

M-ACCESS 25MM 080 ; 12338000046 - LM K-FILE M-ACCESS 25MM 15-40 ; 12338000047 - LM K-FILE M-ACCESS 25MM 45-80 ; 12338000048 - LM K-FILE M-ACCESS 25MM 90-140 ; 12338000049 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 006 ; 12338000050 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 008 ; 12338000051 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 010 ; 12338000052 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 015 ; 12338000053 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 020 ; 12338000054 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 025 ; 12338000055 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 030 ; 12338000056 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 035 ; 12338000057 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 040 ; 12338000058 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 045 ; 12338000059 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 050 ; 12338000060 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 055 ; 12338000061 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 060 ; 12338000062 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 070 ; 12338000063 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 080 ; 12338000070 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 15-40 ; 12338000071 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 45-80 ; 12338000072 - LM K-FILE M-ACCESS 31MM 90-140 ; 7. Lima Hedstrom File M-Access ; 12338010001 - LM HEDS M-ACCESS 21MM 008 ; 12338010002 - LM HEDS M-ACCESS 21MM 010 ; 12338010003 - LM HEDS M-ACCESS 21MM 015 ; 12338010004 - LM HEDS M-ACCESS 21MM 020 ; 12338010005 - LM HEDS M-ACCESS 21MM 025 ; 12338010006 - LM HEDS M-ACCESS 21MM 030 ; 12338010007 - LM HEDS M-ACCESS 21MM 035 ; 12338010008 - LM HEDS M-ACCESS 21MM 040 ; 12338010021 - LM HEDS M-ACCESS 21MM 15-40 ; 12338010022 - LM HEDS M-ACCESS 21MM 45-80 ; 12338010025 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 010 ; 12338010026 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 015 ; 12338010027 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 020 ; 12338010028 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 025 ; 12338010029 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 030 ; 12338010030 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 035 ; 12338010031 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 040 ; 12338010032 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 045 ; 12338010033 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 050 ; 12338010034 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 055 ; 12338010035 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 060 ; 12338010036 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 070 ; 12338010037 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 080 ; 12338010044 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 15-40 ; 12338010045 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 45-80 ; 12338010046 - LM HEDS M-ACCESS 25MM 90-140 ; 12338010049 - LM HEDS M-ACCESS 31MM 015 ; 12338010050 - LM HEDS M-ACCESS 31MM 020 ; 12338010051 - LM HEDS M-ACCESS 31MM 025 ; 12338010055 - LM HEDS M-ACCESS 31MM 045 ; 12338010067 - LM HEDS M-ACCESS 31MM 15-40 ; 12338010068 - LM HEDS M-ACCESS 31MM 45-80 ; 8. Lima K-Flexofile M-Access ; BNCMAFL618015 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 18MM 015 ; BNCMAFL618020 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 18MM 020 ; BNCMAFL618025 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 18MM 025 ; BNCMAFL618030 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 18MM 030 ; BNCMAFL618035 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 18MM 035 ; BNCMAFL618040 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 18MM 040 ; BNCMAFL621015 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 21MM 015 ; BNCMAFL621020 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 21MM 020 ; BNCMAFL621025 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 21MM 025 ; BNCMAFL621030 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 21MM 030 ; BNCMAFL621035 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 21MM 035 ; BNCMAFL621040 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 21MM 040 ; BNCMAFL625015 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 25MM 015 ; BNCMAFL625020 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 25MM 020 ; BNCMAFL625025 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 25MM 025 ; BNCMAFL625030 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 25MM 030 ; BNCMAFL625035 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 25MM 035 ; BNCMAFL625040 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 25MM 040 ; BNCMAFL631015 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 31MM 015 ; BNCMAFL631020 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 31MM 020 ; BNCMAFL631025 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 31MM 025 ; BNCMAFL631030 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 31MM 030 ; BNCMAFL631035 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 31MM 035 ; BNCMAFL631040 - K-FLEXOFIL M-ACCESS 31MM 040 ; BNCMAFL621AST - K-FLEXOFIL M-ACCESS NC 25MM AST ; BNCMAFL625AST - K-FLEXOFIL M-ACCESS NC 25MM AST ; BNCMAFL631AST - K-FLEXOFIL M-ACCESS NC 31MM AST ; CLASSE : II 80196880200

8419 - MATERIAL - Retificação de Publicação no D.O.U - Correção pela ANVISA

DESCARPACK DESCARTAVEIS DO BRASIL LTDA 1.03306-6 Vestimenta Cirúrgica 25351.542905/2017-50 Avental Cirúrgico Padrão Descarpack III FABRICANTE : SHANGHAI MEDPLUS SUPPLY CO.,LTD - CHINA, REPÚBLICA POPULAR

