



ósseo Ø7,0 x 125mm encaixe S; PA35.90.70.125.A- Fresa de alto desgaste ósseo Ø7,0 x 125mm encaixe A; PA35.90.70.125.L- Fresa de alto desgaste ósseo Ø7,0 x 125mm encaixe L; PA35.90.70.125.D- Fresa de alto desgaste ósseo Ø7,0 x 125mm encaixe D; PA35.90.70.125.U- Fresa de alto desgaste ósseo Ø7,0 x 125mm encaixe U; Fresa Laminada para Acabamento PA35.100.50.45.R- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 45mm encaixe R; PA35.100.50.45.H- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 45mm encaixe H; PA35.100.50.45.T- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 45mm encaixe T; PA35.100.50.45.J- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 45mm encaixe J; PA35.100.50.45.O- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 45mm encaixe O; PA35.100.50.45.S- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 45mm encaixe S; PA35.100.50.45.A- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 45mm encaixe A; PA35.100.50.45.L- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 45mm encaixe L; PA35.100.50.45.D- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 45mm encaixe D; PA35.100.50.45.U- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 45mm encaixe U; PA35.100.50.55.R- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 55mm encaixe R; PA35.100.50.55.H- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 55mm encaixe H; PA35.100.50.55.T- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 55mm encaixe T; PA35.100.50.55.J- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 55mm encaixe J; PA35.100.50.55.O- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 55mm encaixe O; PA35.100.50.55.S- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 55mm encaixe S; PA35.100.50.55.A- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 55mm encaixe A; PA35.100.50.55.L- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 55mm encaixe L; PA35.100.50.55.D- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 55mm encaixe D; PA35.100.50.55.U- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 55mm encaixe U; PA35.100.50.70.A- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe A; PA35.100.50.70.L- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe L; PA35.100.50.70.D- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe D; PA35.100.50.70.U- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe U; PA35.100.50.70.R- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe R; PA35.100.50.70.H- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe H; PA35.100.50.70.T- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe T; PA35.100.50.70.J- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe J; PA35.100.50.70.O- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe O; PA35.100.50.70.S- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe S; PA35.100.50.70.A- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe A; PA35.100.50.70.L- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe L; PA35.100.50.70.D- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe D; PA35.100.50.70.U- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 70mm encaixe U; PA35.100.50.95.R- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 95mm encaixe R; PA35.100.50.95.H- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 95mm encaixe H; PA35.100.50.95.T- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 95mm encaixe T; PA35.100.50.95.J- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 