

pador- Diâmetro 5mm, comprimento 330mm; H80-540-12- Apalpador- Diâmetro 5mm, comprimento 400mm; H50-021-011- Cânula de cistoscopia e uretroscopia com 2 torneiras fixas, sem obturador- Diâmetro 21mm; H50-021-015- Cânula de cistoscopia e uretroscopia com válvula central e obturador- Diâmetro 21mm; H50-021-016- Cânula de cistoscopia e uretroscopia sem obturador- Diâmetro 21mm; H50-021-020- Bainha de uretrotomo, com um canal instrumento, 2 torneiras,fixas e obturador- Diâmetro 21mm; H50-021-021 Bainha de uretrotomo, com um canal instrumento, 2 torneiras,fixas, sem obturador- Diâmetro 21mm; H50-022-000-Bainha de fluxo contínuo de duas torneiras, fixa, bainha interna de cerâmica, bainha externa e obturador- Diâmetro 19/22mm; H50-022-001- Bainha de fluxo contínuo de duas torneiras, fixa, bainha interna de cerâmica, bainha externa sem obturador- Diâmetro 19/22mm; H50-022-002- Bainha de fluxo contínuo externo, com duas torneiras fixas- Diâmetro 22mm; H50-022-004- Bainha de fluxo contínuo, com duas torneiras rotatórias, bainha interna com cerâmica, bainha externa e obturador-Diâmetro 19/22mm; H50-022-005-Bainha de fluxo contínuo, com duas torneiras rotatórias, bainha interna com cerâmica, bainha externa sem obturador-Diâmetro 22mm; H50-022-006- Bainha externa para fluxo contínuo, com duas torneiras, rotatórias- Diâmetro 22mm; H50-023-010-Cânula de cistoscopia e uretroscopia com 2 torneiras fixas e obturador-Diâmetro 23mm; H50-023-011- Cânula de cistoscopia e uretroscopia com 2 torneiras fixas, sem obturador- Diâmetro 23mm; H50-023-015- Cânula de cistoscopia e uretroscopia com válvula central e obturador- Diâmetro 23mm; H50-023-016- Cânula de cistoscopia e uretroscopia sem obturador- Diâmetro 23mm; H50-024-026- Cânula com bainha de fluxo contínuo, com bainha interna com 2 torneiras fixas- Diâmetro 24mm; H50-024-036- Cânula de fluxo contínuo, com bainha interna com cerâmica para fluxo contínuo, 2 torneiras, rotatória- Diâmetro 24mm; H80-000-20 Válvula com conexão Luer-Lock; H80-000-21 Válvula com tubo de conexão deslizante; H80-000-18 Válvula com tubo de conexão; H50-013-010 Bainha de cistoscopia pediátrico, com duas torneiras, fixa, um canal de trabalho e obturador- Diâmetro 13mm; H50-013-011- Bainha de cistoscopia pediátrico, com duas torneiras, fixa, um canal de trabalho sem obturador- Diâmetro 13mm; H50-013-015- Bainha padrão pediátrica, com uma torneira, fixa sem obturador- Diâmetro 13mm; H50-013-016- Bainha padrão pediátrica, com uma torneira, fixa e obturador Diâmetro 13mm; H50-017-010- Cânula de cistoscopia e uretroscopia com 2 torneiras fixas e obturador-Diâmetro 17mm; H50-017-011 Cânula de cistoscopia e uretroscopia com 2 torneiras fixas, sem obturador-Diâmetro 17mm; H50-017-015- Cânula de cistoscopia e uretroscopia com válvula central e obturador- Diâmetro 17mm; H50-017-016- Cânula de cistoscopia e uretroscopia sem obturador- Diâmetro 17mm; H50-019-010- Cânula de cistoscopia e uretroscopia com 2 torneiras fixas e obturador- Diâmetro 19mm; H50-019-011- Cânula de cistoscopia e uretroscopia com 2 torneiras fixas, sem obturador- Diâmetro 19mm; H50-019-015- Cânula de