ACP 01 - 01 Avental Cirúrgico Padrão - Tamanho G - gramatura de 35g/m2 e 01 toalha de mão; ACP 02 - 01 Avental Cirúrgico Padrão - Tamanho EG - gramatura de 35g/m2 e 01 toalha de mão; ACP 03 - 01 Avental Cirúrgico Padrão - Tamanho M - gramatura de 35g/m2 e 01 toalha de mão; ACP 04 - 01 Avental Cirúrgico Padrão - Tamanho EEG - gramatura de 35g/m2 e 01 toalha de mão; ACP 05 - 01 Avental Cirúrgico Padrão - Tamanho M - gramatura de 40g/m2 e 01 toalha de mão; ACP 06 - 01 Avental Cirúrgico Padrão - Tamanho G - gramatura de 40g/m2 e 01 toalha de mão; ACP 07 - 01 Avental Cirúrgico Padrão - Tamanho EG - gramatura de 40g/m2 e 01 toalha de mão; ACP 08 - 01 Avental Cirúrgico Padrão - Tamanho EEG - gramatura de 40g/m2 e 01 toalha de mão

CLASSE : I 10330660207

80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro

DESCARTAVEIS NON WOVEN IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. 8.00445-4 Luvas Descartáveis 25351.257413/2008-71

LUVA DE PROCEDIMENTO EM VINIL COM PÓ LAGROTTA FABRICANTE : DESCARTAVEIS NON WOVEN IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. - BRASIL extra-pequena, pequena, média, grande, extra-grande. CLASSE : I 80044540015

817 - MATERIAL - Cancelamento de Registro ou Cadastro a Pedido da Empresa Luvas Descartáveis 25351.057086/2013-66 LUVA DE PROCEDIMENTO EM VINIL COM PÓ LAGROTTA AZZURRA FABRICANTE : Wanli Industrial (Hong Kong) Ltd. - CHINA, REPÚBLICA POPULAR Extra pequena; Pequena; Média; Grande; Extra grande. CLASSE : I 80044540025

817 - MATERIAL - Cancelamento de Registro ou Cadastro a Pedido da Empresa

DKT DO BRASIL PRODUTOS DE USO PESSOAL LTDA 1.02082-5 Dispositivos Intra-Uterinos 25351.206298/2015-90 ANDALAN CLASSIC FABRICANTE : PREGNA INTERNATIONAL LTD - ÍNDIA ANDALAN CLASSIC Cu 380 DISPOSITIVO INTRAUTERINO + SAFE LOAD (Cada embalagem contém: 1 dispositivo intrauterino, 1 tubo de inserção com flange, 1 haste sólida e 1 aplicador SAFE LOAD). Apresentação Comercial: ANDALAN CLASSIC Cu 380 DISPOSITIVO INTRAUTERINO (Cada embalagem contém: 1 dispositivo intrauterino, 1 tubo de inserção com flange e 1 haste sólida) ANDALAN CLASSIC Cu 380 DISPOSITIVO INTRAUTERINO + PÓS PARTO. CLASSE : IV 10208250038

80006 - MATERIAL - Inclusão de acessórios de uso exclusivo em registro

E TAMUSSINO E CIA LTDA 1.02129-9 Cesto endoscópico para remoção de calculos 25351.182782/2006-31 CESTA PARA RETIRADA DE CALCULOS POR VIA ENDOSCÓPICA FABRICANTE : WILSON-COOK MEDICAL INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA FABRICANTE : COOK ENDOSCOPY - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA 1.5x3.5; 2x4; 2.5x5; 3x6 CLASSE : II 10212990177

8419 - MATERIAL - Retificação de Publicação no D.O.U - Correção pela ANVISA

ECCO FIBRAS ÓPTICAS E DISPOSITIVOS EIRELI - EPP 8.03233-1 Sistema de Laser Para Terapia 25351.442087/2006-33 SISTEMA MULTIFUNCIONAL QUANTUM FABRICANTE : ECCO FIBRAS ÓPTICAS E DISPOSITIVOS EIRELI - EPP - BRASIL QUANTUM ARCADA (QTARCOF) ACUPUNTURE (ACPTR0E) OMNIA (LOMNO0A) ECCO ELEGANCE (ELEGNOA) ECCO REABILITY (REABLOA) ECCO PDT LIGHT (PDTECOA) ECCO HAIR (ECCOHA) ECCO LADY (ECCOLA) CLASSE : III 80323310001

80023 - EQUIPAMENTO - Alteração/Inclusão de Partes e Acessórios

ECOMED COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA 1.03378-5 Sistema de Litotripsia /Urologia/Gastroenterologia 25351.204882/2004-63 SWISS LITHOCLAST MASTER FABRICANTE : EMS ELECTRO MEDICAL SYSTEMS SA - SUÍÇA CLASSE : III 10337850027

80023 - EQUIPAMENTO - Alteração/Inclusão de Partes e Acessórios

EMERGO BRAZIL IMPORT IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA - ME8.01175-8 Instrumento para Colocação de Lentes 25351.129296/2013-11 MASCARAS PRESBIA FLEXIVUE MICROLENSTM FABRICANTE : PresbiBio LLC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA MSK-002 MSK-001 CLASSE : II 80117580189

80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro

ENDOTEC PRODUTOS MÉDICOS LTDA 8.05834-0 Cateteres 25351.528795/2015-88 CATETER BALÃO TRANSLUMINAL V8 PARA VALVULOPLASTIA AÓRTICA FABRICANTE : Intervale Inc - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA 172212D110, 192412D110, 212612D110 e 232812D110. CLASSE : IV 80583400002

8037 - Cancelamento de Registro ou Cadastramento (isenção) de MATERIAL DE USO MÉDICO