95mm encaixe J; PA35.100.50.95.O- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 95mm encaixe O; PA35.100.50.95.S- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 95mm encaixe S; PA35.100.50.95.A- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 95mm encaixe A; PA35.100.50.95.L- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 95mm encaixe L; PA35.100.50.95.D- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 95mm encaixe D; PA35.100.50.95.U- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 95mm encaixe U; PA35.100.50.125.R- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 125mm encaixe R; PA35.100.50.125.H- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 125mm encaixe H; PA35.100.50.125.T- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 125mm encaixe T; PA35.100.50.125.J- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 125mm encaixe J; PA35.100.50.125.O- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 125mm encaixe O; PA35.100.50.125.S- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 125mm encaixe S; PA35.100.50.125.A- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 125mm encaixe A; PA35.100.50.125.L- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 125mm encaixe L; PA35.100.50.125.D- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 125mm encaixe D; PA35.100.50.125.U- Fresa Laminada para Acabamento Ø5,0 x 125mm encaixe U; PA35.100.70.45.R- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 45mm encaixe R; PA35.100.70.45.H- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 45mm encaixe H; PA35.100.70.45.T- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 45mm encaixe T; PA35.100.70.45.J- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 45mm encaixe J; PA35.100.70.45.O- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 45mm encaixe O; PA35.100.70.45.S- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 45mm encaixe S; PA35.100.70.45.A- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 45mm encaixe A; PA35.100.70.45.L- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 45mm encaixe L; PA35.100.70.45.D- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 45mm encaixe D; PA35.100.70.45.U- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 45mm encaixe U; PA35.100.70.55.R- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 55mm encaixe R; PA35.100.70.55.H- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 55mm encaixe H; PA35.100.70.55.T- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 55mm encaixe T; PA35.100.70.55.J- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 55mm encaixe J; PA35.100.70.55.O- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 55mm encaixe O; PA35.100.70.55.S- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 55mm encaixe S; PA35.100.70.55.A- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 55mm encaixe A; PA35.100.70.55.L- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 55mm encaixe L; PA35.100.70.55.D- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 55mm encaixe D; PA35.100.70.55.U- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 55mm encaixe U; PA35.100.70.70.R- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 70mm encaixe R; PA35.100.70.70.H- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 70mm encaixe H; PA35.100.70.70.T- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 70mm encaixe T; PA35.100.70.70.J- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 70mm encaixe J; PA35.100.70.70.O- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 70mm encaixe O; PA35.100.70.70.S- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 70mm

