



110018181; 10002647; 10002656; 110018363; 110002764;  
10002564; 10002630; 10002623; 10002614; 110018182; 10002648;  
10002657; 10002664; 110018208; 110018356; 110002765;  
10002624; 10002631; 10002615; 110018183; 10002649; 10002658;  
10002665; 110018209; 110018361; 110002766; 10002632;  
10002625; 10002616; 110018211; 110018184; 110018185; 10002650;  
10002659; 10002666; 110018362; 110002767; 10002633; 10002626;  
10002617; 110018214; 110018186; 110018187; 10002651;  
10002660; 10002667; 110018357; 110004131; 10002627; 10002634;  
110018215; 110018188; 110018189; 10002661; 10002668;  
110010214; 10002613; 10002614; 10002615; 10002616; 10002617;  
10002622; 10002623; 10002624; 10002625; 10002626; 10002627;  
10002630; 10002631; 10002632; 10002633; 10002634; 110010221;  
10002647; 10002648; 10002649; 10002650; 10002651; 10002656;  
10002657; 10002658; 10002659; 10002660; 10002661; 10002664;  
10002665; 10002666; 10002667; 10002668; 110010940; 10002681;  
10002682; 10002683; 10002684; 10002685; 10002690; 10002691;  
10002692; 10002693; 10002694; 10002695; 10002698; 10002699;  
10002700; 10002701; 10002702; 110010940; 10002562; 10002563;  
10002564; 10002565; 10002566; 10002567; 10002568; 10002570;  
10002571; 10002572; 10002573; 10002574; 10002575; 10002576;  
10002577; 10002578; 10002579; 110010215;  
10002602; 10002603; 10002604; 10002605; 10002606; 10002607;  
10002608; 10002609; 10002610; 110010943; 10002637; 10002638;  
10002639; 10002640; 10002641; 10002671; 10002672; 10002673;  
10002674; 10002675; 110010944; 10002705; 10002706; 10002707;  
10002708; 10002709; 110010945; 10002642; 10002643; 10002644;  
10002676; 10002677; 10002678; 110010948; 10002710; 10002711;  
10002712; 110010941; 10002679; 10002680; 10002689; 110010942;  
10002696; 10002697; 10002703; 10002704; 110018302; 110010297;  
110010298; 110010299; 110010300; 110010301; 110010302;  
110010303; 110010304; 110010305; 110018301; 110010306;  
110010307; 110010308; 110010309; 110010310; 110010311;  
110010312; 110010313; 110010314; 110018298; 110017233;  
110017234; 110017235; 110017236; 110017237; 110017238;  
110017239; 110017243; 110017244; 110017245; 110017246;  
110017247; 110017248; 110017249; 110017250; 110017251;  
110017252; 110017253; 110017254; 110017255; 110017256;  
110017257; 110017258; 110017259; 110017260; 110017261;  
110017262; 110017263; 110017264; 110017265; 110017266;  
110010337; 110010238; 110010236; JN444; JK489; 31-107039;  
110017403; 110017402; 10002749; 10002748; 110010722;  
110010723; 110010724; 110010725; 110010726; 110010727;  
110010728; 110010729; 110010731; 31-127016; 31-127017; 31-  
127018; 31-127019; 31-127020; 31-127021.

CLASSE : I 80044680154

80089 - Cadastro de Conjunto de Materiais de Uso Médico IMPORTADO

BIO-RAD LABORATORIOS BRASIL LTDA 8.00206-9  
Termociclador 25351.550081/2014-08

SISTEMA DE DETECÇÃO POR PCR EM TEMPO REAL CFX 96 IVD

FABRICANTE : BIO-RAD LABORATORIES, INC. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : BIO-RAD - FRANÇA

DISTRIBUIDOR : BIO-RAD LABORATORIES, INC. - ESTADOS UNIDOS

CFX 96 IVD

CLASSE : I 80020690335

8049 - Registro de Equipamento IMPORTADO, de Médio e Pequeno Porte

BIOSERVICE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA 1.02304-2

Drenos 25351.677598/2014-13

DRENO DE TORAX RADIOPACO WATER SEAL

FABRICANTE : BIOSERVICE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA - BRASIL

Comprimento: 30cm, 35cm, 40cm, 45cm, 50cm, 55cm, 60cm, 65cm, 70cm, 75cm, 80cm, 85cm, 90cm, 95cm, 100cm. Escala (French): 08fr, 10fr, 12fr, 14fr, 16fr, 18fr, 20fr, 22fr, 24fr, 26fr, 28fr, 30fr, 32fr, 34fr, 36fr, 38fr, 40fr, 42fr, 44fr, 46fr.?