ENGIMPLAN ENGENHARIA DE IMPLANTE IND E COM LTDA.-EPP 1.02086-1

Sistema de fixação rígida de placas especiais para osteossíntese 25351.411478/2011-71

SISTEMA DE FIXAÇÃO RÍGIDA LOCKPLAN 2,4mm

FABRICANTE : ENGIMPLAN ENGENHARIA DE IMPLANTE IND E COM LTDA.-EPP - BRASIL

101.12405 Parafuso Ø2,4 x 5mm Lockplan; 101.12406 Parafuso Ø2,4 x 6mm Lockplan; 101.12408 Parafuso Ø2,4 x 8mm Lockplan; 101.12410 Parafuso Ø2,4 x 10mm Lockplan; 101.12412 Parafuso Ø2,4 x 12mm Lockplan; 101.12414 Parafuso Ø2,4 x 14mm Lockplan; 101.12416 Parafuso Ø2,4 x 16mm Lockplan; 101.12418 Parafuso Ø2,4 x 18mm Lockplan; 101.12420 Parafuso Ø2,4 x 20mm Lockplan; 101.12422 Parafuso Ø2,4 x 22mm Lockplan; 101.12424 Parafuso Ø2,4 x 24mm Lockplan; 101.12705 Parafuso Ø2,7 x 5mm Lockplan; 101.12706 Parafuso Ø2,7 x 6mm Lockplan; 101.12708 Parafuso Ø2,7 x 8mm Lockplan; 101.12710 Parafuso Ø2,7 x 10mm Lockplan; 101.12712 Parafuso Ø2,7 x 12mm Lockplan; 101.12714 Parafuso Ø2,7 x 14mm Lockplan; 101.12716 Parafuso Ø2,7 x 16mm Lockplan; 101.12718 Parafuso Ø2,7 x 18mm Lockplan; 101.12720 Parafuso Ø2,7 x 20mm Lockplan; 101.12722 Parafuso Ø2,7 x 22mm Lockplan; 101.12724 Parafuso Ø2,7 x 24mm Lockplan;

102.24127 Placa Reta 5 furos Lockplan 2,4mm Plus; 102.24128 Placa Reta 6 furos Lockplan 2,4mm Plus; 102.24129 Placa Reta 7 furos Lockplan 2,4mm Plus; 102.24130 Placa Reta 8 furos Lockplan 2,4mm Plus; 102.24131 Placa Reta 9 furos Lockplan 2,4mm Plus; 102.24132 Placa Reta 10 furos Lockplan 2,4mm Plus; 102.24133 Placa Reta 12 furos Lockplan 2,4mm Plus; 102.24134 Placa Reta 14 furos Lockplan 2,4mm Plus; 102.24135 Placa Reta 16 furos Lockplan 2,4mm Plus; 102.24136 Placa Reta 17 furos Lockplan 2,4mm Plus; 102.24137 Placa Reta 20 furos Lockplan 2,4mm Plus; 102.24138 Placa Reta 24 furos Lockplan 2,4mm Plus; 102.24156 Placa Angulada 4 x 9 Esquerda Lockplan 2,4mm Plus; 102.24157 Placa Angulada 4 x 9 Direita Lockplan 2,4mm Plus; 102.24158 Placa Angulada 4 x 17 Esquerda Lockplan 2,4mm Plus; 102.24159 Placa Angulada 4 x 17 Direita Lockplan 2,4mm Plus; 102.24139 Placa Angulada 5 x 13 Esquerda Lockplan 2,4mm Plus; 102.24140 Placa Angulada 5 x 13 Direita Lockplan 2,4mm Plus; 102.24141 Placa Angulada 5 x 16 Esquerda Lockplan 2,4mm Plus; 102.24142 Placa Angulada 5 x 16 Direita Lockplan 2,4mm Plus; 102.24143 Placa Angulada 5 x 18 Esquerda Lockplan 2,4mm Plus; 102.24144 Placa Angulada 5 x 18 Direita Lockplan 2,4mm Plus; 102.24145 Placa Angulada 6 x 21 Esquerda Lockplan 2,4mm Plus; 102.24146 Placa Angulada 6 x 21 Direita Lockplan 2,4mm Plus; 102.24147 Placa Angulada 3 x 3 Lockplan 2,4mm Plus; 102.24148 Placa Angulada 2 x 2 Lockplan 2,4mm Plus; 102.24149 Placa Total Pequena Lockplan 2,4mm Plus; 102.24150 Placa Total Média Lockplan 2,4mm Plus; 102.24161 Placa Total 4 x 17 x 4 Lockplan 2,4mm Plus;