cistoscopia e uretroscopia com válvula central e obturador- Diâmetro 19mm; H50-019-016- Cânula de cistoscopia e uretroscopia sem obturador- Diâmetro 19mm; H50-019-018-Bainha para resectoscopia padrão, para bainha fina com uma torneira, fixa sem Obturador-Diâmetro 19mm; H50-019-019 Bainha de fluxo contínuo interno, com cerâmica, com duas torneiras fixas- Diâmetro 19mm; H50-019-020 Bainha externa para fluxo contínuo, com duas torneiras, rotatórias- Diâmetro 19mm; H50-019-021- Bainha para resectoscopia padrão, para bainha fina com uma torneira, fixa e obturador- Diâmetro 19mm; H50-021-010- Cânula de cistoscopia e uretroscopia com 2 torneiras fixas e obturador- Diâmetro 21mm; H80-106-00- Cânula com torneira- Diâmetro 10mm; H80-109-00- Cânula com torneira e válvula substituível- Diâmetro 10,5mm; H80-110-00- Cânula com torneira, com eixo substituível- Diâmetro 11mm; H80-115-00- Cânula sem torneira- Diâmetro 11mm; H80-118-00- Cânula com torneira, cone fixo e suporte automático de válvula-Diâmetro 11mm; H80-119-00- Cânula com torneira e válvula substituível- Diâmetro 11mm; H80-120-00- Cânula com torneira, com eixo substituível- Diâmetro 12,5mm; H80-128-00- Cânula com torneira, cone fixo e suporte automático de válvula-Diâmetro 12,5mm; H80-129-00- Cânula com torneira e válvula substituível Diâmetro 12,5mm; H80-133-11- Irrigador- Diâmetro 10mm, comprimento 330mm; H80-133-12- Irrigador- Diâmetro 5mm, comprimento 330mm; H80-150-00- Cânula com torneira, com eixo substituível- Diâmetro 15mm; H80-200-00- Cânula com torneira, com eixo substituível- Diâmetro 20mm; H80-325-15- Cânula de sucção e Irrigação- Diâmetro 3mm, comprimento 330mm; H80-333-15- Cânula de sucção e Irrigação- Diâmetro 3mm, comprimento 330mm; H80-533-15- Cânula de sucção e Irrigação- Diâmetro 5mm, comprimento 330mm; H80-533-16- Cânula de Sucção e Irrigação com 03 válvulas- Diâmetro 5mm, comprimento 330mm; H80-533-17- Cânula de Sucção e Irrigação com trava- Diâmetro 5mm, comprimento 330mm; H81-030-00- Cânula com torneira e trava- Diâmetro 3,5mm; H81-031-00- Cânula com torneira manual- Diâmetro 3,5mm; H81-033-00- Cânula com torneira manual- Diâmetro 3mm; H81-050-00- Cânula com torneira e trava- Diâmetro 5mm; H81-051-00- Cânula com torneira manual- Diâmetro 5mm; H81-0550-00- Cânula com torneira e trava- Diâmetro 5,5mm; H81-0551-00- Cânula com torneira manual- Diâmetro 5,5mm; H81-0552-00- Cânula Hasson com torneira, cone fixo e suporte automático de válvula- Diâmetro 5,5mm; H81-061-00- Cânula com torneira manual- Diâmetro 6mm; H80-545-12- Apalpador- Diâmetro 5mm, comprimento 450mm; H80-000-10- Irrigador- Diâmetro 2,8mm, comprimento 250mm; H80-000-12- Irrigador- Diâmetro 2,8mm, comprimento 330mm; H80-000-22- Irrigador- Diâmetro 5mm, comprimento 330mm; H80-000-23- Irrigador- Diâmetro 5mm, comprimento 330mm; H80-000-24- Irrigador- Diâmetro 5mm, comprimento 330mm; H80-000-25- Irrigador- Diâmetro 5mm, comprimento 330mm; H80-000-26- Irrigador- Diâmetro 5mm, comprimento 500mm; H80-000-27- Irrigador- Diâmetro 5mm, comprimento 330mm; H80-000-28- Irrigador- Diâmetro 5mm, comprimento 330mm; H80-205-00- Cânula Veress- Diâmetro 2mm, com-

