



Glypican-3 - 50 testes
E-Cadherin - 50 testes
P21 WAF1 - 50 testes
Parathyroid Hormone - 50 testes
Uroplakin III - 50 testes
Smoothelin - 50 testes
CEA Mouse Monoclonal Antibody - 50 testes
Synaptophysin - 50 testes
CD56 - 50 testes
Anti-IgG4 - 50 testes
Anti-IFI-1 - 50 testes
Anti-p57 Kip2 - 50 testes
Anti-PAX8 - 50 testes
Anti-S100P - 50 testes
Anti-SOX-2 - 50 testes
Anti-TFE3 - 50 testes
Anti-Calcitonin - 50 testes
Anti-NSE - 50 testes
Anti-Arginase-1 - 50 testes
Alpha-Fetoprotein - 50 testes
BCA-225 - 50 testes
CA-125 - 50 testes
Calcitonin - 50 testes
Collagen Type IV - 50 testes
Epstein Barr Virus - 50 testes
Gastrin - 50 testes
Glucagon - 50 testes
HCG Rabbit Polyclonal Antibody - 50 testes
Insulin Guinea Pig - 50 testes
Myeloperoxidase - 50 testes
Neurofilament - 50 testes
CLASSE : III 10287411086
8017 - Registro de Família de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro, Importado

RESOLUÇÃO - RE Nº 961, DE 27 DE MARÇO DE 2015

O Diretor-Presidente Substituto da Agência Nacional de Vigilância Sanitária no uso das atribuições que lhe confere o Decreto de recondução de 09 de maio de 2014, da Presidenta da República, publicada no DOU de 12 de maio de 2014, designado substituído pela Portaria MS/GM nº 912, de 12 de maio de 2014, e o inciso X do art. 13 do Regulamento da ANVISA, aprovado pelo Decreto nº 3.029, de 16 de abril de 1999, tendo em vista o disposto no inciso VII do art. 164 e no inciso I, § 1º do art. 6º do Regimento Interno da ANVISA, aprovado nos termos do Anexo I da Portaria nº 650, de 29 de maio de 2014, publicada no DOU de 02 de junho de 2014 e considerando o art. 12 e o art. 25 da Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976, bem como o inciso IX, do art. 7º da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, resolve:

Art. 1º Deferir as petições relacionadas à Gerência Geral de Produtos para a Saúde, na conformidade da relação anexa.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

JAIME CESAR DE MOURA OLIVEIRA

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
ANTIGENO CARCINOEMBRIONÁRIO 25000.024064/99-31
ARCHITECT CEA REAGENTS
FABRICANTE : ABBOTT IRELAND - IRLANDA
100 testes: 1 Frasco (6,6 mL) de Micropartículas revestidas com Anti-CEA; 1 Frasco (5,9 mL) de Conjugado Anti-CEA
4 x 500 testes: 4 Frascos (27,0mL) de Micropartículas revestidas com Anti-CEA; 4 Frascos (26,3mL) de Conjugado Anti-CEA
400 testes: 4 Frascos (26,6 mL) de Micropartículas revestidas com Anti-CEA; 4 Frascos (5,9 mL) de Conjugado Anti-CEA
500 testes: 1 Frasco (27,0mL) de Micropartículas revestidas com Anti-CEA; 1 Frasco (26,3mL) de Conjugado Anti-CEA
CLASSE : III 10055310933
8009 - Alteração da Apresentação Comercial do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
ANTIGENO DE SUPERFÍCIE DE VÍRUS DA HEPATITE B (HB-SAG)25000.028543/99-35
ARCHITECT HBsAg Calibrators
FABRICANTE : ABBOTT IRELAND - IRLANDA
FABRICANTE : ABBOTT GMBH & CO. KG - ALEMANHA
Calibrador 1 - 1 Frasco de 4 mL e Calibrador 2 - 1 Frasco de 4 mL
CLASSE : IV 80146501167
8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
8100 - Desarquivamento de Processo ou Petição a pedido da empresa
8603 - Arquivamento Temporário de Petição

ANTICORPO TOTAL NUCLEAR PARA VÍRUS DE HEPATITE B (ANTI-HBCAG)25351.016901/2004-04
PRISM HBCore ASSAY KIT - PRISM HBCore KIT DE ENSAIO
FABRICANTE : ABBOTT GMBH - ALEMANHA
1 frascox340mL de Micropartículas, 1 frascox335mL de Conjugado, 3 frascox10,4mL de Calibrador Negativo (humano), 3 frascox10,4mL de Calibrador Positivo (humano), 1 frascox9,5g de Cisteína em Pó, 1 frascox354mL de Diluente de Cisteína.
CLASSE : IV 80146501179
8100 - Desarquivamento de Processo ou Petição a pedido da empresa
8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
Stent 25351.597054/2008-91
RX HERCULINK ELITE PERIPHERAL STENT
FABRICANTE : ABBOTT VASCULAR - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : ABBOTT VASCULAR - ESTADOS UNIDOS
Comprimento do cater: 80, 135.