**RESOLUÇÃO- RE Nº 4.820, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2014**

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 substituto 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 Conceder a Alteração, Inclusão, Retificação, Revalidação e o Cancelamento dos processos dos 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

CONTROLES MULTIPARÂMETROS DE UMA OU MAIS CONCENTRAÇÕES - CLASSE IV25000.024111/99-19

PRISM POSITIVE RUN CONTROL KIT

FABRICANTE : ABBOTT GMBH & CO. KG - ALEMANHA

6 frascos x 10 mL

CLASSE : IV 10055310915

8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

CONTROLES MULTIPARÂMETROS DE UMA OU MAIS CONCENTRAÇÕES - CLASSE IV25000.024112/99-81

PRISM RUN CONTROL KIT

FABRICANTE : ABBOTT GMBH & CO. KG - ALEMANHA

5 frascos com 10 mL cada

CLASSE : IV 10055310929

8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

VÍRUS DA HEPATITE A (HAV) 25351.187408/2004-60

ARCHITECT HAVAB IgG CONTROLS / ARCHITECT HAVAB IgG CONTROLES

FABRICANTE : ABBOTT - ALEMANHA

1 Frasco (8 mL) de Controle Negativo; 1 Frasco (8 mL) de Controle Positivo

CLASSE : III 80146501203

8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

TROPONINA 25351.254626/2004-17

ARCHITECT STAT TROPONIN-I CALIBRATORS / ARCHITECT STAT TROPONIN-I CALIBRADORES

FABRICANTE : ABBOTT LABORATORIES - ESTADOS UNIDOS

6 Frascos de 4 mL cada

CLASSE : III 80146501211

8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

TROPONINA 25351.254678/2004-93

ARCHITECT STAT TROPONIN-I CONTROLS / ARCHITECT STAT TROPONIN-I CONTROLES

FABRICANTE : ABBOTT LABORATORIES - ESTADOS UNIDOS

Embalagem com 6 frascosx3mL cada.

CLASSE : III 80146501212

8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

IMUNOGLOBULINA M NUCLEAR PARA VÍRUS DE HEPATITE B (ANTI-HBC IGM)25351.089027/2004-16

ARCHITECT Anti-HBc IgM CONTROLS / ARCHITECT Anti-HBc IgM CONTROLES

FABRICANTE : ABBOTT GMBH & CO. KG - ALEMANHA

2 frascos de 8,0 mL cada

CLASSE : IV 80146501231

8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

ANTÍGENO E DE VÍRUS DE HEPATITE B (HBEAG)25351.055821/2004-66

ARCHITECT HBeAg Reagent Kit / ARCHITECT HBeAg Kit Reagente

FABRICANTE : ABBOTT GMBH & CO. KG - ALEMANHA

100 Testes: 1 Fr 6,6 mL de Micropartículas; 1 Fr 5,9 mL de Conjugado; 1 Fr 3,9 mL de Diluente de Ensaio

400 Testes: 4 Fr 6,6 mL cada de Micropartículas; 4 Fr 5,9 mL cada de Conjugado; 4 Fr 3,9 mL cada de Diluente de Ensaio

CLASSE : IV 80146501233

8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

ANTICORPO TOTAL PARA ANTÍGENO E DE VÍRUS DE HEPATITE B (ANTI-HBEAG)25351.055841/2004-37

ARCHITECT HBeAg Controls / ARCHITECT HBeAg Controles

FABRICANTE : ABBOTT GMBH & CO. KG - ALEMANHA

1 Frasco de 8 mL de Controle Negativo; 1 Frasco de 8 mL de Controle Positivo

CLASSE : IV 80146501234

8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

IMUNOGLOBULINA M NUCLEAR PARA VÍRUS DE HEPATITE B (ANTI-HBC IGM)25351.089079/2004-92

ARCHITECT Anti-HBc IgM CALIBRATORS / ARCHITECT Anti-HBc IgM CALIBRADORES

FABRICANTE : ABBOTT GMBH & CO. KG - ALEMANHA

2 frascos de 4,0 mL cada

CLASSE : IV 80146501237

8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

Medidor de Glicose 25351.116898/2009-56

PRECISION XCEED PRO

FABRICANTE : ABBOTT DIABETES CARE INC. - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : ABBOTT DIABETES CARE INC. - ESTADOS UNIDOS

CLASSE : II 80146501647

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

ANTICORPO TOTAL PARA ANTÍGENO S DE VÍRUS DE HEPATITE B (ANTI-HBSAG)25351.517030/2009-84

ARCHITECT Anti-HBs Reagents / ARCHITECT Anti-HBs Reagentes

FABRICANTE : ABBOTT IRELAND DIAGNOSTICS DIVISION - IRLANDA

(100 testes) = Micropartículas: 1 frasco de 4,56 mL, Conjugado: 1 frasco de 5,9 mL

(400 testes) = Micropartículas: 4 frascos de 4,56 mL, Conjugado: 4 frascos de 5,9 mL

(500 testes) = Micropartículas: 1 frascos de 16,8 mL, Conjugado: 1 frascos de 26,3 mL

(2000 testes) = Micropartículas: 4 frascos de 16,8 mL cada, Conjugado: 4 frascos de 26,3 mL cada