primento 55mm; H80-207-00- Cânula Veress- Diâmetro 2mm, comprimento 70mm; H80-208-00- Cânula Veress- Diâmetro 2mm, comprimento 80mm; H80-210-00- Cânula Veress- Diâmetro 2mm, comprimento 100; H80-210-10- Cânula Veress (agulha trocável)- Diâmetro 2mm, comprimento 100mm; H80-210-20- Cânula Veress, alto fluxo- Diâmetro 2mm, comprimento 100mm; H80-212-00- Cânula Veress- Diâmetro 2mm, comprimento 120mm; H80-212-10- Cânula Veress (agulha trocável)- Diâmetro 2mm, comprimento 120mm; H80-212-20- Cânula Veress, alto fluxo- Diâmetro 2mm, comprimento 120mm; H80-213-00- Cânula Veress Diâmetro 2mm, comprimento 130mm; H80-214-00- Cânula Veress Diâmetro 2mm, comprimento 140mm; H80-215-00- Cânula Veress- Diâmetro 2mm, comprimento 150mm; H80-215-10- Cânula Veress (agulha trocável)- Diâmetro 2 mm, comprimento 150mm; H80-215-20- Cânula Veress, alto fluxo- Diâmetro 2mm, comprimento 150mm; H80-217-00- Cânula Veress- Diâmetro 2mm, comprimento 170mm; H80-217-20- Cânula Veress, alto fluxo- Diâmetro 2mm, comprimento 170mm; H80-218-00- Cânula Veress- Diâmetro 2mm, comprimento 180mm; H80-220-00- Cânula Veress- Diâmetro 2mm, comprimento 200mm; CLASSE : I 10178300067 80012 - Revalidação de Cadastro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico POLITEC IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA 1.01780-1 Esparadrapos e Fitas Adesivas 25000.017929/97-69 HYPAFIX - BANDAGEM POROSA ADESIVA DE BAIXA ALERGENICIDADE FABRICANTE : BSN MEDICAL GMBH & CO KG - ALEMANHA DISTRIBUIDOR : BSN MEDICAL GMBH & CO KG - ALEMANHA 71443-0 2.5 cm X 10 m Caixa c/ 60 rolos 71443-1 5.0 cm X 10 m Caixa c/ 24 rolos 71443-2 10 cm X 10 m Caixa c/ 12 rolos 71443-3 15 cm X 10 m Caixa c/ 12 rolos 71443-4 20 cm X 10 m Caixa c/ 6 rolos 71443-5 30 cm X 10 m Caixa c/ 6 rolos CLASSE : I 10178019004 80012 - Revalidação de Cadastro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico SILIMED - INDÚSTRIA DE IMPLANTES LTDA 1.01021-8 Placa de Gel de Silicone 25000.023505/97-05 MEDGEL - GEL DE SILICONE PARA TRATAMENTO DECICATRIZES FABRICANTE : SILIMED - INDÚSTRIA DE IMPLANTES LTDA - BRASIL DISTRIBUIDOR : SILIMED - INDÚSTRIA DE IMPLANTES LTDA - BRASIL Placa: 1240-010H, 1240-010IH, 1240-010T, 1240-015IH, 1240-016IH. Tirã: 1240-011H, 1240-011IH,1240-011I2, 1240-011T, 1240-014T. Disco: 1240-012H, 1240-012I2, 1240-012T. T INVERTIDO: 1240-013I2, 1240-013T CLASSE : I 10102180037 8032 - Revalidação de Registro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico GEL DE SILICONE EM BSNAGA 25351.281889/2007-41 MEDGEL COAT FABRICANTE : SILIMED - INDÚSTRIA DE IMPLANTES LTDA - BRASIL DISTRIBUIDOR : SILIMED - COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA - BRASIL DISTRIBUIDOR : SILIMED - INDÚSTRIA DE IMPLANTES LTDA - BRASIL 1230-015 CLASSE : I 10102180088 8033 - Revalidação de Registro de MATERIAL de Uso Médico SS WHITE ARTIGOS DENTARIOS LTDA 8.01497-1 Cimentos Odontológicos 25351.039868/01-31 MATERIAS PARA DESINFECÇÃO E OBSTRUÇÃO DE CANAIS RADICULARES FABRICANTE : SS WHITE ARTIGOS DENTARIOS LTDA - BRASIL Paramonoclorofenol Canforado CLASSE : II 10041120164 8033 - Revalidação de Registro de MATERIAL de Uso Médico ULTRADENT DO BRASIL PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA 8.02799-1 Pontas aplicadoras descartáveis odontológicas25351.315919/2007-21 TIPS ULTRADENT FABRICANTE : ULTRADENT DO BRASIL PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA - BRASIL FABRICANTE : ULTRADENT PRODUCTS INC. - ESTADOS UNIDOS BLACK MINI TIP, ULTRA MIXER MIXING TIPS, WHITE MAC TIPS,WHITE MINI LASER TIPS. CLASSE : II 80279910033 80012 - Revalidação de Cadastro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico Pontas aplicadoras descartáveis odontológicas25351.315987/2007-90 METAL BRUSH TIPS FABRICANTE : ULTRADENT PRODUCTS INC. - ESTADOS UNIDOS FABRICANTE : ULTRADENT DO BRASIL PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA - BRASIL DISTRIBUIDOR : ULTRADENT DO BRASIL PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA - BRASIL DISTRIBUIDOR : ULTRADENT PRODUCTS INC. - ESTADOS UNIDOS BLACK MICRO FX TIPS, METAL DENTO-INFUSOR TIPS, NAVITIP FX TIPS 17MM, NAVITIP FX TIPS 25MM CLASSE : II 80279910034 80012 - Revalidação de Cadastro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico

WM WORLD MEDICAL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA 8.02454-8 Laminas Descartáveis 25351.228392/2007-03 LAMINAS PARA DERMATOMO ZIMMER FABRICANTE : ZIMMER SURGICAL, INC - ESTADOS UNIDOS DISTRIBUIDOR : ZIMMER SURGICAL, INC - ESTADOS UNIDOS 00-8800-000-10 CLASSE : II 80245480008 8035 - Revalidação de Cadastro (Isenção) de MATERIAL de Uso Médico.

RESOLUÇÃO - RE Nº 2.571, DE 15 DE JUNHO DE 2012

O Diretor-Presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso das atribuições que lhe conferem o Decreto de recondução de 11 de outubro de 2011, da Presidenta da República, publicado no DOU de 13 de outubro de 2011 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 VIII do art. 16 e no inciso I, § 1º do art. 55 do Regimento Interno da ANVISA, aprovado nos termos do Anexo I da Portaria nº 354, de 11 de agosto de 2006, republicada no DOU de 21 de agosto de 2006 e a Portaria nº 497 publicada no DOU de 02 de Abril de 2012, 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 o Arquivamento Temporário dos processos dos Produtos para a Saúde, na conformidade da relação anexa.

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

DIRCEU BRÁS APARECIDO BARBANO

ANEXO

NOME DA EMPRESA AUTORIZAÇÃO
NUMERO DO PROCESSO
PETIÇÃO(OES)
LABTEST DIAGNOSTICA SA 1.00090-1
25351.612868/2011-51
8084 - Arquivamento Temporário de Processo
25351.758364/2011-48
8084 - Arquivamento Temporário de Processo
MEDTRONIC COMERCIAL LTDA 1.03391-9
25351.116672/2007-61
80034 - Arquivamento Temporário de Petição/Processo de EQUIPAMENTOS
SIEMENS HEALTHCARE DIAGNÓSTICOS LTDA 1.03451-6
25351.489428/2006-34
8603 - Arquivamento Temporário de Petição
25351.490245/2006-61
8603 - Arquivamento Temporário de Petição
25351.490270/2006-45
8603 - Arquivamento Temporário de Petição
25351.490801/2006-08
8603 - Arquivamento Temporário de Petição
25351.488587/2006-11
8603 - Arquivamento Temporário de Petição
25351.488645/2006-15
8603 - Arquivamento Temporário de Petição
25351.489467/2006-31
8603 - Arquivamento Temporário de Petição
25351.489476/2006-22
8603 - Arquivamento Temporário de Petição
25351.500344/2006-69
8603 - Arquivamento Temporário de Petição
25351.082524/2012-55
8084 - Arquivamento Temporário de Processo
25351.082532/2012-19
8084 - Arquivamento Temporário de Processo
25351.082509/2012-57
8084 - Arquivamento Temporário de Processo
VR MEDICAL IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS MEDICOS LTDA 8.01025-1
25351.051106/2007-05
80034 - Arquivamento Temporário de Petição/Processo de EQUIPAMENTOS

RESOLUÇÃO - RE Nº 2.572, DE 15 DE JUNHO DE 2012

O Diretor-Presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso das atribuições que lhe conferem o Decreto de recondução de 11 de outubro de 2011, da Presidenta da República, publicado no DOU de 13 de outubro de 2011 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 VIII do art. 16 e no inciso I, § 1º do art. 55 do Regimento Interno da ANVISA, aprovado nos termos do Anexo I da Portaria nº 354, de 11 de agosto de 2006, republicada no DOU de 21 de agosto de 2006 e a Portaria nº 497 publicada no DOU de 02 de Abril de 2012, 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, Revalidação, Retificação e o Desarquivamento dos processos dos Produtos para a Saúde, na conformidade da relação anexa.

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

DIRCEU BRÁS APARECIDO BARBANO

**TELLUS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA 8.00234-5**

Sistema de Irrigação 25351.028673/00-30

TUBULACAO PARA BOMBA DE ARTROSCOPIA - kit canula de infusao**FABRICANTE : ARTHREX INC - ESTADOS UNIDOS****DISTRIBUIDOR : ARTHREX INC - ESTADOS UNIDOS****Códigos: AR-6210, AR-6215, AR-6220, AR-6410, AR-6411, AR-6421.****CLASSE : II 80023450017****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 Instrumental Endoscópico 25351.072258/2011-35****CAMISAS ARTROSCÓPICAS ARTHREX****FABRICANTE : ARTHREX GmbH - ALEMANHA****DISTRIBUIDOR : ARTHREX INC - ESTADOS UNIDOS**