Comprimento do stent: 12, 15, 18 mm.
Diâmetro do stent: 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0 mm.
CLASSE : III 80146501570
80003 - Alteração das Indicações de uso, Contra-indicações e Precauções de MATERIAL DE USO MÉDICO
GELATINASE NEUTROFÍLICA ASSOCIADA A LIPOCALINA (NGAL)25351.087265/2010-04
ARCHITECT Urine NGAL Controls / ARCHITECT Urina NGAL Controls
FABRICANTE : ABBOTT IRELAND - IRLANDA
3 X 8 mL
CLASSE : II 80146501667
8008 - Alteração da Composição do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
PROTEÍNA 4 DE EPIDÍDIMO HUMANO HE4 25351.326154/2010-43
ARCHITECT HE4 CALIBRATORS / ARCHITECT HE4 CALIBRADORES
FABRICANTE : ABBOTT GMBH & CO. KG - ALEMANHA
6 frascos de 4,0 mL cada.
CLASSE : III 80146501704
8445 - Alteração do Formulário Eletrônico por modificação das informações sobre Conservação/Estabilidade
8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
ADCA INDUSTRIA E COMERCIO CIRURGICO LTDA - ME 8.01160-5
Clip Para Aneurisma 25351.198066/2011-46
CLIP STANDARD PERMANENTE SOBRE FORÇA - TITÂNIO
FABRICANTE : ADCA INDUSTRIA E COMERCIO CIRURGICO LTDA - ME - BRASIL
CLASSE : IV 80116050003
8042 - Alteração da Apresentação Comercial de MATERIAL DE USO MÉDICO
80002 - Alteração do Prazo de Validade de MATERIAL DE USO MÉDICO
ALERE S/A 1.00717-7
HEPARINA 25351.276785/2010-52
TriniCHROM Heparina
FABRICANTE : TCOAG IRELAND LTD - IRLANDA
kit para 60 testes
CLASSE : II 10071770627
8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
PROTEÍNA C 25351.207181/2010-56
TriniCHROM Proteína C
FABRICANTE : TCOAG IRELAND LTD - IRLANDA
kit para 30 testes
CLASSE : II 10071770629
8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro
ALLERGAN PRODUTOS FARMACÉUTICOS LTDA 8.01436-0
Comprimidos e Soluções Oftálmicas 25000.014946/97-71
FLUORESCINA COLÍRIO - SOLUÇÃO PARA USO TOPICO
FABRICANTE : ALLERGAN PRODUTOS FARMACÉUTICOS LTDA - BRASIL
Frasco plástico conta-gotas esteril com 2ml, 3ml e 5ml.
CLASSE : IV 10014780028
8033 - Revalidação de Registro de MATERIAL de Uso Médico
AMETECH TRADING LTDA 1.03340-2
Bolsas Coletoras 25351.144498/2008-28
SISTEMA DE BOLSA COLETORA DE ESPÉCIME
FABRICANTE : APPLIED MEDICAL RESOURCES - ESTADOS UNIDOS
CD001
CD003
CD004.
CLASSE : II 10334020033
80001 - Inclusão/Alteração do Método de Esterilização de MATERIAL DE USO MÉDICO
Kit Cirúrgico 25351.127152/2010-27
GELPOINT (ACESSO ÚNICO PARA MÚLTIPLAS ENTRADAS)
FABRICANTE : APPLIED MEDICAL RESOURCES CORP. - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : APPLIED MEDICAL RESOURCES CORP. - ESTADOS UNIDOS
CNGL2, CNGL3.