CLASSE : IV 80146501648

8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

ANTICORPO TOTAL PARA ANTÍGENO S DE VÍRUS DE HEPATITE B (ANTI-HBSAG)25351.517073/2009-39

ARCHITECT Anti-HBs Controls / ARCHITECT Anti-HBs Controles

FABRICANTE : ABBOTT IRELAND DIAGNOSTICS DIVISION - IRLANDA

3 frascos de 8,0 mL cada

CLASSE : IV 80146501649

8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

ANTICORPO TOTAL PARA ANTÍGENO S DE VÍRUS DE HEPATITE B (ANTI-HBSAG)25351.533462/2009-13

ARCHITECT Anti-HBs Calibrators / ARCHITECT Anti-HBs Calibradores

FABRICANTE : ABBOTT IRELAND DIAGNOSTICS DIVISION - IRLANDA

2 frascos de 4,0 mL cada

CLASSE : IV 80146501650

8014 - Revalidação de Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

SOLUÇÃO DE LISE PARA HEMATOLOGIA 25351.718636/2009-69

CELL-DYN WBC Lyse / CELL-DYN WBC Lyse

FABRICANTE : ABBOTT LABORATORIES - ESTADOS UNIDOS

1 X 3,8 L

CLASSE : I 80146501662

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

Stent Cardiovascular 25351.613697/2009-10

XIENCE PRIME EVEROLIMUS ELUTING CORONARY STENT FABRICANTE : ABBOTT VASCULAR - ESTADOS UNIDOS

FABRICANTE : ABBOTT VASCULAR - IRLANDA

DISTRIBUIDOR : ABBOTT VASCULAR NETHERLANDS B. V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)

DISTRIBUIDOR : ABBOTT VASCULAR - IRLANDA

DISTRIBUIDOR : ABBOTT VASCULAR - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : ABBOTT VASCULAR DEVICES HOLLAND B V - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)

XIENCE PRIME: 1011707-08; 1011707-12; 1011707-15; 1011707-18; 1011707-23; 1011707-28; 1011708-08; 1011708-12; 1011708-15; 1011708-18; 1011708-23; 1011708-28; 1011709-08; 1011709-12; 1011709-15; 1011709-18; 1011709-23; 1011709-28; 1011710-08; 1011710-12; 1011710-15; 1011710-18; 1011710-23; 1011710-28; 1011711-08; 1011711-12; 1011711-15; 1011711-18; 1011711-23; 1011711-28. XIENCE PRIME SV: 1011706-08; 1011706-12; 1011706-15; 1011706-18; 1011706-23; 1011706-28. XIENCE PRIME LL: 1011707-33; 1011707-38; 1011708-33; 1011708-38; 1011709-33; 1011709-38; 1011710-33; 1011710-38; 1011711-33; 1011711-38.

CLASSE : IV 80146501677

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

Cateteres 25351.144508/2012-45

ARMADA 14 OTW PTA CATHETER

FABRICANTE : ABBOTT VASCULAR - ESTADOS UNIDOS

A1015-020; A1015-040; A1015-080; A1015-120; A1020-020;

A1020-040; A1020-060; A1020-080; A1020-120; A1020-200;

A1025-020; A1025-040; A1025-060; A1025-080; A1025-120;

A1025-200; A1030-020; A1030-040; A1030-060; A1030-080;

A1030-120; A1030-200; A1040-020; A1040-040; A1040-060;

A1040-080; A1040-120; A1040-200; A2015-020; A2015-040;

A2015-080; A2015-120; A2020-020; A2020-040; A2020-060;

A2020-080; A2020-120; A2020-200; A2025-020; A2025-040;

A2025-060; A2025-080; A2025-120; A2025-200; A2030-020;

A2030-040; A2030-060; A2030-080; A2030-120; A2030-200;

A2040-020; A2040-040; A2040-060; A2040-080; A2040-120;

A2040-200.