102.24100 Placa Reta 4 furos Lockplan 2,4mm; 102.24101 Placa Reta 5 furos Lockplan 2,4mm; 102.24102 Placa Reta 6 furos Lockplan 2,4mm; 102.24103 Placa Reta 7 furos Lockplan 2,4mm; 102.24104 Placa Reta 8 furos Lockplan 2,4mm; 102.24105 Placa Reta 9 furos Lockplan 2,4mm; 102.24106 Placa Reta 10 furos Lockplan 2,4mm; 102.24107 Placa Reta 12 furos Lockplan 2,4mm; 102.24108 Placa Reta 14 furos Lockplan 2,4mm; 102.24109 Placa Reta 16 furos Lockplan 2,4mm; 102.24110 Placa Reta 17 furos Lockplan 2,4mm; 102.24111 Placa Reta 20 furos Lockplan 2,4mm; 102.24112 Placa Reta 24 furos Lockplan 2,4mm; 102.24152 Placa Angulada 4 x 9 Esquerda Lockplan 2,4mm; 102.24153 Placa Angulada 4 x 9 Direita Lockplan 2,4mm; 102.24154 Placa Angulada 4 x 17 Esquerda Lockplan 2,4mm; 102.24155 Placa Angulada 4 x 17 Direita Lockplan 2,4mm; 102.24113 Placa Angulada 5 x 13 Esquerda Lockplan 2,4mm; 102.24114 Placa Angulada 5 x 13 Direita Lockplan 2,4mm; 102.24115 Placa Angulada 5 x 16 Esquerda Lockplan 2,4mm; 102.24116 Placa Angulada 5 x 16 Direita Lockplan 2,4mm; 102.24117 Placa Angulada 5 x 18 Esquerda Lockplan 2,4mm; 102.24118 Placa Angulada 5 x 18 Direita Lockplan 2,4mm; 102.24119 Placa Angulada 6 x 21 Esquerda Lockplan 2,4mm; 102.24120 Placa Angulada 6 x 21 Direita Lockplan 2,4mm; 102.24121 Placa Angulada 3 x 3 Lockplan 2,4mm; 102.24122 Placa Angulada 2 x 2 Lockplan 2,4mm; 102.24123 Placa Total Pequena Lockplan 2,4mm; 102.24124 Placa Total Média Lockplan 2,4mm; 102.24125 Placa Total Grande Lockplan 2,4mm; 102.24160 Placa Total 4 x 17 x 4 Lockplan 2,4mm; 102.24126 Placa Reta 4 furos Lockplan 2,4mm Plus;

CLASSE : III 10208610060

80143 - MATERIAL - Alteração de componente/acessório em registro de sistema de material implantável em ortopedia

Sistema para artroplastia total de ATM 25351.598067/2014-91 SISTEMA PARA ARTROPLASTIA TOTAL DE ATM LOCKING STANDARD ENGIMPLAN FABRICANTE : ENGIMPLAN ENGENHARIA DE IMPLANTE IND E COM LTDA.-EPP - BRASIL

105.40006 FOSSA TEMPORAL PEQUENA DIREITA ATML STANDARD 105.40007 FOSSA TEMPORAL PEQUENA ESQUERDA ATML STANDARD 105.40008 FOSSA TEMPORAL MÉDIA DIREITA ATML STANDARD 105.40009 FOSSA TEMPORAL MÉDIA ESQUERDA ATML STANDARD 105.40010 FOSSA TEMPORAL GRANDE DIREITA ATML STANDARD 105.40011 FOSSA TEMPORAL GRANDE ESQUERDA ATML STANDARD 105.40012 PLACA CONDILAR PEQUENA DIREITA ATML STANDARD 105.40013 PLACA CONDILAR PEQUENA ESQUERDA ATML STANDARD 105.40014 PLACA CONDILAR MÉDIA DIREITA ATML STANDARD 105.40015 PLACA CONDILAR MÉDIA ESQUERDA ATML STANDARD 105.40016 PLACA CONDILAR GRANDE DIREITA ATML STANDARD 105.40017 PLACA CONDILAR GRANDE ESQUERDA ATML