CLASSE : II 10334020037
832 - Alteração por acréscimo de MATERIAL de Uso Médico em Registro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico
BAXTER HOSPITALAR LTDA 8.01452-4
Agitador e Homogeneizador 25351.474376/2011-51

FIBRINOTHERM
FABRICANTE : BAXTER AG - ÁUSTRIA
DISTRIBUIDOR : BAXTER AG - ÁUSTRIA
CLASSE : I 80145249020
8088 - Alteração de Informações de Cadastro de EQUIPAMENTO (exceto inclusão de modelo/componente)
Compressor 25351.480599/2011-81
EASY SPRAY
FABRICANTE : BAXTER AG - ÁUSTRIA
DISTRIBUIDOR : BAXTER AG - ÁUSTRIA
EASY SPRAY
CLASSE : I 80145249030
8088 - Alteração de Informações de Cadastro de EQUIPAMENTO (exceto inclusão de modelo/componente)
BECTON DICKINSON INDUSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA. 1.00334-3
MEIOS DE CULTURA E DISPOSITIVOS PARA O ENRIQUECIMENTO DE MEIOS25351.162699/2005-64
BD PHOENIX AST BROTH
FABRICANTE : BECTON DICKINSON AND COMPANY - ESTADOS UNIDOS
Caixas contendo 100 tubos com 4,5mL de fluido em cada tubo
Caixas contendo 100 tubos com 8 mL de fluido em cada tubo
CLASSE : I 10033430409
8440 - Revalidação de 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
BIOMÉDICA EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES LTDA 1.03558-7
Instrumental para Implante de Coluna 25351.499102/2008-87
INSTRUMENTOS EUROSPINE
FABRICANTE : EUROSPINE - FRANÇA
DISTRIBUIDOR : EUROSPINE - FRANÇA
REFERÊNCIA - DESCRIÇÃO HRCIF54 - Cage cervical de teste 4SD; HRCIF55 - Cage cervical de teste 5SD; HRCIF56 - Cage cervical de teste 6SD; HRCIF57 - Cage cervical de teste 7SD; HRCIF58 - Cage cervical de teste 8SD; HRCIF59 - Cage cervical de teste 9SD; HRCIRS - Rotator cervical; HRCIRC - Rotator cervical para revisão; HRCRCP - Suporte cervical; HRCCTS - Chave de aperto cervical; G1 - Condutor de cage cervical 5 6 7 8 e 9; G4 - Condutor de cage cervical 4; HRCRIP - Protetor de nervo lombar; HRCIPU - Alça lombar; HRCID06 - Distrator lombar fino 2,5 x 6; HRCID07 - Distrator lombar fino 2,5 x 7; HRCID08 - Distrator lombar fino 2,5 x 8; HRCID09 - Distrator lombar fino 3 x 9; HRCID10 - Distrator lombar fino 3,5 x 10; HRCID11 - Distrator Lombar Fino 3,5 x 11; HRCID6/9 - Distrator lombar 6/9; HRCID7/10 - Distrator lombar 7/10; HRCID8/11 - Distrator lombar 8/11; HRCID9/12 - Distrator lombar 9/12; HRCID10/13 - Distrator lombar 10/13; HRCIL - Fecho para cage lombar 7; HRCIR - Fecho lombar; HRCIP - Suporte lombar; HRCITV - Rotator lombar; HRCIE - Soquete lombar; HRCIMP - Impactor lombar; AIF8-4 - Cage lombar de teste A2L8-4; AIF9-4 - Cage lombar de teste A2L9-4; AIF10-4 - Cage lombar de teste A2L10-4; AIF12-4 - Cage lombar de teste A2L12-4; AIF13-4 - Cage lombar de teste A2L13-4; AIF13-9 - Cage lombar de teste A2L13-9; AIF13-13 - Cage lombar de teste A2L13-13; AIF15-4 - Cage lombar de teste A2L15-4; AIF15-9 - Cage lombar de teste A2L15-9; HRC AIFP - Condutor para Cage de teste A2L; HRC AIMP - Introduzidor; SA2L - Base de preenchimento A2L; AIR - Rotator A2L; AIR6 - Rotator A2L 6; AIR-G - Controlador A2L; AIR-GL - Controlador Lateral A2L; AIP - Suporte A2L; AIF11-4 - Cage lombar de teste A2L11-4.