CLASSE : II 80146501782



73010 - Tamanho Único; Separador de Corpo Vertebral: PDL114 - Tamanho Único; Separador de Implantes Telefix: 388.415 - Tamanho Único; Separador Laminar: 389.265 - Tamanho Único; Separador Synex para MIS: 389.202 - Tamanho Único; Suporte para a Chave do Parafuso de Fechamento: 03.631.005 - Tamanho Único; Suporte para Implantes: 389.266 - Tamanho Único; Suporte para Separador Hohmann: 387.585 - Tamanho Único; Suporte para Sistemas Ópticos SynFrame de Ø 10.0 e 4.0 mm: 387.365 - Tamanho Único; Tensor Cravador de Cabos para Coluna Vertebral: 321.131 - Tamanho Único; Tensor de Cerclagem: 391.230 - Comprimento 260 mm; Tensor de Compressão Aberto: 393.760 - Tamanho Único; Tensor de Compressão Aberto: 395.510 - Tamanho Único; Tensor de Fios: 391.210 - Comprimento 230 mm; Tensor de Fios para Cerclagem: E5014-05 - Tamanho Único; Tensor de Placa Articulada: 321.120 - Tamanho Único; Torcedor de Fios: 398.906 - Tamanho Único; Alicate para dobrar placas com ângulo variável: 03.211.005; Instrumento de distração com escala: 03.211.009; Alicate para compressão de fios: 03.211.400; Suporte Lateral: 03.604.002; Alicate para barras: 03.616.003; Introduzidor de barras: 03.616.048; Alicate para barras: 03.616.053; Persuador: 03.616.056; Distractor: 03.616.058; Compressor: 03.616.059; Pinça de Inserção para Stenofix: 03.630.520; Porta implantes Stenofix: 03.630.525; Pinça de compressão Stenofix: 03.630.526; Alicate de introdução de barras, standard, para Matrix 5.5: 03.632.009; Dobrador de Barras: 03.632.017; Pinça de sustentação com gancho, lateral, Matrix 5.5: 03.632.021; Pinça de sustentação com gancho, reta, Matrix 5.5: 03.632.022; Pinça curva para ganchos, Matrix 5.5: 03.632.023; Guia para conectores transversais, com trava de pressão: 03.632.053; Alicate de introdução de barras, longo, para Matrix 5.5: 03.632.079; Alicate para barras, Matrix 5.5: 03.632.081; Pinça compressor para barras de Ø 5.5 mm / 6.0 mm: 03.632.200; Pinça distratora paralela para barras de Ø 5.5 mm / 6.0 mm: 03.632.201; Pinça porta barras de Ø 5.5 mm / 6.0mm: 03.632.202; Pinça compressor para barras de Ø 5.5 mm / 6.0 mm: 03.632.203; Instrumento de remoção T: 03.812.005; Dobrador de placa garfo para osteotomia: 329.082; Dobrador de placa garfo para osteotomia: 329.085; Alicate dobrador de placas: 329.100; Alicate dobrador de micro placas: 329.130; Alicate dobrador de micro placas: 329.140; Alicate dobrador de placas 3.2mm: 329.152; Alicate dobrador de placas: 329.200; Instrumento de aplicação: 329.320; Centrador de osteotomia: 333.600; Alicate dobrador de placas 1.0mm / 2.0mm: 347.900; Aplicador para chronOS Inject: 353.000; Afastador Vertebral: 389.210; Alicate dobrador: 396.000.541; Alicate dobrador: 396.000.542; Alicate dobrador 45°: 396.000.545; Alicate enrolador de fios: 398.905; Pinça de redução pequena, reta: 398.987; Pinça de redução, pequena: 399.040; Pinça de redução com cremalheira: 399.070; Pinça de redução, média: 399.076; Pinça de redução com pontas: 399.080; Pinça de redução, grande: 399.090; Pinça para fios de cerclagem 176mm: 399.095; Pinça separadora curta: 399.110; Pinça separadora comprida: 399.120; Pinça auto: 529.000.001; Dobrador In-situ: 03.100.090; Braço universal: 03.809.941; Alicate dobrador para Matrix Rib: 03.501.091; Pinça para placas, curva: 03.509.005; Pinça de distração para MIS: 03.627.077; Alicate de introdução: 03.628.109; Contra forte: 03.628.110; Instrumento de remoção para barras: 03.628.117; Instrumento inseritor de barras: 03.631.507; Instrumento de redução para parafuso de redução universal degenerativo: 03.689.003; Pinça de compressão para MIS: 03.627.078; Pinça de compressão para distrator curvilíneo: 03.500.015; CLASSE : I 10229340203

832 - Alteração por acréscimo de MATERIAL de Uso Médico em Registro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico  
TECHNICARE INSTRUMENTAL CIRURGICO LTDA 1.02105-5  
Instrumentos cirúrgicos 25351.545223/2009-34

CAIXA DE INSTRUMENTAL PARA CIRURGIAS DE IMPLANTAÇÃO DE GAIOLAS MOBIS

FABRICANTE : SIGNUS MEDIZINTECHNIK GMBH - ALEMANHA

DISTRIBUIDOR : TECHNICARE INSTRUMENTAL CIRURGICO LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : SIGNUS MEDIZINTECHNIK GMBH - ALEMANHA