STANDARD 101.22005 PARAFUSO LOCKPLAN 2.0 x 5mm
101.22006 PARAFUSO LOCKPLAN 2.0 x 6mm 101.22008
PARAFUSO LOCKPLAN 2.0 x 8mm 101.22010 PARAFUSO
LOCKPLAN 2.0 x 10mm 101.22012 PARAFUSO LOCKPLAN 2.0
x 12mm 101.22014 PARAFUSO LOCKPLAN 2.0 x 14mm
101.22016 PARAFUSO LOCKPLAN 2.0 x 16mm 101.22018
PARAFUSO LOCKPLAN 2.0 x 18mm 101.22020 PARAFUSO
LOCKPLAN 2.0 x 20mm 101.22022 PARAFUSO LOCKPLAN 2.0
x 22mm 101.22024 PARAFUSO LOCKPLAN 2.0 x 24mm
101.22305 PARAFUSO LOCKPLAN 2.3 x 5mm 101.22306
PARAFUSO LOCKPLAN 2.3 x 6mm 101.22308 PARAFUSO
LOCKPLAN 2.3 x 8mm 101.22310 PARAFUSO LOCKPLAN 2.3 x
10mm 101.22312 PARAFUSO LOCKPLAN 2.3 x 12mm 101.22314
PARAFUSO LOCKPLAN 2.3 x 14mm 101.22316 PARAFUSO
LOCKPLAN 2.3 x 16mm 101.22318 PARAFUSO LOCKPLAN 2.3
x 18mm 101.22320 PARAFUSO LOCKPLAN 2.3 x 20mm
101.22322 PARAFUSO LOCKPLAN 2.3 x 22mm 101.22324
PARAFUSO LOCKPLAN 2.3 x 24mm 101.12405 PARAFUSO
LOCKPLAN 2.4 x 5mm 101.12406 PARAFUSO LOCKPLAN 2.4 x
6mm 101.12408 PARAFUSO LOCKPLAN 2.4 x 8mm 101.12410
PARAFUSO LOCKPLAN 2.4 x 10mm 101.12412 PARAFUSO
LOCKPLAN 2.4 x 12mm 101.12414 PARAFUSO LOCKPLAN 2.4
x 14mm 101.12416 PARAFUSO LOCKPLAN 2.4 x 16mm
101.12418 PARAFUSO LOCKPLAN 2.4 x 18mm 101.12420
PARAFUSO LOCKPLAN 2.4 x 20mm 101.12422 PARAFUSO
LOCKPLAN 2.4 x 22mm 101.12424 PARAFUSO LOCKPLAN 2.4
x 24mm 101.12705 PARAFUSO LOCKPLAN 2.7 x 5mm
101.12706 PARAFUSO LOCKPLAN 2.7 x 6mm 101.12708
PARAFUSO LOCKPLAN 2.7 x 8mm 101.12710 PARAFUSO
LOCKPLAN 2.7 x 10mm 101.12712 PARAFUSO LOCKPLAN 2.7
x 12mm 101.12714 PARAFUSO LOCKPLAN 2.7 x 14mm
101.12716 PARAFUSO LOCKPLAN 2.7 x 16mm 101.12718
PARAFUSO LOCKPLAN 2.7 x 18mm 101.12720 PARAFUSO
LOCKPLAN 2.7 x 20mm 101.12722 PARAFUSO LOCKPLAN 2.7
x 22mm 101.12724 PARAFUSO LOCKPLAN 2.7 x 24mm
105.40018 FOSSA TEMPORAL EXTRA PEQUENA ATML
STANDARD
CLASSE : III 10208610083
80143 - MATERIAL - Alteração de componente/acessório em
registro de sistema de material implantável em ortopedia

Eng Rad Technical Solutions Ltda - ME 8.13765-6

Mascaras 25351.326111/2016-78

Máscara Termoplástica de Fixação

FABRICANTE : Guangzhou Renfu Medical Equipment Co. Ltd. -
CHINA, REPÚBLICA POPULAR

MODELOS: F003B 265x255x2.4mm; F005B 265x255x3.0mm;
F013B 315x255x2.4mm; F015B 315x255x3.0mm; F023B
355x255x2.4mm; F025B 355x255x3.0mm; F033B 315x270x2.4mm;
F035B 315x270x3.0mm; F043B 335x270x2.4mm; F045B
335x270x3.0mm; F053B 375x270x2.4mm; F055B 375x270x3.0mm;
F281B 605x485x2.4mm; F283B 605x485x3.0mm; F284B
605x485x3.2mm; F281-MT24 605x485x2.4mm; F283-MT32
605x485x3.2mm; F621B 560x460x2.4mm; F623B 560x460x2.4mm;
F624B 560x460x3.0mm; F626B 560x460x3.0mm; F072B
360x320x2.4mm; F075B 360x320x3.0mm; F072 320x300x2.4mm;
F075 320x300x3.0mm; F078B 400x200x2.4mm; F079B
400x200x3.0mm; F076B 255x350x2.4mm; F077B 255x350x3.0mm;
F076B-GN 320x300x2.4mm; F256B 500x460x2.4mm; F259B
500x460x3.0mm; F260B 550x485x2.4mm; F263B 550x485x3.0mm;
F256 490x460x2.4mm; F259 490x460x3.0mm; F260
490x460x3.0mm; F260 550x465x2.4mm; F263 550x465x3.0mm;
F495B 535x455x2.4mm; F498B 535x455x3.0mm; F062B
340x320x2.4mm; F062B-W3 340x320x2.4mm; F066B
340x320x3.0mm; F062B-LS 340x350x2.4mm; F062B-LS3
340x350x2.4mm; F066B-LS 340x350x3.0mm; F122B
500x346x2.4mm; F122B-W3 500x346x2.4mm; F222B
500x500x2.4mm; F222B-W3 500x500x2.4mm; F222B-L30
500x500x3.0mm; F321B 230x455x2.4mm; F321B-W3
230x455x2.4mm; F351B 245x455x2.4mm; F351B-W3
245x455x2.4mm; F381B 250x455x2.4mm; F381B-W3
250x455x2.4mm; F421B 480x455x2.4mm; F421B-W3
480x455x2.4mm; F425B 480x455x3.0mm; F451B 535x455x2.4mm;
F451B-W3 535x455x2.4mm; F454B 535x455x3.0mm; F481B
535x455x2.4mm; F481B-W3 535x455x2.4mm; F484B
535x455x3.0mm; F521B 480x455x2.4mm; F521B-W3
480x455x2.4mm; F524B 480x455x3.0mm; F551B 535x455x2.4mm;
F551B-W3 535x455x2.4mm; F554B 535x455x3.0mm; F581B
535x455x2.4mm; F581B-W3 535x455x2.4mm; F584B
535x455x3.0mm; F701B 190x185x3.0mm; F702B 220x220x3.0mm;
F706B 226x220x3.0mm; RF-A100-202B 265x255x2.4 mm; RF-
A100-302B 265x255x3.0 mm; RF-A100-206B 315x255x2.4 mm;
RF-A100-306B 315x255x3.0 mm; RF-C100-204B 315x270x2.4 mm;
RF-C100-304B 315x270x3.0 mm; RF-C100-206B 315x270x2.4 mm;
RF-C100-306B 315x270x3.0 mm; RF-F101-208B 606x488x2.4 mm;
RF-F101-308B 606x488x3.0 mm;
NOVOS MODELOS: RF-A101P-201W 279x265x2.4mm; RF-
A101P-301W 279x265x3.0mm; RF-A101P-202W 329x265x2.4mm;
RF-A101P-302W 329x265x3.0mm; RF-A101P-206W
369x265x2.4mm; RF-A101P-306W 369x265x3.0mm; RF-A101P-
203W 279x265x2.4mm; RF-A101P-303W 279x265x3.0mm; RF-
A101P-204W 279x265x2.4mm; RF-A101P-304W 279x265x3.0mm;
RF-A101P-205W 279x265x2.4mm; RF-A101P-305W
279x265x3.0mm; RF-B101P-201W 320x360x2.4mm; RF-B101P-
301W 320x360x3.0mm; RF-B101P-202W 320x360x2.4mm; RF-
B101P-302W 320x360x3.0mm; RF-C101P-201W 315x300x2.4mm;
RF-C101P-301W 315x300x3.0mm; RF-C101P-202W
405x300x2.4mm; RF-C101P-302W 405x300x3.0mm; RF-C101P-
203W 315x300x2.4mm; RF-C101P-303W 315x300x3.0mm; RF-

C101P-204W 365x300x2.4mm; RF-C101P-304W 365x300x3.0mm;
RF-C101P-205W 405x300x2.4mm; RF-C101P-305W
405x300x3.0mm; RF-C102P-201W 315x300x2.4mm; RF-C102P-
301W 315x300x3.0mm; RF-C102P-202W 315x300x2.4mm; RF-
C102P-302W 315x300x3.0mm; RF-C102P-203W 365x300x2.4mm;
RF-C102P-303W 365x300x3.0mm; RF-C102P-204W
405x300x2.4mm; RF-C102P-304W 405x300x3.0mm; RF-E101P-
201W 500x460x2.4mm; RF-E101P-301W 500x460x3.0mm; RF-
E101P-202W 500x460x2.4mm; RF-E101P-302W 500x460x3.0mm;
RF-F101P-201W 488x606x2.4mm; RF-F101P-301W
488x606x3.0mm; RF-F101P-202W 488x606x2.4mm; RF-F101P-
302W 488x606x3.0mm; RF-F102P-201W 463x612x2.4mm; RF-
F102P-301W 463x612x3.0mm; RF-V101P-201W 560x460x2.4mm;
RF-V101P-301W 560x460x3.0mm; RF-T101P-201W
560x460x2.4mm; RF-T101P-301W 560x460x3.0mm; F705B-WSG
385x465x2.4mm; F705B-WSG30 385x465x3.0mm
CLASSE : I 81376560001
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro

FRESENIUS HEMOCARE BRASIL LTDA. 1.01544-5
IMUNOHEMATOLOGIA - SOROS RAROS PARA
METODOLOGIA CONVENCIONAL25351.169899/2004-67
Família de Reagentes para Imunohematologia- Soros Raros para
Metodologia Convencional
FABRICANTE : FRESENIUS HEMOCARE BRASIL LTDA. -
BRASIL
Soro anti-Kpb (RAUTENBERG) - 1 x 1 ml; 1 x 2 ml; 1 x 5 ml>
Soro anti-s - 1 x 1 ml; 1 x 2 ml; 1 x 5 ml> Soroclone anti-Fya
(DUFFY a) - 1 x 1 ml; 1 x 2 ml; 1 x 5 ml> Soroclone anti-Lea
(LEWIS a) - 1 x 1 ml; 1 x 2 ml; 1 x 5 ml> Soroclone anti-Leb
(LEWIS b) - 1 x 1 ml; 1 x 2 ml; 1 x 5 ml> Soroclone anti-M - 1
x 1 ml; 1 x 2 ml; 1 x 5 ml> Soroclone anti-P1 - 1 x 1 ml; 1 x 2
ml; 1 x 5 ml> Soroclone anti-S - 1 x 1 ml; 1 x 2 ml; 1 x 5 ml>
Soroclone anti-s - 1 x 1 ml; 1 x 2 ml; 1 x 5 ml> Soroclone anti-k
(CELLANO - 1 x 1 ml; 1 x 2 ml; 1 x 5 ml> Soroclone anti-K - 1
x 1 ml; 1 x 2 ml; 1 x 5 ml> Soroclone anti-N - 1 x 1 ml; 1 x 2 ml;
1 x 5 ml> Soroclone Anti-Jka (KIDD a) - 1 x 1 ml; 1 x 2 ml; 1 x
5 ml> Soroclone anti-Jkb (KIDD b) - 1 x 1 ml; 1 x 2 ml; 1 x 5 ml>
Soro anti-Fyb (Duffy b) - 1 x 1 ml; 1 x 2 ml; 1 x 5 ml>
CLASSE : III 10154450111
8444 - IVD - Alteração das informações do dossiê técnico de
produtos registrados (classes III ou IV)

FRESENIUS KABI BRASIL LTDA 8.01451-1

Sondas 25351.615372/2007-61

FREKA PEXACT SET II CH/FR 15

FABRICANTE : FABRICADA POR: CLINICO MEDICAL SP.Z. O
O BLONIE K/WROCLAWIA DA POLONIA PARA: FRESENIUS
KABI AG DA ALEMANHA - ALEMANHA
CADA EMBALAGEM CONTEM: 01 DISPOSITIVO PARA
GASTROPEXIA; 01 TROCARTO COM INTRODUTOR
DESCARTAVEL; 01 SONDA BALÃO EM SILICONE CH 15,
COMPRIMENTO DE HASTE DE 23CM, CH 16; 01 LINHA
CIRURGICA; 01 BISTURI E 01 SERINGA LUER DE 5ML.
CLASSE : III 80145110187
8040 - MATERIAL - Alteração do nome comercial e/ou
denominação do código/modelo comercial do produto em registro

GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS
PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARES
LTDA8.00712-6

Aparelho de Anestesia 25351.476471/2014-19

APARELHO DE ANESTESIA AESTIVA/5 MRI

FABRICANTE : DATEX OHMEDA, INC - ESTADOS UNIDOS
DA AMÉRICA
Aestiva/5 MRI
CLASSE : III 80071260331
80023 - EQUIPAMENTO - Alteração/Inclusão de Partes e
Acessórios

GOLD ANALISA DIAGNÓSTICA LTDA 8.00222-3

FATOR TECIDUAL (TROMBOPLASTINA) 25351.094548/2014-
16

TP Líquida

FABRICANTE : GOLD ANALISA DIAGNÓSTICA LTDA -
BRASIL
1 x 2,0 mL - Reagente TP> 2 x 2,0 mL - Reagente TP> 3 x 2,0 mL
- Reagente TP> 4 x 2,0 mL - Reagente TP> 5 x 2,0 mL - Reagente
TP> 6 x 2,0 mL - Reagente TP> 7 x 2,0 mL - Reagente TP> 8 x
2,0 mL - Reagente TP> 9 x 2,0 mL - Reagente TP> 10 x 2,0 mL
- Reagente TP> 1 x 4,0 mL - Reagente TP> 2 x 4,0 mL - Reagente
TP> 3 x 4,0 mL - Reagente TP> 4 x 4,0 mL - Reagente TP> 5 x
4,0 mL - Reagente TP> 6 x 4,0 mL - Reagente TP> 7 x 4,0 mL -
Reagente TP> 8 x 4,0 mL - Reagente TP> 9 x 4,0 mL - Reagente
TP> 10 x 4,0 mL - Reagente TP> 1 x 8,0 mL - Reagente TP> 2 x
8,0 mL - Reagente TP> 3 x 8,0 mL - Reagente TP> 4 x 8,0 mL -
Reagente TP> 5 x 8,0 mL - Reagente TP> 6 x 8,0 mL - Reagente
TP> 7 x 8,0 mL - Reagente TP> 8 x 8,0 mL - Reagente TP> 9 x
8,0 mL - Reagente TP> 10 x 8,0 mL - Reagente TP> 1 x 10,0 mL
- Reagente TP> 2 x 10,0 mL - Reagente TP> 3 x 10,0 mL -
Reagente TP> 4 x 10,0 mL - Reagente TP> 5 x 10,0 mL - Reagente
TP> 6 x 10,0 mL - Reagente TP> 7 x 10,0 mL - Reagente TP> 8
x 10,0 mL - Reagente TP> 9 x 10,0 mL - Reagente TP> 10 x 10,0
mL - Reagente TP>
CLASSE : II 80022230181
8445 - IVD - Alteração de produtos cadastrados (classes I ou II)

GRIFOLS BRASIL LTDA 8.01348-6

IMUNOHEMATOLOGIA - ABO - ORIGEM HUMANA
25351.001270/01-33

SERASCAN DIANA 4P

FABRICANTE : DIAGNOSTIC GRIFOLS S.A - ESPANHA

210209-16 Serascan Diana 4P 4x10 ml (I/II/III/IV)

CLASSE : IV 10364120062

8444 - IVD - Alteração das informações do dossiê técnico de
produtos registrados (classes III ou IV)