DTC-IT Instrumento DTC-IT; DTC-IB Instrumento DTC-IB; DTC-IP Instrumento DTC-IP; DTC-TM2 Manopla DTC-I; DTC-6 Protetor de nervo 2; DTC-5 Impactor L; TP-12 Extrator T; DTC-10 Extrator rosqueado; MAS Contrapeso; DTC-7 Empurrador de cage; DTC-11 Segurador de cage de prova DTC-B; DTC-14 Segurador de cage de prova DTC-T; DTC-12 Segurador de cage de prova DTC-P; DTC-14 Facilitador de montagem de cage DTC-B; DTC-14 Facilitador de montagem de cage DTC-P; HRCID04 Distrator lombar fino 2,5 x 4; HRCID12 Distrator lombar fino 4 x 12; HRCID13 Distrator lombar fino 4 x 13; HRCID14 Distrator lombar fino 4 x 14; HRCID11/14 Distrator lombar 11/14; HRCID12/15 Distrator lombar 12/15; DTC-22 Stop lateral DTC-P; DTC-16 Chave de rosca de segurança; DTC-21 Rosca de segurança; FB80X Cage de teste DTC-B 8 curto 0º; FB90X Cage de teste DTC-B 9 curto 0º; FB100X Cage de teste DTC-B 10 curto 0º; FB110X Cage de teste DTC-B 11 curto 0º; FB120X Cage de teste DTC-B 12 curto 0º; FB130X Cage de teste DTC-B 13 curto 0º; FB140X Cage de teste DTC-B 14 curto 0º; FB84X Cage de teste DTC-B 8 curto 4º; FB94X Cage de teste DTC-B 9 curto 4º; FB104X Cage de teste DTC-B 10 curto 4º; FB114X Cage de teste DTC-B 11 curto 4º; FB124X Cage de teste DTC-B 12 curto 4º; FB134X Cage de teste DTC-B 13 curto 4º; FB144X Cage de teste DTC-B 14 curto 4º; FB88X Cage de teste DTC-B 8 curto 8º; FB98X Cage de teste DTC-B 9 curto 8º; FB108X Cage de teste DTC-B 10 curto 8º; FB118X Cage de teste DTC-B 11 curto 8º; FB128X Cage de teste DTC-B 12 curto 8º; FB138X Cage de teste DTC-B 13 curto 8º; FB148X Cage de teste DTC-B 14 curto 8º; FB8L0X Cage de teste DTC-B 8º; FB9L0X Cage de teste DTC-B 9º; FB10L0X Cage de teste DTC-B 10º; FB11L0X Cage de teste DTC-B 11º; FB12L0X Cage de teste DTC-B 12º; FB13L0X Cage de teste DTC-B 13º; FB14L0X Cage de teste DTC-B 14º; FB8L4X Cage de teste DTC-B 8º 4º; FB9L4X Cage de teste DTC-B 9º 4º; FB10L4X Cage de teste DTC-B 10º 4º; FB11L4X Cage de teste DTC-B 11º 4º; FB12L4X Cage de teste DTC-B 12º 4º; FB13L4X Cage de teste DTC-B 13º 4º; FB14L4X Cage de teste DTC-B 14º 4º; FB8L8X Cage de teste DTC-B 8º 8º; FB9L8X Cage de teste DTC-B 9º 8º; FB10L8X Cage de teste DTC-B 10º 8º; FB11L8X Cage de teste DTC-B 11º 8º; FB12L8X Cage de teste DTC-B 12º 8º; FB13L8X Cage de teste DTC-B 13º 8º; FB14L8X Cage de teste DTC-B 14º 8º



furos, direita, 241.283 - 3 furos, esquerda, 241.284 - 5 furos, direita, 241.285 - 5 furos, esquerda, 241.286 - 7 furos, direita, 241.287 - 7 furos, esquerda, 241.288 - 9 furos, direita, 241.289 - 9 furos, esquerda, 241.304 - 14 furos, direita, 241.305 - 14 furos, esquerda; Placa LCP Tibial Distal 3,5mm, Anterolateral: 241.440 - 5 furos x 80mm, direita, 241.441 - 5 furos x 80mm, esquerda, 241.442 - 7 furos x 106mm, direita, 241.443 - 7 furos x 106mm, esquerda, 241.444 - 9 furos x 132mm, direita, 241.445 - 9 furos x 132mm, esquerda, 241.446 - 11 furos x 158mm, direita, 241.447 - 11 furos x 158mm, esquerda, 241.448 - 13 furos x 184mm, direita, 241.449 - 13 furos x 184mm, esquerda, 241.450 - 15 furos x 210mm, direita, 241.451 - 15 furos x 210mm, esquerda, 241.452 - 17 furos, 236mm, direita, 241.453 - 17 furos x 236mm, esquerda, 241.454 - 19 furos, 262mm, direita, 241.455 - 19 furos x 262mm, esquerda, 241.456 - 21 furos x 288mm, direita, 241.457 - 21 furos x 288mm, esquerda; Placa de Calcâneo: 241.618 - 64mmx52mm, direita, 241.619 - 64mmx52mm, esquerda, 241.622 - 68,8mmx32,4mm, direita, 241.623 - 68,8mmx34,2mm, esquerda, 241.624 - 75,7mmx34,2mm, direita, 241.625 - 75,7mmx34,2mm, esquerda, 241.626 - 80mmx54mm, direita, 241.627 - 80mmx54mm, esquerda; Placa LCP 3,5mm, em Trel: 241.831 - 3 furos, 241.841 - 4 furos, 241.851 - 5 furos, 241.861 - 6 furos; Placa Fillos 3,5mm: 241.901 - 90mm, 241.903 - 114mm, 241.916 - 106mm, 241.917 - 124mm, 241.918 - 140mm, 241.919 - 160mm, 241.920 - 178mm, 241.921 - 200mm, 241.922 - 214mm, 241.923 - 230mm, 241.924 - 250mm, 241.925 - 270mm, 241.926 - 286mm; Placa LCP 3,5mm, em T. Ângulo Obliquo: 241.931 - 52mm, esquerda, 241.941 - 63mm, esquerda, 241.951 - 