A CAIXA DE INSTRUMENTAL PARA CIRURGIAS DE IMPLANTAÇÃO DE GAIOLAS MOBIS contém 01 (uma) unidade de cada componente a seguir: T005AY - CAIXA E BANDEJA DE ESTERILIZAÇÃO T030AH - CABO SOFTGRIP UNIVERSAL DE AJUSTE RÁPIDO T031AH - CABO SOFTGRIP EM T COM AJUSTE RÁPIDO P040AA - 7mm - SEPARADOR DE RAIZ NERVOUSA P041AA - 9mm - SEPARADOR DE RAIZ NERVOUSA P042AA - 11mm - SEPARADOR DE RAIZ NERVOUSA P043AA - 13mm - SEPARADOR DE RAIZ NERVOUSA T060AH - 6mm - DISTRATOR T070AH - 7mm - DISTRATOR T080AH - 8mm - DISTRATOR T090AH - 9mm - DISTRATOR T100AH - 10mm - DISTRATOR T110AH - 11mm - DISTRATOR T120AH - 12mm - DISTRATOR T130AH - 13mm - DISTRATOR T140AH - 14mm - DISTRATOR T215AH - HASTE PARA DISPOSITIVO DE DISTRAÇÃO T216AH - 6mm - DISPOSITIVO DE DISTRAÇÃO T217AH - 7mm - DISPOSITIVO DE DISTRAÇÃO T218AH - 8mm - DISPOSITIVO DE DISTRAÇÃO T219AH - 9mm - DISPOSITIVO DE DISTRAÇÃO T220AH - 10mm - DISPOSITIVO DE DISTRAÇÃO T221AH - 11mm - DISPOSITIVO DE DISTRAÇÃO T222AH - 12mm - DISPOSITIVO DE DISTRAÇÃO T223AH - 13mm - DISPOSITIVO DE DISTRAÇÃO T224AH - 14mm - DISPOSITIVO DE DISTRAÇÃO T032AH - CURETA T308AH - 8mm - ISCARIADOR PLANO T309AH - 9mm - ISCARIADOR PLANO T310AH - 10mm - ISCARIADOR PLANO T311AH - 11mm - ISCARIADOR PLANO T312AH - 12mm - ISCARIADOR PLANO T313AH - 13mm - ISCARIADOR PLANO T314AH - 14mm - ISCARIADOR PLANO T010AH - 10mm - ISCARIADOR ROTATIVO T011AH - 11mm - ISCARIADOR ROTATIVO T012AH - 12mm - ISCARIADOR ROTATIVO T013AH - 13mm - ISCARIADOR ROTATIVO T014AH -

10mm - ISCARIADOR ROTATIVO T029AHA - IMPACTOR DE ENXERTO T023AH - PLATAFORMA DE CARREGAMENTO DO ENXERTO T027AH - INTRODUTOR T033AH - POSICIONADOR T001AQ - MARTELO COM LATERAIS INTERCAMBIÁVEIS T225AH - MARTELO DESLIZANTE B0727AH / B1027AH - INSERTOR B0727AHA / B1027AHA - INSERTOR B0728AH/B1028AH POSICIONADOR B0728AHA/B1028AHA POSICIONADOR B028AH - GUIA DESLIZANTE B023AH - PLATAFORMA DE PREENCHIMENTO P002AX - CURETA PARA OSSOS ANGULADA 45° PARA BAIXO P003AX - CURETA PARA OSSOS TIPO ANEL ANGULADA 45° PARA BAIXO P004AX - CURETA PARA OSSOS ANGULADA 45° PARA A DIREITA P005AX - CURETA PARA OSSOS ANGULADA 45° PARA A ESQUERDA P006AX - CURETA EYE RETA P007AX - CURETA "OPEN RAKE" 10° ANGULADA PARA CIMA B001AA - EXPANSOR DE CORPO VERTEBRAL B024AH - GUIA DE INTRODUÇÃO B001AY - BANDEJA T003AQ - MARTELO DE ESPAÇO INTÉRSOMÁTICO P010AX - CURETA DE ANEL, ANGULADA 45° P009AX - CURETA 10° ANGULADA P008AX - RASPADOR RETANGULAR RETO B1028AHA - INSTRUMENTO POSICIONADOR DE 11 - 18mm B180AH-MODELO PARA SELEÇÃO DO MOBIS 18mm B180AHA-MODELO PARA SELEÇÃO DO MOBIS 18mm B180AHB-MODELO PARA SELEÇÃO DO MOBIS 18mm B180AHC-MODELO PARA SELEÇÃO DO MOBIS 18mm B160AH - MODELO PARA SELEÇÃO DO MOBIS 16mm B160AHA - MODELO PARA SELEÇÃO DO MOBIS 16mm B160AHB - MODELO PARA SELEÇÃO DO MOBIS 16mm B160AHC - MODELO PARA SELEÇÃO DO MOBIS 16mm B070AH - MODELO PARA SELEÇÃO DO MOBIS DE 7mm B070AHA - MODELO PARA SELEÇÃO DO MOBIS DE 7mm B070AHB - MODELO PARA SELEÇÃO DO MOBIS DE 7mm B070AHC - MODELO PARA SELEÇÃO DO MOBIS DE 7mm B026AH - PLATAFORMA MOBIS CARREADORA DE ENXERTO BZ01AY - Caixa de Instrumental MOBIS MOBISII-LID-1 - Tampa da caixa de Instrumental MOBIS BZ0001-1 - Insertor de parte externa MOBIS BZ0001-2 - Haste do Insertor MOBIS BZ0001-3 - Insertor de placa bloqueadora MOBIS BZ0001-4 - Botão giratório do insertor MOBIS BZ0002-1 - Insertor parte externa MOBIS BZ0005 - Plataforma de carregamento do implante MOBIS BZ0006 - Impactor do implante MOBIS KC0004 - "Tamp" para osso MI-0803 - Distrator de lâmina B024AH-A - Guia Deslizante BZ0007 - Martelo sulcado BZ0008-1-A Insertor para ensaio de parte externa MOBIS BZ0008-2-B - Insertor para ensaio de parte interna MOBIS BZ00629 - 6x9x29mm 0° - MOBIS Modelo BZ00729 - 7x9x29mm 0° - MOBIS Modelo BZ00829 - 8x9x29mm 0° - MOBIS Modelo BZ00929 - 9x9x29mm 0° - MOBIS Modelo BZ01029 - 10x9x29mm 0° - MOBIS Modelo BZ01129 - 11x9x29mm 0° - MOBIS Modelo BZ01229 - 12x9x29mm 0° BZ01329 - 13x9x29mm 0° - MOBIS Modelo BZ01429 - 14x9x29mm 0° - MOBIS Modelo P006AY - Bandeja para raspas e curretas - B001AY-LID - Tampa para bandeja MOBIS B070AH - 47cm x7mm - Instrumento de teste B080AH - 47cm x8mm - Instrumento de teste B080AHA - 47cm x8mm - Instrumento de teste B080AHB - 47cm x8mm - Instrumento de teste B080AHC - 47cm x8mm - Instrumento de teste B090AH - 47cm x9mm - Instrumento de teste B090AHA - 47cm x9mm - Instrumento de teste B090AHB - 47cm x9mm - Instrumento de teste B090AHC - 47cm x9mm - Instrumento de teste B100AH - 47cm x10mm - Instrumento de teste B100AHA - 47cm x10mm - Instrumento de teste B100AHB - 47cm x10mm - Instrumento de teste B100AHC - 47cm x10mm - Instrumento de teste B110AH - 47cm x11mm - Instrumento de teste B110AHA - 47cm x11mm - Instrumento de teste B110AHB - 47cm x11mm - Instrumento de teste B110AHC - 47cm x11mm - Instrumento de teste B120AH - 47cm x12mm - Instrumento de teste B120AHA - 47cm x12mm - Instrumento de teste B120AHB - 47cm x12mm - Instrumento de teste B120AHC - 47cm x12mm - Instrumento de teste B130AH - 47cm x13mm - Instrumento de teste B130AHA - 47cm x13mm - Instrumento de teste B130AHB - 47cm x13mm - Instrumento de teste B130AHC - 47cm x13mm - Instrumento de teste B140AH - 47cm x14mm - Instrumento de teste B140AHA - 47cm x14mm - Instrumento de teste B140AHB - 47cm x14mm - Instrumento de teste B140AHC - 47cm x14mm - Instrumento de teste B150AH - 47cm x15mm - Instrumento de teste B150AHA - 47cm x15mm - Instrumento de teste B150AHB - 47cm x15mm - Instrumento de teste B150AHC - 47cm x15mm - Instrumento de teste B160AH - 47cm x16mm - Instrumento de teste B160AHA - 47cm x16mm - Instrumento de teste B160AHB - 47cm x16mm - Instrumento de teste B160AHC - 47cm x16mm - Instrumento de teste B170AH - 47cm x17mm - Instrumento de teste B170AHA - 47cm x17mm - Instrumento de teste B170AHB - 47cm x17mm - Instrumento de teste B170AHC - 47cm x17mm - Instrumento de teste B180AH - 47cm x18mm - Instrumento de teste B180AHA - 47cm x18mm - Instrumento de teste B180AHB - 47cm x18mm - Instrumento de teste B180AHC - 47cm x18mm - Instrumento de teste B0027AHA - Parte interna para B0727AHA e B1027AHA B0727AHA Instrumentos inseritor 6-20mm Rev. B0728AHA Posicionador 6-10mm B1027AHA Instrumento inseritor 11-18mm Rev. T029AHA Impactor para enxerto MI 0824 - Raspa T005AY-LID - Tampa de caixa de instrumental T306AH Shaver reto 6mm T307AH Shaver reto 7mm T308AH Shaver reto 8mm T309AH Shaver reto 9mm T310AH Shaver reto 10mm T311AH Shaver reto 11mm T312AH Shaver reto 12mm T313AH Shaver reto 13mm T314AH Shaver reto 14mm T226AH Cinzel 6mm T227AH Cinzel 7mm T228AH Cinzel 8mm T229AH Cinzel 9mm T230AH Cinzel 10mm T231AH Cinzel 11mm T232AH Cinzel 12mm T233AH Cinzel 13mm T234AH Cinzel 14mm P015AX - Cureta para ossos 45° angulada para a esquerda P016AX - Cureta para ossos 45° angulada para a direita  
CLASSE : I 10210550068

8042 - Alteração da Apresentação Comercial de MATERIAL DE USO MÉDICO  
TECMEDIC COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA 8.02029-1

Endoprotese Vascular 25351.364556/2009-18

AORFIC

FABRICANTE : LOMBARD MEDICAL LIMITED - REINO UNIDO  
DISTRIBUIDOR : LOMBARD MEDICAL LIMITED - REINO UNIDO

SG-HBL-L3-D3-A13-20-FLX (D3 pode ser 10, 12, 14, 16, 18 ou 20mm E L3 pode ser 56, 64, 71, 73, 79, 81, 88, 90, 96, 98, 105, 106, 113 ou 121mm); SG-HPE-D5-L5-A12-22 (D5 pode ser 24, 25, 26, 27, 28, 29 ou 31mm e L5 pode ser 38mm); SG-HDE-D6-L6-A13-20-FLX (D6 pode ser 10, 12, 14, 16, 18 ou 20mm e L6 pode ser 51 ou 82mm); SG-HBB-D1-L1-L2-D2-A12-22 (D1 pode ser 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 ou 31mm; L1 pode ser 81, 96, 111, 126 ou 142mm; L2 pode ser 63, 80 ou 97mm e D2 pode ser 10, 12, 14, 16, 18 ou 20mm); SG-HBC-D4-A12-22 (D4 pode ser 25, 27, 29 ou 30mm);  
CLASSE : IV 80202910043

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

TELLUS MEDICAL DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS PARA A SAÚDE LTDA - ME8.04317-8  
Instrumentos cirúrgicos 25351.285526/2012-71

Instrumentais Não Cortantes Não Articulados para Artroscopia Reutilizáveis

FABRICANTE : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS

AR 8950-03 ; AR-1397T ; AR-1246-3 ; AR-1344-MR ; AR-1344-DR ; AR-1320G ; AR-8170-35DC ; AR-8170-35DL ; AR-8170-35DR ; AR-8170-35C ; AR-8170-35L ; AR-8170-35R ; AR-8170-50DC ; AR-8170-50DL ; AR-8170-50DR ; AR-8170-50C ; AR-8170-50L ; AR-8170-50R ; AR-8170-75DC ; AR-8170-75DL ; AR-8170-75DR ; AR-8020D ; AR-8021D ; AR-13410 ; AR-13438 ; AR-13439 ; AR-8916-11 ; AR-8950-04 ; AR-8950-07 ; AR-8950-08 ; AR-8950-09 ; AR-3490HC ; AR-2659 ; AR-2661L ; AR-2661R ; AR-8954-07 ; AR-2666-T15 ; AR-8100-21 ; AR-8171-50DL ; AR-8171-50DR ; AR-8171-75DL ; AR-8171-75DR ; AR-8737-36 ; AR-8737-37 ; AR-8737-38 ; AR-8737-43 ; AR-8737-44 ; AR-8737-48 ; AR-8737-49 ; AR-8737-55 ; AR-13421AO ; AR-14016PE ; AR-14023TCD ; AR-14025 ; AR-14100G ; AR-5500 ; AR-5501 ; AR-5502 ; AR-5504 ; AR-5505 ; AR-5506 ; AR-1266 ; AR-1510PTL ; AR-1510PTR ; AR-1246-1 ; AR-1246-2 ; AR-1510FRS ; AR-1510GTS ; AR-8950RH ;

AR-1775R ; AR-1510FR ; AR-1510FL ; AR-1510FPR ; AR-1510FPL ; AR-10030C ; AR-6513-02 ; AR-8801 ; AR-6592M ; AR-8933D ; AR-8933G ; AR-4202 ; AR-1875 ; AR-13120G-3 ; AR-8943-03 ; AR-8943-08 ; AR-8943-09 ; AR-8943-10 ; AR-8944DH ; AR-8943-12 ; AR-8943-14 ; AR-8943-15 ; AR-8943-17 ; AR-8943-26 ; AR-8943-18 ; AR-8943-27 ; AR-8943-28 ; AR-8943-31 ; AR-8943-41 ; AR-8943-43 ; AR-5025DG ; AR-8932-23 ; AR-8932-30 ; AR-5026DB ; AR-5026G ; AR-5026TBC-16 ; AR-5026TBC-18 ; AR-5026TBC-20 ; AR-5026TBC-22 ; AR-5026TBC-24 ; AR-5026TBC-26 ; AR-5026TBC-28 ; AR-5026TBC-30 ; AR-5026TBC-32 ; AR-1510R ; AR-1510GT ; AR-4166 ; AR-8941BI ; AR-8941DH ; AR-8655-10 ; AR-8655-11 ; AR-8655-13 ; AR-8655-16 ; AR-2500 ; AR-2501 ; AR-2503 ; AR-1278PL ; AR-1279L ; AR-1948R ; AR-5600-01 ; AR-5600-02 ; AR-6507 ; AR-8737RH ; AR-8930M ; AR-1907 ; AR-8251 ; AR-3004-29 ; AR-3004-37 ; AR-7000-12 ; AR-7000-13 ; AR-8967D ; AR-8967G ; AR-8967PG ; AR-1005H ; AR-1200FIH ; AR-1200FPL-14 ; AR-1200FPL-17 ; AR-1200FPL-20 ; AR-1200FPM-14 ; AR-1200FPM-17 ; AR-1200FPM-20 ; AR-1200FPS-14 ; AR-1200FPS-17 ; AR-1200FPXL-17 ; AR-1200FPXL-20 ; AR-1200FTH ; AR-1200TAR ; AR-1200TDG ; AR-1200TIP ; AR-1200TP ; AR-1200TRH ; AR-1200TRSH ; AR-1200TRSP-14 ; AR-1200TRSP-17 ; AR-1200TRSP-20 ; AR-1232 ; AR-13216-04 ; AR-13216-05 ; AR-13216-07 ; AR-1325H-2.9 ; AR-1325H-3.5 ; AR-13323G ; AR-13335 ; AR-13336 ; AR-13411-02 ; AR-13412-01 ; AR-13412-02 ; AR-13412-03 ; AR-13412-04 ; AR-13414 ; AR-13415 ; AR-13421 ; AR-13422 ; AR-13423 ; AR-13424-03 ; AR-13424-04 ; AR-13426 ; AR-13429-02 ; AR-13430-01 ; AR-13430-02 ; AR-13430-03 ; AR-13430-04 ; AR-13431-01 ; AR-13431-02 ; AR-13433 ; AR-13435 ; AR-13436 ; AR-1344-15 ; AR-1344-1530L ; AR-1344-1530R ; AR-1965G ; AR-1965G-01 ; AR-1965G-02 ; AR-1965G-03 ; AR-1968 ; AR-1978-11MP ; AR-2003NR ; AR-2324PTB ; AR-2511 ; AR-1344-30 ; AR-1367G ; AR-1377C-06 ; AR-1377C-07 ; AR-1377C-08 ; AR-14012 ; AR-14022 ; AR-1529 ; AR-1906 ; AR-1907H-3.5 ; AR-1935CDG ; AR-1949H-2.4 ; AR-1949H-3.0 ; AR-2512 ; AR-2514 ; AR-2518 ; AR-2523 ; AR-2526-01 ; AR-2526-02 ; AR-2601 ; AR-2805-18 ; AR-2805-20 ; AR-2805-22 ; AR-2806-18 ; AR-2806-20 ; AR-2806-22 ; AR-2812 ; AR-2820 ; AR-2820-35 ; AR-2825 ; AR-2840 ; AR-2840-2 ; AR-2845 ; AR-2845-2 ; AR-2855 ; AR-2961A ; AR-2963BR ; AR-2964SH ; AR-3400-3.0 ; AR-3400-4.5 ; AR-3400-4.75 ; AR-3400-5.0 ; AR-3400-5.5 ; AR-3400-6.5 ; AR-3410-3.0 ; AR-3410-4.5 ; AR-3410-4.75 ; AR-3410-5.0 ; AR-3410-5.5 ; AR-3410-6.5 ; AR-4003A ; AR-4003F ; AR-5024P ; AR-5025TBC-16 ; AR-5025TBC-18 ; AR-5068-25TL ; AR-5068-25TR ; AR-5068-30 ; AR-5068-45L ; AR-5068-45R ; AR-5068-90 ; AR-5068-90L ; AR-5068-90R ; AR-5068C ; AR-5068H ; AR-6508 ; AR-6515 ; AR-6515K ; AR-6515S ; AR-6578-09 ; AR-7000-03 ; AR-7000-04 ; AR-7000-05 ; AR-7000-16 ; AR-7050 ; AR-7710 ; AR-7711 ; AR-7715 ; AR-7715-5.0WS ; AR-7720 ; AR-7750-55 ; AR-7750-55M ; AR-7752 ; AR-7755 ; AR-8003G ; AR-8714D ; AR-8737-03 ; AR-8737-06 ; AR-8737-07 ; AR-8737-08 ; AR-8737-10 ; AR-8737-15 ; AR-8737-16 ; AR-8737-18 ; AR-8737-19 ; AR-8737-20 ; AR-8737-25 ; AR-8737-26 ; AR-8900CP ; AR-8901CP ; AR-8902CP ; AR-8903CP ; AR-8935G ; AR-8944M ; AR-8955D ; AR-9202-15H ; AR-9215-1-01 ; AR-9215-1-02 ; AR-9233 ; AR-9234 ; AR-9235 ; AR-9260-40 ; AR-9260-02 ; AR-9260-03 ; AR-9260-04 ; AR-9260-30 ; AR-9260-31 ; AR-9260-32 ; AR-9260-33 ; AR-9260-34 ; AR-9260-35 ; AR-9260-36 ; AR-9260-37 ; AR-9260-38 ; AR-9260-39 ; AR-9260-40 ; AR-9260-41 ; AR-9260-42 ; AR-9260-46 ; AR-9260-47 ; AR-9260-48 ; AR-9260-49 ; AR-9260-50 ; AR-9260-51 ; AR-9260-52 ; AR-1530 ; AR-1600A-01 ; AR-1600A-02 ; AR-1977-06P ; AR-13413 ; AR-13420-02 ; AR-14013 ; AR-14024 ; AR-14029 ; AR-1713 ; AR-8933H ; AR-2517 ; AR-8912TC ; AR-8943-11 ; AR-8943-19 ; AR-8943-22 ; AR-13220 ; AR-2966 ; AR-8920H ; AR-9231-21 ; AR-1221CP ; AR-1224CP ; AR-8943-20 ; AR-13411-01