H STRATTNER E CIA LTDA 1.03028-6

Endoscópio Flexível 25351.573091/2010-42

ENDOSCÓPIO FLEXÍVEL- KARL STORZ

FABRICANTE : KARL STORZ SE & CO. KG - ALEMANHA
11301BNXX> 11302BD1> 11302BD2> 11302BD2-X>
11302BDD2> 11302BDD2-X> 11302BDK2> 11302BDXK>
11303BD1> 11303BDD1> 11340BC1> 11400AB> 11400AC>
11565> 11566> 11605E> 11301BNK1> 11605EV> 13304C1>
13304CG> 13304CK> 13304CK-X> 13304CK1> 27000K1>
27000L> 28163SP> 28163SPF> 28163SS> 28566> 60001VL1>
60002VB1> 60003VB1> 60309VG> 8402XS> 103300> 10330B>
10330CA> 10330F> 10330S1> 10331CA1> 11001BI1> 11001BI4>
11001BIK1> 11001BIK4> 11001BN1> 11001BN4> 11001BNK1>
11001BNK4> 11001RD1> 11001RDK1> 11001UD1> 11001UDK1>
11002BD1> 11002BDK1> 11003BC3> 11003BCK3> 11004BC1>
11004BCK1> 11004BI1> 11004BIK1> 11005BC1> 11005BCK1>
11009BCK1> 11009BI1> 11009BC1> 11009BIK1> 11001RP2>
11011RPK2> 11011SK1> 11011SK2> 11011SK2-X> 11011SKK2>
11011SP1> 11011SP2> 11011SP2-X> 11011SPK2> 111610>
11161C1> 11161CK1> 11161EK1> 11161EL2> 11252AD1>
11262BC1> 11263BBU1> 11264BB1> 11264BBK1> 11264BBU1>
11264BBUK1> 11272C1> 11272C1U1> 11272CIU1> 11272CIUK1>
11272CK1> 11272CU1> 11272CUK1> 11273BD1> 11274AA1>
11274AAU1> 11272CI1> 11274AAK1> 11274AAU1> 11274AAU2>
11274AAUK1> 11274AC1> 11274ACU1> 11278A1> 11278AC1>
11278ACK1> 11278ACU1> 11278ACUK1> 11278A11>
11278AIK1> 11278AIU1> 11278AIUK1> 11278AK1> 11278AU1>
11278AUK1> 11282BD1> 11282BN1> 11282BNK1> 11282CD>
11282CD1> 11282D1> 11292AD1> 11292ADK1> 11292ADU1>
11292ADUK1> 11292BD1> 11292BDK1> 11292DE1>
11292DEK1> 113000> 11300B2> 11300D1> 11301AA1>
11301AAD1> 11301AAK1> 11301AB1> 11301ABD1> 11301BN1>
11301BND1> 11301BND1-X> 11301BNDK1>
CLASSE : II 10302860159
8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro

H V COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA
1.03543-4

Equipamento Cirúrgico de Alta Frequência 25351.627595/2007-71
SISTEMA GERADOR DE ALTA-FREQUÊNCIA PARA
DERMATOLOGIA

FABRICANTE : SOLTA MEDICAL, INC - ESTADOS UNIDOS
DA AMÉRICA

Thermage TG-2B CPT

CLASSE : III 10354340055

80016 - EQUIPAMENTO - Alteração Técnica

Sistema de Laser Para Terapia 25351.441240/2007-96

SISTEMA A LASER PARA TERAPIA

FABRICANTE : SOLTA MEDICAL, INC. - ESTADOS UNIDOS
DA AMÉRICA

FRAXEL DUAL 1927

FRAXEL DUAL 1550

CLASSE : III 10354340056

80016 - EQUIPAMENTO - Alteração Técnica

HARBO MEDICAL LTDA 8.05734-4

Embalagem para Esterilização 25351.544600/2017-82

PAPEL CREPADO HARBO MEDICAL

FABRICANTE : Anqing Kangmingna Packaging Co., Ltd - CHINA,
REPÚBLICA POPULAR

ROLOS 40, 45, 50 e 60G - Larguras (mm): 200, 250, 300, 350, 400,
450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050,
1100, 1150, 1200, 1300, 1400, 1500. - Comprimentos (m): 100, 200,
250, 300, 350, 400, 450, 500.FOLHAS 40, 45, 50 e 60G
LARGURAS (MM): 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600,
650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1100, 1150, 1200,
1300, 1400, 1500.

CLASSE : I 80573440017

8419 - MATERIAL - Retificação de Publicação no D.O.U -
Correção pela ANVISA

Embalagem para Esterilização 25351.544611/2017-62

PAPEL TYVEK HARBO MEDICAL

FABRICANTE : Anqing Kangmingna Packaging Co., Ltd - CHINA,
REPÚBLICA POPULAR

ROLOS:Larguras (mm): 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 110, 120, 125,
130, 150, 170, 200, 250, 300, 350, 400, 420, 450, 500,
600.Comprimentos (m): 50, 70, 75, 100.200.ENVELOPES AUTO
SELANTES:60mm x 150mm, 70mm x 130mm, 90mm x 135mm,
90mm x 160mm, 120mm x 160mm, 75mm x 200mm, 200mm x
200mm, 150mm x 200mm, 70mm x 230mm, 90mm x 230mm,
200mm x 230mm, 150mm x 230mm, 150mm x 250mm, 90mm x
260mm, 100mm x 260mm, 135mm x 260mm, 150mm x 270mm,
150mm x 320mm, 200mm x 330mm, 100mm x 350mm, 250mm x
350mm, 230mm x 365mm, 300mm x 365mm, 240mm x 380mm,
200mm x 400mm, 300mmx400mm, 150mm x 420mm, 250mm x
480mm, 200mm x 500mm, 90mm x 520mm, 300mm x 560mm,
250mm x 600mm, 200mm x 650mm, 300mm x 650mm, 250mm x
750mm, 350mm x 750mm.

CLASSE : I 80573440018

8419 - MATERIAL - Retificação de Publicação no D.O.U -
Correção pela ANVISA

Embalagem para Esterilização 25351.544605/2017-13