74mm, esquerda; Placa LCP para Fêmur Proximal: 242.102 - 2 furos, esquerda, 242.104 - 4 furos, esquerda, 242.106 - 6 furos, esquerda, 242.108 - 8 furos, esquerda, 242.110 - 10 furos, esquerda, 242.112 - 12 furos, esquerda, 242.114 - 14 furos, esquerda, 242.116 - 16 furos, esquerda, 242.118 - 18 furos, esquerda, 242.802 - 2 furos, direita, 242.804 - 4 furos, direita, 242.806 - 6 furos, direita, 242.808 - 8 furos, direita, 242.810 - 10 furos, direita, 242.812 - 12 furos, direita, 242.814 - 14 furos, direita, 242.816 - 16 furos, direita, 242.818 - 18 furos, direita; Placa Gancho LCP para Fêmur Proximal 4,5mm: 242.120 - 2 furos, 242.121 - 4 furos, 242.122 - 6 furos, 242.123 - 8 furos, 242.124 - 10 furos, 242.125 - 12 furos, 242.126 - 14 furos, 242.127 - 16 furos, 242.128 - 18 furos; Placa de reconstrução LCP 3,5mm, Reta: 245.051 - 70mm, 5 furos, 245.052 - 58mm, 245.061 - 84mm, 245.062 - 70mm, 6 furos, 245.071 - 99mm, 245.072 - 82mm, 245.081 - 113mm, 245.082 - 94mm, 245.091 - 128mm, 245.092 - 106mm, 245.101 - 142mm, 245.102 - 118mm, 245.121 - 171mm, 245.122 - 142mm, 245.141 - 200mm, 245.142 - 166mm, 245.161 - 228mm, 245.162 - 190mm, 245.181 - 257mm, 245.182 - 214mm, 245.201 - 286mm, 245.202 - 238mm, 245.221 - 315mm, 245.222 - 262mm; Placa LCP Condilar 4,5mm: 02.001.300 - 242mm, esquerda, 02.001.302 - 278mm, esquerda, 02.001.304 - 314mm, esquerda, 02.001.306 - 350mm, esquerda, 02.001.308 - 386mm, esquerda, 02.001.310 - 422mm, esquerda, 02.001.312 - 458mm, esquerda, 02.001.320 - 242mm, direita, 02.001.322 - 278mm, direita, 02.001.324 - 314mm, direita, 02.001.326 - 350mm, direita, 02.001.328 - 386mm, direita, 02.001.330 - 422mm, direita, 02.001.332 - 458mm, direita; Placa de Estabilização ULTSP: 02.102.001 - 131mm; Placa de Quadril LCP Pediátrico: 02.108.310 - 3,5mmx100x75mm, 02.108.311 - 3,5mmx110x75mm, 02.108.313 - 3,5mmx120x60mm, 02.108.315 - 3,5mmx150x60mm, 02.108.320 - 5,0mmx100x90mm, 02.108.321 - 5,0mmx110x90mm, 02.108.323 - 5,0mmx120x75mm, 02.108.325 - 5,0mmx150x75mm; Parafuso de Bloqueio LCP Stardrive, Autorrosqueante, Ø 4,0mm, W 25: 02.204.014 - 14mm, 02.204.016 - 16mm, 02.204.018 - 18mm, 02.204.020 - 20mm, 02.204.222 - 22mm, 02.204.024 - 24mm, 02.204.026 - 26mm, 02.204.028 - 28mm, 02.204.030 - 30mm, 02.204.032 - 32mm, 02.204.034 - 34mm, 02.204.036 - 36mm, 02.204.038 - 38mm, 02.204.040 - 40mm, 02.204.042 - 42mm, 02.204.044 - 44mm, 02.204.046 - 46mm, 02.204.048 - 48mm, 02.204.050 - 50mm, 02.204.052 - 52mm, 02.204.054 - 54mm, 02.204.056 - 56mm, 02.204.058 - 58mm, 02.204.060 - 60mm, 02.204.062 - 62mm; Parafuso de Bloqueio LCP Canulado, Ø 7,3mm: 02.207.020 - 20mm, 02.207.025 - 25mm, 02.207.030 - 30mm, 02.207.035 - 35mm, 02.207.040 - 40mm, 02.207.045 - 45mm, 02.207.050 - 50mm; Parafuso de Bloqueio LCP Canulado, Ø 5,0mm: 02.251.570 - 100mm, 02.251.571 - 105mm, 02.251.572 - 110mm, 02.251.573 - 115mm, 02.251.574 - 120mm, 02.251.575 - 125mm, 02.251.576 - 130mm, 02.251.577 - 135mm, 02.251.587 - 140mm, 02.251.579 - 145mm, 02.251.770 - 100mm, 02.251.771 - 105mm, 02.251.772 - 110mm, 02.251.773 - 115mm, 02.251.774 - 120mm, 02.251.775 - 125mm, 02.251.776 - 130mm, 02.251.777 - 135mm, 02.251.778 - 140mm, 02.251.779 - 145mm; Parafuso de Bloqueio Hexagonal Ø 3,5mm Perfurado: 02.125.024S x Ø 3,5 mm x 24 mm; 02.125.026S x Ø 3,5 mm x 26 mm; 02.125.028S x Ø 3,5 mm x 28 mm; 02.125.030S x Ø 3,5 mm x 30 mm; 02.125.032S x Ø 3,5 mm x 32 mm; 02.125.034S x Ø 3,5 mm x 34 mm; 02.125.036S x Ø 3,5 mm x 36 mm; 02.125.038S x Ø 3,5 mm x 38 mm; 02.125.040S x Ø 3,5 mm x 40 mm; 02.125.042S x Ø 3,5 mm x 42 mm; 02.125.044S x Ø 3,5 mm x 44 mm; 02.125.046S x Ø 3,5 mm x 46 mm; 02.125.048S x Ø 3,5 mm x 48 mm; 02.125.050S x Ø 3,5 mm x 50 mm; 02.125.052S x Ø 3,5 mm x 52 mm; 02.125.054S x Ø 3,5 mm x 54 mm; Parafuso de Bloqueio Stardrive® Ø 3,5mm Perfurado: 02.125.124S x Ø 3,5 mm x 24 mm; 02.125.126S x Ø 3,5 mm x 26 mm; 02.125.128S x Ø 3,5 mm x 28 mm; 02.125.130S x Ø 3,5 mm x 30 mm; 02.125.132S x Ø 3,5 mm x 32 mm; 02.125.134S x Ø 3,5 mm x 34 mm; 02.125.136S x Ø 3,5 mm x 36 mm; 02.125.138S x Ø 3,5 mm x 38 mm; 02.125.140S x Ø 3,5 mm x 40 mm; 02.125.142S x Ø 3,5 mm x 42 mm; 02.125.144S x Ø 3,5 mm x 44 mm; 02.125.146S x Ø 3,5 mm x 46 mm; 02.125.148S x Ø 3,5 mm x 48 mm; 02.125.150S x Ø 3,5 mm x 50 mm; 02.125.152S x Ø 3,5 mm x 52 mm; 02.125.154S x Ø 3,5 mm x 54 mm;

Placa de Fibula Distal LCP 2,7/3,5 mm, Lateral: 02.112.136 x 3 Furos, 73 mm Direita; 02.112.137 x 3 Furos, 73 mm Esquerda; 02.112.138 x 4 Furos, 86 mm Direita; 02.112.139 x 4 Furos, 86 mm Esquerda; 02.112.140 x 5 Furos, 99 mm Direita; 02.112.141 x 5 Furos, 99 mm Esquerda; 02.112.142 x 6 Furos, 112 mm Direita; 02.112.143 x 6 Furos, 112 mm Esquerda; 02.112.144 x 7 Furos, 125 mm Direita; 02.112.145 x 7 Furos, 125 mm Esquerda. Placa de Fibula Distal LCP 2,7/3,5 mm, Posterolateral: 02.112.106 x 3 Furos, 77 mm Direita; 02.112.107 x 3 Furos, 77 mm Esquerda; 02.112.108 x 4 Furos, 90 mm Direita; 02.112.109 x 4 Furos, 90 mm Esquerda; 02.112.110 x 5 Furos, 103 mm Direita; 02.112.111 x 5 Furos, 103 mm Esquerda; 02.112.112 x 6 Furos, 116 mm Direita; 02.112.113 x 6 Furos, 116 mm Esquerda; 02.112.114 x 7 Furos, 129 mm Direita; 02.112.115 x 7 Furos, 129 mm Esquerda. Parafuso de Bloqueio LCP Stardrive, Autorrosqueante: 202.206 x Ø 2,7 mm x 6 mm; 202.207 x Ø 2,7 mm x 7 mm; 202.208 x Ø 2,7 mm x 8 mm; 202.209 x Ø 2,7 mm x 9 mm; 202.210 x Ø 2,7 mm x 10 mm; 202.211 x Ø 2,7 mm x 11 mm; 202.212 x Ø 2,7 mm x 12 mm; 202.213 x Ø 2,7 mm x 13 mm; 202.214 x Ø 2,7 mm x 14 mm; 202.216 x Ø 2,7 mm x 16 mm; 202.218 x Ø 2,7 mm x 18 mm; 202.220 x Ø 2,7 mm x 20 mm; 202.222 x Ø 2,7 mm x 22 mm; 202.224 x Ø 2,7 mm x 24 mm; 202.226 x Ø 2,7 mm x 26 mm; 202.228 x Ø 2,7 mm x 28 mm; 202.230 x Ø 2,7 mm x 30 mm; 202.232 x Ø 2,7 mm x 32 mm; 202.234 x Ø 2,7 mm x 34 mm; 202.236 x Ø 2,7 mm x 36 mm; 202.238 x Ø 2,7 mm x 38 mm; 202.240 x Ø 2,7 mm x 40 mm; 202.242 x Ø 2,7 mm x 42 mm; 202.244 x Ø 2,7 mm x 44 mm; 202.246 x Ø 2,7 mm x 46 mm; 202.248 x Ø 2,7 mm x 48 mm; 202.250 x Ø 2,7 mm x 50 mm; 202.252 x Ø 2,7 mm x 52 mm; 202.254 x Ø 2,7 mm x 54 mm; 202.256 x Ø 2,7 mm x 56 mm. CLASSE : III 10229340210 8541 - Alteração de componente/acessório em Sistema de Material de Uso Médico SYSMEX DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA 8.001549 STROMATOLYSER 4 DL FABRICANTE : SYSMEX DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - BRASIL FABRICANTE : SYSMEX REAGENTS AMERICA - ESTADOS UNIDOS Embalagem contendo 5 litros CLASSE : I 80015490006 8440 - Revalidação de Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro TECMEDIC COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA 8.02029-1 CATERES 25351.051999/2010-58 ADMIRAL IN PACT FABRICANTE : Invatec Technology center GmbH - SUÍÇA DISTRIBUIDOR : MEDTRONIC TRADING NLBV - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS) DISTRIBUIDOR : Invatec Technology center GmbH - SUÍÇA