100; PPW38101; PPW38102;
PPW38103; PPW38105; PPW38106; PPW38107; PPW38108;
PPW38109; PPW38110; PPW38111; PPW38112; PPW38104;
PPW38070; PPW38072; PPW38073; PPW38075; PPW38071;
PPW38074; PPW38169; PPW38079; PPW38092; PPW38085;
PPW38080; PPW38081; PPW38082; PPW38083; PPW38087;
PPW38088; PPW38089; PPW38090; PPW38091; PPW38084;
PPW38086; PLRB0009; PLRB0010; PLRB0011; PLRB0012;
PLRB0013; PLRB0014; PLRB0015; PLRB0016; PLSB0010;
PLSB0011; PLSB0012; PLSB0013; PLSB0014; PLSB0015;
PLSB0016; PLSB0017; PLSB0018; PTRG0410; SLBROHAN;
PLR00080; PLR00085; PLR00090; PLR00095; PLR00100;
PLR00105; PLR00110; PLR00115; PLR00120; PLR00125;
PLR00130; PLR00135; PLR00140; PLR00145; PLR00150;
PLR00155; PLR00160; PLR00165; PLR00170; PLR00175;
PLR00180; PSSR1118; PRR00080; RR00085; PRR00090;
PRR00095; PRR00100; PRR00105; PRR00110; PRR00115;
PRR00120; PRR00125; PRR00130; PRR00135; PRR00140;
PRR00145; PRR00150; PRR00155; PRR00160; PRR00165;
PRR00170; PRR00175; PRR00180; PROSL000; PROSL001;
PROSL002; PROSL003; PROSL004; PROSL005; PROSL006;
PROSL007; PROSL008; PROSL009; PROTAM00; PROTAM01;
PROTAM02; PROTAM03; PROTAM04; PROTAM05; PROTAM06;
PROTAM07; PROTAM08; PROTAM09; 20070055; 20070056;
PRLXBR11; PRLXBR12; PRLXBR13; PRLXBR14; PRLXBR15;
PRLXBR16; PRLXBR17; PRLXBR18; PRLXBR19; LXR00001;
APA08001; APA08002; APA08003; APA08004; APA08005;
APA08006;
PPW32520; PPW32530; PPW32532; PPW32534; PPW32536;
PPW32538; PPW32544; PPW32546; PPW32550; PPW32562;
PPW32580; PPW32582; PPW32590; PPW32712; PPW32714;
PPW32716; PPW32722; PPW32724; PPW32726; PPW33705;
PPW33706; PPW33712; PPW33714; PPW33716; PPW33722;
PPW33724; PPW33726; PPW33732; PPW33734; PPW33736;
PPW33742; PPW33744; PPW33746; PPW38142; PPW38190;
PPW38149; PPW38155; PPW38167; PPW38168; PRFEXR15;
PRFS0451; PRFS0452; PRFS0453; PRFS0454; PRFS0455;
PRFS0456; PRFS0457; PRFS0460; PRFS0462; PRFSXR10;
PRFSXR15; PRFSXR20; PRFTXR10; PRFTXR15; PRFTXR20;
PRLXBX01; PRR00185; PRR00190; PRTLBR00; PRTLBR01; PR-
TLBR02; PRTLBR03; PRTLBR04; PRTLBR05; PRTLBR06; PRTL-
BR07; PRTLBR08; PRTLBR09; PRTLBR10; PRTLBR11; PRTL-
BR12; PSPB0310; PSRB0010; PSSB0110; PTFT0001; PTSB0001;
PTSB0405; PYRDBR1018816030; 20070071; 47990051; 47990060;
47990070; 47990072; 47990073; 47990080; 47990082; 47990090;
47990092; EVABRTRY; EVARETRY; LXEVREAM; LXEVTRAY;
PRLXEVAL; PTFTTR01; PYRD0000; PYRDTRAY; 47990024;
EVALID1; EVALID2; PRENBTY1; PROEOLID; PROETRAY;
PRRENLX1; PRSTREAM; PRTL00BT; PTSBTOR1; WR42901A;
WR43201A; APA06478; MASBA00PRFB2; MASBR00PRFC5;
MASCT00PRFA3; MASCT00PRFB3; MASCT00PRFC4;
MASCT00PRFD4; WR42901; WR42901A; WR43201; WR43201A;
WR43551; 18816036; FNA00485; PRAMTRA1; 47990071;
47990040; PRGLLID1; PRGLTRA1; PRGLTRA2; 47990020;
47990021; 47990022; 47990023; 47990025; 47990026; 47990027;
47990028; 47990029; 47990030; 47990031; 47990032; 47990033;
47990034; 47990035; 47990036; 47990037; 47990038; 47990039;
FNA00482; FNA00481; PREXTRA1; PREXTRAY; PRGITRAY;
PRHNTRAY; PRSBTRAY; REAMLTRA; REAMTRAY; PRTB-
TRAY; PRTRTRAY; PRXLTRAY; PRXMTRAY; FNA00478;
FNA00476; FNA00479; FNA00477; FNA00480; 47990074;
47990064; 47990063; ZLID0000; 47990050; 47990061; PRZRTRAY;
FNA00403; FNA00402; 20070073; PRZBTRA1; PRZNTRA1;
47990400; PP275402; 2002ORTH01; 2002HEAD01; APA05902;
APA05904; APA05912; APA05914; APA05922; APA05924;
APA05932; APA05934; APA05942; APA05944; APA05952;
APA05954; PFM4CL02E; PFM5CL02E; LDN4CL03E; LDN4
PRFS0459; PPR67686; APA09500; APA09501; APA09502;
FNA00484; APA04242; APA04243; APA01120; PRFS0458;
PRCMSTIN; PRFS0461; PRFS1461; PRGCXR15; PRGHXR15;
PRGPXR15; PRTLXR15; PRXMXR15; PRXMXR20; PRZRXR15;
PYRDXR15; CRL1CL01E; CRL1CL02E; PLX0XR15; XTR1CL00E;
94009485; PRAMIMPT; PRAMLBR1; PRAMLBR2; PRAMLBR3;
PRAMLBR4; PRAMLBR5; PRAMLBR6; PRAMLBR7; PRAML-
BR8; PRAMLBR9; PRAMLBR10; PRAMRBR1; PRAMRBR2;
PRAMRBR3; PRAMRBR4; PRAMRBR5; PRAMRBR6; PRAMR-
BR7; PRAMRBR8; PRAMRBR9; PRAMRBR10; PRAMLSTB;
PRAMRSTB; PSSR0280; PSSR0285; PSSR0290; PSSR0295;
PSSR2100; PSSR2105; PSSR2110; PSSR2115; PSSR2120;
PSSR2125; PSSR2130; PSSR2135; PSSR2140; PSSR2145;
PSSR2150; PSSR2155; PSSR2160; PSSR2165; PSSR2170;
PSSR2175; PSSR2180; PSSR2185; PSSR2190; PSSR2195;
PSSR2200; PSSR2205; PSSR2210; PSSR2215; PSSR2220;
PSSR2225; PSSR2230; APA04760; APA04761; APA04762;
APA04763; APA04764; APA04765; APA04766; APA04767;
APA04768; APA04769; APA04770; APA04771; APA04772;
APA04773; APA04774; APA04775; APA04776; APA04777;
APA04778; APA04779; APA03302; APA03304; APA03306;
4700CP0000; PRGLBR01; PRGLBR02; PRGLBR03; PRGLBR04;
PRGLBR05; PRGLBR06; PRGLBR07; PRGLBR08; PRGLBR09;
PRGLBR10; PRGLBR11; PRGLBR12; PRGLCALC; PRGLPOST;
PRGLREAM; PRGLSTBR; APA07502; APA07504; APA07506;
APA07508; APA07510; APA07512; APA07514; APA07516;
APA07518; APA07520; APA07522; APA07566; APA07568;
APA07570; APA07572; APA12102; APA12104; APA12106;
APA12112; APA12114; APA12122; APA12124; APA12132;

APA12134; APA12136; APA12142; APA12144; APA12152;
APA12154; APA12156; APA12162; APA12164; CP1B0276;
CP1B0277; CP1B0281; CP1B0282; 1810R190; 1810R195;
1810R200; 1810R205; 1810R210; 1810R215; 1810R220; 1810R225;
APA01666; APA01668; APA01670; APA01672; APA01674;
APA01676; APA01678; APA01680; APA01682; APA01684;
APA04248; APA04360; APA04362; APA04364; APA04400;
APA04402; APA04404; APA04406; APA04408; APA04410;
APA04412; APA04414; APA04416; APA04418; APA04420;
APA04422; APA04424; APA04440; APA04492; APA04494;
APA04496; APA04498; APA04500;

CLASSE : I 80102510825

8042 - Alteração da Apresentação Comercial de MATERIAL DE
USO MÉDICO

WAMA PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA 1.03100-3

FITA-TESTE PARA URINA 25351.329003/2006-77

URI-COLOR CHECK

FABRICANTE : WAMA PRODUTOS PARA LABORATORIO LT-
DA - BRASIL

100, 150 ou 200 testes

CLASSE : I 10310030091

8440 - Revalidação de Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso
in vitro.