IR0100 Camisa artroscópica de fluxo intenso, 6mm de diâmetro x 13.5cm de comprimento, 2 válvulas; IR0101 Camisa artroscópica de fluxo intenso, 6mm de diâmetro x 13.5cm de comprimento, 1 válvula; IR0102 Camisa artroscópica de fluxo padrão, 5.5mm de diâmetro x 13.5cm de comprimento, 2 válvulas; IR0103 Camisa artroscópica de fluxo padrão, 5.5mm de diâmetro x 13.5cm de comprimento, 1 válvula; IR0104 Camisa artroscópica de fluxo intenso, 6mm de diâmetro x 13.5cm de comprimento, fenestrado, 2 válvulas; IR0105 Camisa artroscópica de fluxo intenso, 6mm de diâmetro x 13.5cm de comprimento, fenestrado, 1 válvula; IR0106 Camisa artroscópica de fluxo padrão, 5.5mm de diâmetro x 13.5cm de comprimento, fenestrado, 2 válvulas; IR0107 Camisa artroscópica de fluxo padrão, 5.5mm de diâmetro x 13.5cm de comprimento, fenestrado, 1 válvula; IR1100 Camisa artroscópica, 4mm de diâmetro x 12.5cm de comprimento, 2 válvulas; IR1101 Camisa artroscópica, 4mm de diâmetro x 12.5cm de comprimento, 1 válvula; IR2100 Camisa artroscópica, 4mm de diâmetro x 7.5cm de comprimento, 2 válvulas; IR3100 Camisa artroscópica, 3.2mm de diâmetro x 8.5cm de comprimento, 1 válvula, para uso com endoscópio de 30°; IR3101 Camisa artroscópica, 3.2mm de diâmetro x 6.5cm de comprimento, 1 válvula, para uso com endoscópio de 70°; IR3102 Camisa artroscópica, 3.5mm de diâmetro x 6.5cm de comprimento, 2 válvulas, para uso com IR3200 e IR3201; IR4100 Camisa artroscópica, 2.5mm de diâmetro x 4cm de comprimento, 1 válvula, para uso com IR4200 e IR4201

CLASSE : I 80431780031

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

TERUMO MEDICAL DO BRASIL LTDA. 8.00122-8

Protéses Vasculares 25351.298496/2007-77

ENDOPRÓTESE ANACONDA TERUMO**FABRICANTE : VASCUTEK LIMITED - REINO UNIDO****DISTRIBUIDOR : VASCUTEK LIMITED - REINO UNIDO**

Corpo Bifurcado (Código / Item N°) : B19 / B19*02; B21 / B21*02; B23 / B23*02; B25 / B25*02; B28 / B28*02; B30 / B30*02; B32 / B32*02; B34 / B34*02;

Corpo Bifurcado ONE LOK (Código) : OLB 21; OLB 23; OLB 25; OLB 28; OLB 30; OLB 32; OLB 34.

Extensão Aórtica (Código / Item N°) : AEC19 / AEC19*02; AEC21 / AEC21*02; AEC23 / AEC23*02; AEC25 / AEC25*02; AEC28 / AEC28*02; AEC30 / AEC30*02; AEC32 / AEC32*02; AEC34 / AEC34*02.

Ramo Ilíaco Alargado (Código / Item N°) : FL1215 x 080 / FL1215 x 080*02; FL1215 x 110 / FL1215 x 110*02; FL1215 x 130 / FL1215 x 130*02; FL1217 x 080 / FL1217 x 080*02; FL1217 x 110 / FL1217 x 110*02; FL1217 x 130 / FL1217 x 130*02; FL1219 x 085 / FL1219 x 085*02; FL1219 x 110 / FL1219 x 110*02; FL1219 x 130 / FL1219 x 130*02; FL1221 x 085 / FL1221 x 085*02; FL1221 x 110 / FL1221 x 110*02; FL1221 x 130 / FL1221 x 130*02; FL1223 x 090 / FL1223 x 090*02; FL1223 x 110 / FL1223 x 110*02; FL1223 x 130 / FL1223 x 130*02; FL1719 x 082 / FL1719 x 082*02; FL1719 x 110 / FL1719 x 110*02; FL1719 x 130 / FL1719 x 130*02; FL1721 x 085 / FL1721 x 085*02; FL1721 x 110 / FL1721 x 110*02; FL1721 x 130 / FL1721 x 130*02; FL1723 x 088 / FL1723 x 088*02; FL1723 x 110 / FL1723 x 110*02; FL1723 x 130 / FL1723 x 130*02;

Ramo Ilíaco (Código / Item N°) : L10 x 060 / L10 x 060*02; L10 x 080 / L10 x 080*02; L10 x 100 / L10 x 100*02; L10 x 120 / L10 x 120*02; L10 x 140 / L10 x 140*02; L11 x 060 / L11 x 060*02; L11 x 080 / L11 x 080*02; L11 x 100 / L11 x 100*02; L11 x 120 / L11 x 120*02; L11 x 140 / L11 x 140*02; L12 x 060 / L12 x 060*02; L12 x 080 / L12 x 080*02; L12 x 100 / L12 x 100*02; L12 x 120 / L12 x 120*02; L12 x 140 / L12 x 140*02; L13 x 060 / L13 x 060*02; L13 x 080 / L13 x 080*02; L13 x 100 / L13 x 100*02; L13 x 120 / L13 x 120*02; L13 x 140 / L13 x 140*02; L15 x 060 / L15 x 060*02; L15 x 080 / L15 x 080*02; L15 x 100 / L15 x 100*02; L15 x 120 / L15 x 120*02; L15 x 140 / L15 x 140*02; L16 x 060 / L16 x 060*02; L16 x 080 / L16 x 080*02; L16 x 100 / L16 x 100*02; L16 x 120 / L16 x 120*02; L16 x 140 / L16 x 140*02; L17 x 060 / L17 x 060*02; L17 x 080 / L17 x 080*02; L17 x 100 / L17 x 100*02; L17 x 120 / L17 x 120*02; L17 x 140 / L17 x 140*02; L18 x 060 / L18 x 060*02; L18 x 080 / L18 x 080*02; L18 x 100 / L18 x 100*02; L18 x 120 / L18 x 120*02; L18 x 140 / L18 x 140*02;

