



ósseo Ø7,0 x 125mm encaixe S; PA35.90.70.125.A- Fresa de alto desbaste ósseo Ø7,0 x 125mm encaixe A; PA35.90.70.125.L- Fresa de alto desbaste ósseo Ø7,0 x 125mm encaixe L; PA35.90.70.125.D- Fresa de alto desbaste ósseo Ø7,0 x 125mm encaixe D; PA35.90.70.125.U- Fresa de alto desbaste 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.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 Lâmina Percutânea Descartável - Implanfix FABRICANTE : IMPLANFIX MATERIAIS CIRÚRGICOS LTDA. - ME - BRASIL PA29.012 CLASSE : II 80521219001 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 ÓSSEOS 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: RGT1 1 x 75 mL; RGT2 1 x 25 mL; LYS 2 x 250 mL> 100 testes: RGT1 3 x 25 mL; RGT2 2 x 12,5 mL; LYS 2 x 250 mL> 150 testes: RGT1 1 x 112,5 mL; RGT2 1 x 37,5 mL; LYS 2 x 375 mL> 20 testes: RGT1 1 x 15 mL; RGT2 1 x 5 mL; LYS 1 x 100 mL> 200 testes: RGT1 1 x 150 mL; RGT2 1 x 50 mL; LYS 2 x 500 mL> 200 testes: RGT1 2 x 75 mL; RGT2 2 x 25 mL; LYS 2 x 500 mL> 200 testes: RGT1 3 x 50 mL; RGT2 2 x 25 mL; LYS 2 x 1000 mL> 250 testes: RGT1 1 x 187,5 mL; RGT2 1 x 62,5 mL; LYS 2 x 625 mL> 300 testes: RGT1 1 x 225 mL; RGT2 1 x 75 mL; LYS 2 x 750 mL> 300 testes: RGT1 3 x 75 mL; RGT2 3 x 25 mL; LYS 2 x 750 mL> 350 testes: RGT1 1 x 262,5 mL; RGT2 1 x 87,5 mL; LYS 2 x 875 mL> 40 testes: RGT1 1 x 30 mL; RGT2 1 x 10 mL; LYS 2 x 100 mL> 40 testes: RGT1 2 x 15 mL; RGT2 2 x 5 mL; LYS 2 x 100 mL> 400 testes: RGT1 1 x 300 mL; RGT2 1 x 100 mL; LYS 2 x 1000 mL> 400 testes: RGT1 3 x 100 mL; RGT2 2 x 50 mL; LYS 2 x 1000 mL> 450 testes: RGT1 1 x 337,5 mL; RGT2 1 x 112,5 mL; LYS 3 x 750 mL> 50 testes: RGT1 1 x 37,5 mL; RGT2 1 x 12,5 mL; LYS 2 x 125 mL> 50 testes: RGT1 1 x 37,5 mL; RGT2 1 x 12,5 mL; LYS 1 x 250 mL> 500 testes: RGT1 1 x 375 mL; RGT2 1 x 125 mL; LYS 2 x 1250 mL> 500 testes: RGT1 3 x 125 mL; RGT2 1 x 125 mL; LYS 4 x 625 mL> 60 testes: RGT1 1 x 45 mL; RGT2 1 x 15 mL; LYS 2 x 150 mL> 60 testes: RGT1 3 x 15 mL; RGT2 3 x 5 mL; LYS 2 x 150 mL> 70 testes: RGT1 1 x 52,5 mL; RGT2 1 x 17,5 mL; LYS 1 x 350 mL> 80 testes: RGT1 1 x 60 mL; RGT2 1 x 20 mL; LYS 2 x 200 mL> 80 testes: RGT1 2 x 30 mL; RGT2 2 x 10 mL; LYS 2 x 200 mL> 90 testes: RGT1 1 x 67,5 mL; RGT2 1 x 22,5 mL; LYS 2 x 225 mL> CLASSE : II 10303460349 8445 - IVD - Alteração de produtos cadastrados (classes I ou II) ----- Instramed Industria Médico Hospitalar LTDA 1.02429-5 Desfibrilador 25351.119049/2012-25 DESFIBRILADOR BIFÁSICO APOLUS FABRICANTE : Instramed Industria 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 Conexoes 25351.109638/2014-78 Mangueira ITS-MC FABRICANTE : ITS MATERIAL CIRÚRGICO LTDA - BRASIL (MicroAire)> Microaire> 19-503 Mangueira universal 3m (A.O./ITS-MC)> 19-504 Mangueira universal 4m (A.O./ITS-MC) 19-505 Mangueira universal 5m (A.O./ITS-MC)> 19-513 Mangueira universal 3m (A.O./ITS-MC) 19-514 Mangueira universal 4m (A.O./ITS-MC)> 19-515 Mangueira universal 5m (A.O./ITS-MC)> 19-523 Mangueira universal 3m (A.O./A.O.)> 19-524 Mangueira universal 4m (A.O./A.O.)> 19-525 Mangueira universal 5m (A.O./A.O.)> 19-533 Mangueira universal 3m (A.O./de Soutter)> 19-534 Mangueira universal 4m (A.O./de Soutter)> 19-535 Mangueira universal 5m (A.O./de Soutter)> 19-543 Mangueira universal 3m (A.O./Aesculap)> 19-544 Mangueira universal 4m (A.O./Aesculap)> 19-545 Mangueira universal 5m (A.O./Aesculap)> 19-553 Mangueira universal 3m (A.O./Hall)> 19-554 Mangueira universal 4m (A.O./Hall)> 19-555 Mangueira universal 5m (A.O./Hall)> 19-563 Mangueira universal 3m