encaixe S; PA35.100.70.70.A- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 70mm encaixe A; PA35.100.70.70.L- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 70mm encaixe L; PA35.100.70.70.D- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 70mm encaixe D; PA35.100.70.70.U- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 70mm encaixe U; PA35.100.70.95.R- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 95mm encaixe R; PA35.100.70.95.H- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 95mm encaixe H; PA35.100.70.95.T- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 95mm encaixe T; PA35.100.70.95.J- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 95mm encaixe J; PA35.100.70.95.O- Fresa Laminada para Acabamento Ø7,0 x 95mm encaixe O; CLASSE : II 80521210024
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro Instrumentos cirúrgicos 25351.507945/2015-21
Lamina Percutânea Descartável - Implanfix
FABRICANTE : IMPLANFIX MATERIAIS CIRÚRGICOS LTDA - ME - BRASIL
PA29.012
CLASSE : II 805212190011
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro
IMPLANTEC MATERIAIS MÉDICOS E HOSPITALARES LTDA 8.00465-3
Pino e fio rígidos não absorvíveis 25351.422434/2005-21
PINO E FIOS OSSÊOS
FABRICANTE : IMPLANTEC MATERIAIS MÉDICOS E HOSPITALARES LTDA - BRASIL
DISTRIBUIDOR : IMPLANTEC MATERIAIS MÉDICOS E HOSPITALARES LTDA - BRASIL
FIO (3203) (3206) (4131) (4132) (2161) (2162)
PINO (2300) (2301) (2302) (2303) (2304) (2305) (2306) (2307) (2308) (2309) (2310) (2311) (2312) (2313) (2314) (2315) (2316) (2317) (2318) (2319) (2320) (2321) (2322) (2323) (2324) (2325) (2326) (2327) (2328) (2329)
CLASSE : III 80046530007
8032 - MATERIAL - Revalidação de Registro de Família
IN VITRO DIAGNOSTICA LTDA 1.03034-6
HEMOGLOBINA GLICADA 25351.533048/2010-87
HbA1c %
FABRICANTE : IN VITRO DIAGNOSTICA LTDA - BRASIL
100 testes: RG1 1 x 75 mL; RG2 1 x 25 mL; LYS 2 x 250 mL -> 100 testes: RG1 3 x 25 mL; RG2 2 x 12,5 mL; LYS 2 x 250 mL -> 150 testes: RG1 1 x 112,5 mL; RG2 1 x 37,5 mL; LYS 2 x 375 mL -> 200 testes: RG1 1 x 150 mL; RG2 1 x 50 mL; LYS 1 x 100 mL -> 200 testes: RG1 2 x 75 mL; RG2 2 x 25 mL; LYS 2 x 500 mL -> 200 testes: RG1 3 x 50 mL; RG2 2 x 25 mL; LYS 2 x 1000 mL -> 250 testes: RG1 1 x 187,5 mL; RG2 1 x 62,5 mL; LYS 2 x 625 mL -> 300 testes: RG1 1 x 225 mL; RG2 1 x 75 mL; LYS 2 x 750 mL -> 300 testes: RG1 3 x 75 mL; RG2 3 x 25 mL; LYS 2 x 750 mL -> 350 testes: RG1 1 x 262,5 mL; RG2 1 x 87,5 mL; LYS 2 x 875 mL -> 40 testes: RG1 1 x 30 mL; RG2 1 x 10 mL; LYS 2 x 100 mL -> 40 testes: RG1 2 x 15 mL; RG2 2 x 5 mL; LYS 2 x 100 mL -> 400 testes: RG1 1 x 300 mL; RG2 1 x 100 mL; LYS 2 x 1000 mL -> 400 testes: RG1 3 x 100 mL; RG2 2 x 50 mL; LYS 2 x 1000 mL -> 450 testes: RG1 1 x 337,5 mL; RG2 1 x 112,5 mL; LYS 3 x 750 mL -> 50 testes: RG1 1 x 37,5 mL; RG2 1 x 12,5 mL; LYS 2 x 125 mL -> 50 testes: RG1 1 x 37,5 mL; RG2 1 x 12,5 mL; LYS 1 x 250 mL -> 500 testes: RG1 1 x 375 mL; RG2 1 x 125 mL; LYS 2 x 1250 mL -> 500 testes: RG1 3 x 125 mL; RG2 1 x 125 mL; LYS 4 x 625 mL -> 60 testes: RG1 1 x 45 mL; RG2 1 x 15 mL; LYS 2 x 150 mL -> 60 testes: RG1 3 x 15 mL; RG2 3 x 5 mL; LYS 2 x 150 mL -> 70 testes: RG1 1 x 52,5 mL; RG2 1 x 17,5 mL; LYS 1 x 350 mL -> 80 testes: RG1 1 x 60 mL; RG2 1 x 20 mL; LYS 2 x 200 mL -> 80 testes: RG1 2 x 30 mL; RG2 2 x 10 mL; LYS 2 x 200 mL -> 90 testes: RG1 1 x 67,5 mL; RG2 1 x 22,5 mL; LYS 2 x 225 mL -> CLASSE : II 10303460349
8445 - IVD - Alteração de produtos cadastrados (classes I ou II)
Instramed Indústria Médico Hospitalar LTDA 1.02429-5
Desfibrilador 25351.119049/2012-25
DEFBRILADOR BIFÁSICO APOLUS
FABRICANTE : Instramed Indústria Médico Hospitalar LTDA - BRASIL
APOLUS
CLASSE : III 10242950011
8060 - EQUIPAMENTO - Revalidação de Registro de Equipamento de Médio e Pequeno Porte
ITS MATERIAL CIRÚRGICO LTDA 8.04545-5
Conectores e Conexões 25351.109638/2014-78
Mangueria ITS-MC
FABRICANTE : ITS MATERIAL CIRÚRGICO LTDA - BRASIL
MicroAire> Microaire> 19-503 Mangueria universal 3m (A.O./ITS-MC)> 19-504 Mangueria universal 4m (A.O./ITS-MC) 19-505 Mangueria universal 5m (A.O./ITS-MC)> 19-513 Mangueria universal 3m (A.O./ITS-MC) 19-514 Mangueria universal 4m (A.O./ITS-MC)> 19-515 Mangueria universal 5m (A.O./ITS-MC)> 19-523 Mangueria universal 3m (A.O./A.O.)> 19-524 Mangueria universal 4m (A.O./A.O.)> 19-525 Mangueria universal 5m (A.O./A.O.)> 19-533 Mangueria universal 3m (A.O./de Soutter)> 19-534 Mangueria universal 4m (A.O./de Soutter)> 19-535 Mangueria universal 5m (A.O./de Soutter)> 19-543 Mangueria universal 3m (A.O./Aesculap)> 19-544 Mangueria universal 4m (A.O./Aesculap)> 19-545 Mangueria universal 5m (A.O./Aesculap)> 19-553 Mangueria universal 3m (A.O./Hall)> 19-554 Mangueria universal 4m (A.O./Hall)> 19-555 Mangueria universal 5m (A.O./Hall)> 19-563 Mangueria universal 3m

(A.O./Triton)> 19-564 Mangueria universal 4m (A.O./Triton)> 19-565 Mangueria universal 5m (A.O./Triton)> 20-503 Mangueria universal 3m (Aesculap/ITS-MC Micro)> 20-504 Mangueria universal 4m (Aesculap/ITS-MC Micro)> 20-505 Mangueria universal 5m (Aesculap/ITS-MC Micro)> 20-513 Mangueria universal 3m (Aesculap/ITS-MC)> 20-514 Mangueria universal 4m (Aesculap/ITS-MC)> 20-515 Mangueria universal 5m (Aesculap/ITS-MC)> 20-523 Mangueria universal 3m (Aesculap/A.O.)> 20-524 Mangueria universal 4m (Aesculap/A.O.)> 20-525 Mangueria universal 5m (Aesculap/A.O.)> 20-533 Mangueria universal 3m (Aesculap/De Soutter)> 20-534 Mangueria universal 4m (Aesculap/De Soutter)> 20-535 Mangueria universal 5m (Aesculap/De Soutter)> 20-543 Mangueria universal 3m (Aesculap/Aesculap)> 20-544 Mangueria universal 4m (Aesculap/Aesculap)> 20-545 Mangueria universal 5m (Aesculap/Aesculap)> 20-553 Mangueria universal 3m (Aesculap/Hall)> 20-554 Mangueria universal 4m (Aesculap/Hall)> 20-555 Mangueria universal 5m (Aesculap/Hall)> 20-563 Mangueria universal 3m (Aesculap/Triton)> 20-564 Mangueria universal 4m (Aesculap/Triton)> 20-565 Mangueria universal 5m (Aesculap/Triton)> 21-503 Mangueria universal 3m> 21-504 Mangueria universal 4m> 21-505 Mangueria universal 5m> 21-514 Mangueria universal 4m> 21-515 Mangueria universal 5m> 21-516 Mangueria universal 3m> 21-523 Mangueria universal 3m (ITS-MC /A.O.)> 21-524 Mangueria universal 4m (ITS-MC /A.O.)> 21-525 Mangueria universal 5m (ITS-MC /A.O.)