CLASSE : IV 80012280090

832 - Alteração por acréscimo de MATERIAL DE Uso Médico em Registro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico

Equipos 25351.566102/2011-90

EQUIPO DE INFUSÃO INTRA VENOSA PARA USO EM BOMBA DE INFUSÃO TERUFUSION**FABRICANTE : TERUMO MEDICAL PRODUCTS (HANGZHOU) CO. LTD. - CHINA**

Os EQUIPOS DE INFUSÃO INTRA VENOSA PARA USO EM BOMBA DE INFUSÃO TERUFUSION são disponíveis nos seguintes modelos: EQUIPO DE INFUSÃO INTRA VENOSA para uso em bomba de infusão TERUFUSION - com conector luer slip, com respiro- com conector luer lock, com respiro- com conector luer slip, com respiro e injetor lateral- com conector luer lock, com respiro e

injetor lateral EQUIPO DE INFUSÃO INTRA VENOSA para uso em bomba de infusão TERUFUSION com proteção de fluxo livre- com conector luer slip, com respiro- com conector luer lock, com respiro- com conector luer slip, com respiro, e injetor lateral- com conector luer lock, com respiro e injetor lateral

CLASSE : II 80012280127

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

Extrator de Plasma 25351.184475/2002-61

EXTRATOR DE PLASMA TERUMO**FABRICANTE : TERUMO CORPORATION - JAPÃO****DISTRIBUIDOR : TERUMO CORPORATION - JAPÃO****CLASSE : I 80012289003**

8025 - Revalidação de Cadastramento de EQUIPAMENTO, Sistema ou Família

TRAUMEDICA INSTRUMENTAIS E IMPLANTES LTDA - ME 8.00574-1

Placa angulada tubular não absorvível para osteossíntese 25351.063626/2006-71

PLACA TUBO**FABRICANTE : TRAUMEDICA INSTRUMENTAIS E IMPLANTES LTDA - ME - BRASIL**

61204; 61205; 61206; 61208; 61210; 61212; 61214; 61216; 61218; 61220; 61222; 61304 61305; 61306; 61308; 61310; 61312; 61314; 61316; 61318; 61320; 61322; 50202; 50203 50204; 50205; 50206; 50208; 50210; 50212; 50214; 50216; 50218; 50220; 50222; 50302; 50303 50304; 50305; 50306; 50308; 50310; 50312; 50314; 50316; 50318; 50320; 50322; 41202 41203; 41204; 41205; 41206; 41208; 41210; 41212; 41214; 41216; 41218; 41220; 41222 41302; 41303; 41304; 41305; 41306; 41308; 41310; 41312; 41314; 41316; 41318; 41320 41322 .

CLASSE : III 80057410017

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

VIGODENT S/A INDUSTRIA E COMÉRCIO 1.00688-7

Resina Composta Fotopolimerizável 25351.761308/2010-11

RESINA W3D MASTER**FABRICANTE : VIGODENT S/A INDUSTRIA E COMÉRCIO - BRASIL****DISTRIBUIDOR : WILCOS DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - BRASIL****DISTRIBUIDOR : VIGODENT S/A INDUSTRIA E COMÉRCIO - BRASIL****CLASSE : II 10068870104**

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

Cimentos Odontológicos 25351.389774/2011-44

Temp Cem**FABRICANTE : VIGODENT S/A INDUSTRIA E COMÉRCIO - BRASIL****CEM TEMP NE****CEM TEMP****TEMP CEM NE****TEMP CEM****CLASSE : II 10068870109**

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

VISIONMED EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA 8.01702-8

Pinça Endoscópica 25351.061444/2008-28

SONDA ENDO LASER**FABRICANTE : SYNERGETICS INC - ESTADOS UNIDOS****DISTRIBUIDOR : VISIONMED EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - BRASIL**