SB103002008P; SB103004008P; SB103008008P; SB1031002008P; SB104002008P; SB104004008P; SB104006008P; SB104008008P; SB104012008P; SB105002008P; SB105004008P; SB105006008P; SB105008008P; SB105012008P; SB106002008P; SB106004008P; SB106006008P; SB106008008P; SB106012008P; SB107002008P; SB107004008P; SB107006008P; SB107008008P; SB108002008P; SB108004008P; SB108006008P; SB108008008P; SB109002008P; SB109004008P; SB109006008P; SB109008008P; SB110002008P; SB110004008P; SB110006008P; SB110008008P; SB110012008P; SB110016008P; SB11002008P; SB110024008P; SB110028008P; SB110032008P; SB110036008P; SB11004008P; SB110044008P; SB110048008P; SB110052008P; SB110056008P; SB11006008P; SB110064008P; SB110068008P; SB110072008P; SB110076008P; SB11008008P; SB110084008P; SB110088008P; SB110092008P; SB110096008P; SB11010008P; SB110104008P; SB110108008P; SB110112008P; SB110116008P; SB11012008P; SB110124008P; SB110128008P; SB110132008P; SB110136008P; SB11014008P; SB110144008P; SB110148008P; SB110152008P; SB110156008P; SB11016008P; SB110164008P; SB110168008P; SB110172008P; SB110176008P; SB11018008P; SB110184008P; SB110188008P; SB110192008P; SB110196008P; SB11020008P; SB110204008P; SB110208008P; SB110212008P; SB110216008P; SB11022008P; SB110224008P; SB110228008P; SB110232008P; SB110236008P; SB11024008P; SB110244008P; SB110248008P; SB110252008P; SB110256008P; SB11026008P; SB110264008P; SB110268008P; SB110272008P; SB110276008P; SB11028008P; SB110284008P; SB110288008P; SB110292008P; SB110296008P; SB11030008P; SB110304008P; SB110308008P; SB110312008P; SB110316008P; SB11032008P; SB110324008P; SB110328008P; SB110332008P; SB110336008P; SB11034008P; SB110344008P; SB110348008P; SB110352008P; SB110356008P; SB11036008P; SB110364008P; SB110368008P; SB110372008P; SB110376008P; SB11038008P; SB110384008P; SB110388008P; SB110392008P; SB110396008P; SB11040008P; SB110404008P; SB110408008P; SB110412008P; SB110416008P; SB11042008P; SB110424008P; SB110428008P; SB110432008P; SB110436008P; SB11044008P; SB110444008P; SB110448008P; SB110452008P; SB110456008P; SB11046008P; SB110464008P; SB110468008P; SB110472008P; SB110476008P; SB11048008P; SB110484008P; SB110488008P; SB110492008P; SB110496008P; SB11050008P; SB110504008P; SB110508008P; SB110512008P; SB110516008P; SB11052008P; SB110524008P; SB110528008P; SB110532008P; SB110536008P; SB11054008P; SB110544008P; SB110548008P; SB110552008P; SB110556008P; SB11056008P; SB110564008P; SB110568008P; SB110572008P; SB110576008P; SB11058008P; SB110584008P; SB110588008P; SB110592008P; SB110596008P; SB11060008P; SB110604008P; SB110608008P; SB110612008P; SB110616008P; SB11062008P; SB110624008P; SB110628008P; SB110632008P; SB110636008P; SB11064008P; SB110644008P; SB110648008P; SB110652008P; SB110656008P; SB11066008P; SB110664008P; SB110668008P; SB110672008P; SB110676008P; SB11068008P; SB110684008P; SB110688008P; SB110692008P; SB110696008P; SB11070008P; SB110704008P; SB110708008P; SB110712008P; SB110716008P; SB11072008P; SB110724008P; SB110728008P; SB110732008P; SB110736008P; SB11074008P; SB110744008P; SB110748008P; SB110752008P; SB110756008P; SB11076008P; SB110764008P; SB110768008P; SB110772008P; SB110776008P; SB11078008P; SB110784008P; SB110788008P; SB110792008P; SB110796008P; SB11080008P; SB110804008P; SB110808008P; SB110812008P; SB110816008P; SB11082008P; SB110824008P; SB110828008P; SB110832008P; SB110836008P; SB11084008P; SB110844008P; SB110848008P; SB110852008P; SB110856008P; SB11086008P; SB110864008P; SB110868008P; SB110872008P; SB110876008P; SB11088008P; SB110884008P; SB110888008P; SB110892008P; SB110896008P; SB11090008P; SB110904008P; SB110908008P; SB110912008P; SB110916008P; SB11092008P; SB110924008P; SB110928008P; SB110932008P; SB110936008P; SB11094008P; SB110944008P; SB110948008P; SB110952008P; SB110956008P; SB11096008P; SB110964008P; SB110968008P; SB110972008P; SB110976008P; SB11098008P; SB110984008P; SB110