> 21-533 Mangueria universal 3m (ITS-MC /de Soutter)> 21-534 Mangueria universal 4m (ITS-MC /de Soutter)> 21-535 Mangueria universal 5m (ITS-MC /de Soutter)> 21-543 Mangueria universal 3m (ITS-MC /Aesculap)> 21-544 Mangueria universal 4m (ITS-MC /Aesculap)> 21-545 Mangueria universal 5m (ITS-MC /Aesculap)> 21-553 Mangueria universal 3m (ITS-MC /Hall)> 21-554 Mangueria universal 4m (ITS-MC /Hall)> 21-555 Mangueria universal 5m (ITS-MC /Hall)> 21-563 Mangueria universal 3m (ITS-MC/Triton)> 21-564 Mangueria universal 4m (ITS-MC/Triton)> 21-565 Mangueria universal 5m (ITS-MC/Triton)> 28-300 Mangueria de adução 5m (ITS-MC/ar comprimido e nitrogênio)> 28-301 Mangueria de adução 5m (ITS-MC/ar comprimido e nitrogênio)> 28-302 Mangueria de adução 10m (ITS-MC/ar comprimido e nitrogênio)> 28-303 Mangueria de adução 15m (ITS-MC/ar comprimido e nitrogênio)> 28-310 Mangueria de adução 5m (Valvulado medicinal/ar comprimido)> 28-311 Mangueria de adução 10m (Valvulado medicinal/ar comprimido)> 28-312 Mangueria de adução 15m (Valvulado medicinal/ar comprimido)> 28-313 Mangueria de adução 5m (Valvulado medicinal/nitrogênio)> 28-316 Mangueria de adução 10m (Valvulado medicinal/nitrogênio)> 28-317 Mangueria de adução 15m (Valvulado medicinal/nitrogênio)> 28-320 Mangueria de adução 5m (A.O./ar comprimido e nitrogênio)> 28-321 Mangueria de adução 10m (A.O./ar comprimido e nitrogênio)> 28-322 Mangueria de adução 15m (A.O./ar comprimido e nitrogênio)> CLASSE : II 80454550006
8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro
JGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S/A 1.03444-2
Instrumentos de Uso Odontológico 25351.043314/2016-11
INSTRUMENTAIS NÃO-ARTICULADOS NÃO-CORTANTES EM TITÂNIO STRAUMANN
FABRICANTE : INSTITUT STRAUMANN AG - SUÍÇA
025.0044 - Componente adicional do Indicador de Distância, para BLT 2.9mm; 026.0058 - SC Indicador de posição, oval, L 10mm; 031.102 - ND Indicador de Posição, 2,2 mm, altura 4mm, comprimento 8mm; 031.103 - ND Indicador de Posição, 2,8 mm, altura 4mm, comprimento 8mm; 031.112 - ND Indicador de Posição, 2,2 mm, altura 5,5 mm, comprimento 8mm; 031.113 - ND Indicador de Posição, 2,8 mm, altura 5,5 mm, comprimento 8mm; 031.123 - RD Indicador de Posição, 2,2 mm, altura 4mm, comprimento 8mm; 031.125 - RD Indicador de Posição, 3,5 mm, altura 4mm, comprimento 8mm; 031.143 - RD Indicador de Posição, 2,2 mm, altura 5,5 mm, comprimento 8mm; 031.145 - RD Indicador de Posição, 3,5 mm, altura 5,5 mm, comprimento 8mm; 046.703 - Pino de Alinhamento 2,2mm, comprimento 27 mm; 046.704 - BLT Medidor de profundidade, com indicador de distância, 2,2/2,8mm, comprimento 27mm; 046.705 - BLT Medidor de profundidade, 2,8mm, comprimento 27mm; 046.706 - BLT Medidor de profundidade, 3,5mm, comprimento 27mm; 046.707 - BLT Medidor de profundidade, 4,2 mm, comprimento 27mm
CLASSE : I 10344420160
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro
JOHNSON & JOHNSON DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA 8.01459-0
Grampeador Cirúrgico 25000.024115/99-70
GRAMPEADOR DE PELE PROXIMATE®
FABRICANTE : ETHICON ENDO-SURGERY LLC - PORTO RICO
Proximate RH: Proximate Plus MD
CLASSE : II 10132590494
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro Eletrodo Descartável 25351.051224/2004-62
ELETRODO VAPR
FABRICANTE : DEPUY MITEK, INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
225028 Eletrodo de sucção VAPR Tripolar 90º com peça de mão integrada.
225029 Eletrodo de sucção VAPR Artic ponta Domo com peça de mão integrada
225030 Eletrodo de sucção VAPR Artic ponta Cinsel com peça de mão integrada
225032 Eletrodo TC VAPR / 225301-VAPR Eletrodo de efeito lateral / 225302-VAPR Eletrodo de efeito lateral angulado / 225303-VAPR Eletrodo de efeito anterior / 225304-VAPR Eletrodo de efeito anterior angulado / 225305-VAPR Eletrodo de Gancho de 90 graus / 225402-Bainha de aspiração VAPR 3,5 mm / 225401-Bainha de aspiração