55.01 Disposable Endo Ocular Laser Probe; 55.08 Small Curved Endo Ocular Laser Probe; 55.11 Large Curved Laser Probe; 55.12 Large Curved Laser Probe; 55.13 Large Curved Endo Ocular Laser Probe, without ring; 55.14 Straight Curved Endo Ocular Laser Probe without Ring; 55.16 Directional Endo Ocular Laser Probe; 55.16.25 Directional Endo Ocular Laser Probe; 55.21 Straight Laser Probe; 55.21.1L Straight Endo Ocular Laser Probe; 55.21.23 23ga Straight Endo Ocular Laser Probe; 55.21.25S Stiff 25ga Straight Laser Probe; 55.22 Maxillum Illuminated Laser Probe; 55.23 Curved Laser Probe; 55.23L Curved Endo Ocular Laser Probe; 55.24 Aspirating Laser Probe; 55.24.11 Aspirating Laser Probe, 11 Feet.; 55.26 Directional Laser Probe; 55.26E Extendable Directional Laser Probe.; 55.26L Directional Endo Ocular Laser Probe; 55.26.23 Directional Laser Probe; 55.26.23L Directional Laser Probe; 55.26.25 Directional Laser Probe; 55.26.25L Directional Laser Probe; 55.28 Soft Tip Aspirating Laser Probe; 55.29 Curved Maxillum Focused Laser Probe; 55.29L Curved Maxillum Focused Laser Probe; 55.36E Inverted Extendable Directional Laser Probe; 55.36.23 and Inverted Extendable Directional Laser Probe; 55.36.25E Inverted Extendable Directional Laser Probe; 55.42 Illuminated Extendable Straight Laser Probe; 55.44 Curved Aspirating Laser Probe; 55.49 Illuminated Extendable Curved Laser Probe; 55.52 Straight Endo Ocular Laser Probe; 55.58 Disposable Small Curved Laser Probe; 55.62 Straight Fixed Illuminated Laser Probe; 55.69 Curved Fixed Illuminated Laser Probe

CLASSE : I

8092 - Desarquivamento a pedido da Empresa

Pinça Bipolar 25351.061809/2008-14

CAUTERIZADOR BIPOLAR**FABRICANTE : SYNERGETICS INC - ESTADOS UNIDOS****DISTRIBUIDOR : VISIONMED EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - BRASIL**

53.00.23 - 23ga Bipolar Cautery

53.00.25 - 25ga Bipolar Cautery

53.23.25 - Curved Bipolar Cautery

53.25.23 - Flexible Tapered Bipolar Cautery (23ga - 27ga)

53.25.25 - Flexible Tapered Bipolar Cautery (25ga - 27ga)

CLASSE : II

8092 - Desarquivamento a pedido da Empresa

VR MEDICAL IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA 8.01025-1**IMUNOHISTOQUÍMICA - MARCADORES DE LINFOMAS E LEUCEMIAS 25351.049269/2010-49**

Família Reagente Marcador de linfoma e leucemias Dako

FABRICANTE : DAKO NORTH AMERICA, INC - ESTADOS UNIDOS**IS062****IR152****IS 152****M3635****IR062****IR001****IS001****IR082****IS082****CLASSE : II 80102510848**

8320 - Alteração de Registro de Família de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro por inclusão de produto

Analisador Bioquímico 25351.226437/2010-38

ANALISADOR QUÍMICO**FABRICANTE : DIAGNOSTICA STAGO S.A.S. - FRANÇA****DISTRIBUIDOR : DIAGNOSTICA STAGO S.A.S. - FRANÇA****STA Satélite, STA Compact, STA Compact CT, STA-R, STA-R Evolution, Start.****CLASSE : I 80102510863**

80040 - Retificação de Publicação de EQUIPAMENTOS

WILCOS DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA 1.03479-4

Resina Composta Fotopolimerizável 25351.000794/2004-94

VITA VMLC**FABRICANTE : VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG - ALEMANHA****DISTRIBUIDOR : WILCOS DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - BRASIL**

VitaVM LC Basic Kit 3D-MASTER; VitaVM LC Basic Kit Small 3D-MASTER; VitaVM LC Professional Kit; VitaVM LC Paint Kit; VitaVM LC Gingiva Kit; VITAVM LC - ONE COLOR KIT 2M2/3M2 & VITAVM BOND; VITAVM LC TWO COLOR KIT 3D-MASTER; VITAVM LC INLAY / VENEER KIT 3D-MASTER; VITAVM LC BASIC KIT 10-COLOR CLASSICAL; VITAVM LC TWO COLOR KIT CLASSICAL; VITAVM LC INLAY / VENEER KIT CLASSICAL; VITAVM LC CREATIVE KIT; VITAVM LC TESTKIT, 3M2; VITAVM LC TESTKIT, 2M2; VITAVM LC TESTKIT, A3; VITAVM LC TESTKIT, A2; VITAVM Bond BON para VITAVM LC; VITAVM Bond Liquid para VITAVM LC; VITAVM Bond Solvent para VITAVM LC; VitaVM LC Opaque IM1 a 5M3 e cores Classical A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, C3 e D3; VitaVM LC Opaque Paste IM1, IM2, 2L1.5, 2M1, 2M2, 2M3, 3L1.5, 3M2, 3M3, 3R2.5, 4M2, e cores Classical A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, C3 e D3; VitaVM LC Pre Opaque PRE; VitaVM LC Effect Liner EL2, EL3, EL4, EL5, EL6; VitaVM LC base Dentine IM1 a 5M3 e cores Classical A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, C3 e D3; VitaVM LC Neutral NT; VitaVM LC Window WIN; VitaVM LC Enamel ENL, END; VitaVM LC Effect Enamel EE2, EE3, EE6, EE9; VitaVM LC Paint PT1 a PT19; VitaVM LC Color Opaque CO1, CO2, CO3; VitaVM LC Gingiva Opaque GOL; VitaVM LC Gingiva Opaque Paste GOL; VitaVM LC Gingiva G1, G2, G4, G5; VitaVM LC Opaque Liquid; VitaVM LC Liquid Opaque; VitaVM LC Modelling Liquid; VitaVM LC Liquid Separator; VITAVM LC Cleaner;