988008P; SB110992008P; SB110996008P; SB11100008P; SB111004008P; SB111008008P; SB111012008P; SB111016008P; SB11102008P; SB111024008P; SB111028008P; SB111032008P; SB111036008P; SB11104008P; SB111044008P; SB111048008P; SB111052008P; SB111056008P; SB11106008P; SB111064008P; SB111068008P; SB111072008P; SB111076008P; SB11108008P; SB111084008P; SB111088008P; SB111092008P; SB111096008P; SB11110008P; SB111104008P; SB111108008P; SB111112008P; SB111116008P; SB11112008P; SB111124008P; SB111128008P; SB111132008P; SB111136008P; SB11114008P; SB111144008P; SB111148008P; SB111152008P; SB111156008P; SB11116008P; SB111164008P; SB111168008P; SB111172008P; SB111176008P; SB11118008P; SB111184008P; SB111188008P; SB111192008P; SB111196008P; SB11120008P; SB111204008P; SB111208008P; SB111212008P; SB111216008P; SB11122008P; SB111224008P; SB111228008P; SB111232008P; SB111236008P; SB11124008P; SB111244008P; SB111248008P; SB111252008P; SB111256008P; SB11126008P; SB111264008P; SB111268008P; SB111272008P; SB111276008P; SB11128008P; SB111284008P; SB111288008P; SB111292008P; SB111296008P; SB11130008P; SB111304008P; SB111308008P; SB111312008P; SB111316008P; SB11132008P; SB111324008P; SB111328008P; SB111332008P; SB111336008P; SB11134008P; SB111344008P; SB111348008P; SB111352008P; SB111356008P; SB11136008P; SB111364008P; SB111368008P; SB111372008P; SB111376008P; SB11138008P; SB111384008P; SB111388008P; SB111392008P; SB111396008P; SB11140008P; SB111404008P; SB111408008P; SB111412008P; SB111416008P; SB11142008P; SB111424008P; SB111428008P; SB111432008P; SB111436008P; SB11144008P; SB111444008P; SB111448008P; SB111452008P; SB111456008P; SB11146008P; SB111464008P; SB111468008P; SB111472008P; SB111476008P; SB11148008P; SB111484008P; SB111488008P; SB111492008P; SB111496008P; SB11150008P; SB111504008P; SB111508008P; SB111512008P; SB111516008P; SB11152008P; SB111524008P; SB111528008P; SB111532008P; SB111536008P; SB11154008P; SB111544008P; SB111548008P; SB111552008P; SB111556008P; SB11156008P; SB111564008P; SB111568008P; SB111572008P; SB111576008P; SB11158008P; SB111584008P; SB111588008P; SB111592008P; SB111596008P; SB11160008P; SB111604008P; SB111608008P; SB111612008P; SB111616008P; SB11162008P; SB111624008P; SB111628008P; SB111632008P; SB111636008P; SB11164008P; SB111644008P; SB111648008P; SB111652008P; SB111656008P; SB11166008P; SB111664008P; SB111668008P; SB111672008P; SB111676008P; SB11168008P; SB111684008P; SB111688008P; SB111692008P; SB111696008P; SB11170008P; SB111704008P; SB111708008P; SB111712008P; SB111716008P; SB11172008P; SB111724008P; SB111728008P; SB111732008P; SB111736008P; SB11174008P; SB111744008P; SB111748008P; SB111752008P; SB111756008P; SB11176008P; SB111764008P; SB111768008P; SB111772008P; SB111776008P; SB11178008P; SB111784008P; SB111788008P; SB111792008P; SB111796008P; SB11180008P; SB111804008P; SB111808008P; SB111812008P; SB111816008P; SB11182008P; SB111824008P; SB111828008P; SB111832008P; SB111836008P; SB11184008P; SB111844008P; SB111848008P; SB111852008P; SB111856008P; SB11186008P; SB111864008P; SB111868008P; SB111872008P; SB111876008P; SB11188008P; SB111884008P; SB111888008P; SB111892008P; SB111896008P; SB11190008P; SB111904008P; SB111908008P; SB111912008P; SB111916008P; SB11192008P; SB111924008P; SB111928008P; SB111932008P; SB111936008P; SB11194008P; SB111944008P; SB111948008P; SB111952008P; SB111956008P; SB11196008P; SB111964008P; SB111968008P; SB111972008P; SB111976008P; SB11198008P; SB111984008P; SB111988008P; SB111992008P; SB111996008P; SB11200008P; SB112004008P; SB112008008P; SB112012008P; SB112016008P