(A.O./Triton)> 19-564 Mangueira universal 4m (A.O./Triton)> 19-565 Mangueira universal 5m (A.O./Triton)> 20-503 Mangueira universal 3m (Aesculap/ITS-MC Micro)> 20-504 Mangueira universal 4m (Aesculap/ITS-MC Micro)> 20-505 Mangueira universal 5m (Aesculap/ITS-MC Micro)> 20-513 Mangueira universal 3m (Aesculap/ITS-MC)> 20-514 Mangueira universal 4m (Aesculap/ITS-MC)> 20-515 Mangueira universal 5m (Aesculap/ITS-MC)> 20-523 Mangueira universal 3m (Aesculap/A.O.)> 20-524 Mangueira universal 4m (Aesculap/A.O.)> 20-525 Mangueira universal 5m (Aesculap/A.O.)> 20-533 Mangueira universal 3m (Aesculap/De Soutter)> 20-534 Mangueira universal 4m (Aesculap/De Soutter)> 20-535 Mangueira universal 5m (Aesculap/De Soutter)> 20-543 Mangueira universal 3m (Aesculap/Aesculap)> 20-544 Mangueira universal 4m (Aesculap/Aesculap)> 20-545 Mangueira universal 5m (Aesculap/Aesculap)> 20-553 Mangueira universal 3m (Aesculap/Hall)> 20-554 Mangueira universal 4m (Aesculap /Hall)> 20-555 Mangueira universal 5m (Aesculap/Hall)> 20-563 Mangueira universal 3m (Aesculap/Triton)> 20-564 Mangueira universal 4m (Aesculap/Triton)> 20-565 Mangueira universal 5m (Aesculap/Triton)> 21-503 Mangueira universal 3m> 21-504 Mangueira universal 4m> 21-505 Mangueira universal 5m> 21-514 Mangueira universal 4m> 21-515 Mangueira universal 5m> 21-516 Mangueira universal 3m> 21-523 Mangueira universal 3m (ITS-MC /A.O.)> 21-524 Mangueira universal 4m (ITS-MC /A.O.)> 21-525 Mangueira universal 5m (ITS-MC /A.O.)> 21-533 Mangueira universal 3m (ITS-MC /de Soutter)> 21-534 Mangueira universal 4m (ITS-MC /de Soutter)> 21-535 Mangueira universal 5m (ITS-MC /de Soutter)> 21-543 Mangueira universal 3m (ITS-MC /Aesculap)> 21-544 Mangueira universal 4m (ITS-MC /Aesculap)> 21-545 Mangueira universal 5m (ITS-MC /Aesculap)> 21-553 Mangueira universal 3m (ITS-MC /Hall)> 21-554 Mangueira universal 4m (ITS-MC /Hall)> 21-555 Mangueira universal 5m (ITS-MC /Hall)> 21-563 Mangueira universal 3m (ITS-MC/Triton)> 21-564 Mangueira universal 4m (ITS-MC/Triton)> 21-565 Mangueira universal 5m (ITS-MC/Triton)> 28-300 Mangueira de adução 5m (ITS-MC/ar comprimido e nitrogênio)> 28-301 Mangueira de adução 10m (ITS-MC/ar comprimido e nitrogênio)> 28-302 Mangueira de adução 15m (ITS-MC/ar comprimido e nitrogênio)> 28-310 Mangueira de adução 5m (Valvulado medicinal/ar comprimido)> 28-311 Mangueira de adução 10m (Valvulado medicinal/ar comprimido)> 28-312 Mangueira de adução 15m (Valvulado medicinal/ar comprimido)> 28-315 Mangueira de adução 5m (Valvulado medicinal/nitrogênio)> 28-316 Mangueira de adução 10m (Valvulado medicinal/nitrogênio)> 28-317 Mangueira de adução 15m (Valvulado medicinal/nitrogênio)> 28-320 Mangueira de adução 5m (A.O./ar comprimido e nitrogênio)> 28-321 Mangueira de adução 10m (A.O./ar comprimido e nitrogênio)> 28-322 Mangueira de adução 15m (A.O./ar comprimido e nitrogênio)> CLASSE : II 80454550006 8088 - EQUIPAMENTO - Alteração de Informações de Cadastro ----- JJGC 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 LTDA8.01459-0 Grampeador Cirurgico 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 Descartavel 25351.051224/2004-62 ELETRODO VAPR FABRICANTE : DEPUY MITEK, INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA 225028 Eletrodo de sucção VAPR Tripolar 90° 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 225252-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