CLASSE : II 10347940063

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA

WM WORLD MEDICAL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA 8.02454-8

Implante 25351.184305/2011-41

SISTEMA DE OMBRO REVERSO METAL TRABECULAR ZIMMER**FABRICANTE : ZIMMER GMBH - SUÍÇA****FABRICANTE : ZIMMER, INC. - ESTADOS UNIDOS****DISTRIBUIDOR : ZIMMER, INC. - ESTADOS UNIDOS****DISTRIBUIDOR : ZIMMER GMBH - SUÍÇA**

4349-08-13 COMP. HASTE UMERAL REVERSA METAL TRABECULAR 8 X 130MM; 4349-08-17 COMP. HASTE UMERAL REVERSA METAL TRABECULAR 8 X 170MM; 4349-10-13 COMP. HASTE UMERAL REVERSA METAL TRABECULAR 10 X 130MM; 4349-10-17 COMP. HASTE UMERAL REVERSA METAL TRABECULAR 10 X 170MM; 4349-12-13 COMP. HASTE UMERAL REVERSA METAL TRABECULAR 12 X 130MM; 4349-12-17 COMP. HASTE UMERAL REVERSA METAL TRABECULAR 12 X 170MM; 4349-14-13 COMP. HASTE UMERAL REVERSA METAL TRABECULAR 14 X 130MM 4349-39-09 ESPACADOR PARA UMEROS REVERSO + 9MM; 4349-39-12 ESPACADOR PARA UMEROS REVERSO + 12MM; 4349-37 ESPACADOR PARA UMEROS REVERSO DUPLO; 4349-36 COMP. UMERAL REVERSO DE POLIETILENO 60°, 36MM, + 0MM; 4349-36-03 COMP. UMERAL REVERSO DE POLIETILENO 60°, 36MM, + 3MM; 4349-36-06 COMP. UMERAL REVERSO DE POLIETILENO 60°, 36MM, + 6MM; 4349-40 COMP. UMERAL REVERSO DE POLIETILENO 60°, 40MM, + 0MM; 4349-40-03 COMP. UMERAL REVERSO DE POLIETILENO 60°, 40MM, + 3MM; 4349-40-06 COMP. UMERAL REVERSO DE POLIETILENO 60°, 40MM, + 6MM; 4349-65 COMP. UMERAL REVERSO DE POLIETILENO 65°, 36MM, + 0MM; 4349-65-03 COMP. UMERAL REVERSO DE POLIETILENO 65°, 36MM, + 3MM; 4349-65-06 COMP. UMERAL REVERSO DE POLIETILENO 65°, 40MM, + 0MM; 4349-66-03 COMP. UMERAL REVERSO DE POLIETILENO 65°, 40MM, + 3MM; 4349-66-06 COMP. UMERAL REVERSO DE POLIETILENO 65°, 40MM, + 6MM; 4349-36-11 COMPONENTE GLENOSFERA 36MM; 4349-40-11 COMPONENTE GLENOSFERA 40MM. 4349-38-11 COMPONENTE BASE GLENOIDAL REVERSA METAL TRABECULAR 01.04223.018 PARAFUSO ESPONJOSO INVERSO/REVERSO, 4.5MM X 18MM 01.04223.024 PARAFUSO ESPONJOSO INVERSO/REVERSO, 4.5MM X 24MM 01.04223.027 PARAFUSO ESPONJOSO INVERSO/REVERSO, 4.5MM X 27MM 01.04223.030 PARAFUSO ESPONJOSO INVERSO/REVERSO, 4.5MM X 30MM 01.04223.033 PARAFUSO ESPONJOSO INVERSO/REVERSO, 4.5MM X 33MM 01.04223.036 PARAFUSO ESPONJOSO INVERSO/REVERSO, 4.5MM X 36MM 01.04223.042 PARAFUSO ESPONJOSO INVERSO/REVERSO, 4.5MM X 42MM 01.04223.048 PARAFUSO ESPONJOSO INVERSO/REVERSO, 4.5MM X 48MM 02.03150.300 CAP de Travamento Ombro Reverso

CLASSE : III 80245480035

8044 - Inclusão/Alteração do Fabricante/Distribuidor de MATERIAL DE USO MÉDICO Importado

8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA