

ference); 3 x 1mL de Reagente 7a (Control 1); 3 x 1mL de Reagente 7b (Control 2); 1 suporte de tiras; 1 cobertura de placa. Quantidade suficiente para 48 testes.

CLASSE : II 80102511717

8436 - IVD - Cadastro de produto importado Equipamento Oftalmológico 25351.342368/ 2016-51

Tomografia de Coerência Óptica (OCT) de Córnea / Segmento Anterior

FABRICANTE : TOMEY CORPORATION - JAPÃO SS-1000

CLASSE : II 80102519050

8024 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Equipamento para Saúde Importado

WRIGHT MEDICAL BRASIL LTDA 8.04913-6

Sistema para artroplastia de ombro total25351.261404/ 2016-48

AEQUALIS ASCEND FLEX SISTEMA DE OMBRO E AEQUALIS PERFORM GLENOIDE

FABRICANTE : TORNIER S.A.S. - FRANÇA

DWF702A- Haste Umeral Cimentada Curta, Tam. 2A, comp.66mm, 127.5º DWF702B- Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 2B, comp.66mm, 132.5º DWF702C - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 2C, comp.66mm, 137.5º DWF703A - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 3A, comp.70mm, 127.5º DWF703B- Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 3B, comp.70mm, 132.5º DWF703C - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 3C, comp. 70mm, 137.5º DWF704A - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 4 A, comp.74mm, 127.5º DWF704B - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 4 B, comp. 74mm, 132.5º DWF704C - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 4 C, comp. 74mm, 137.5º DWF705A - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 5 A, comp. 78mm, 127.5º DWF705B - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 5 B, comp. 78mm, 132.5º DWF705C - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 5 C, comp. 78mm, 137.5º DWF706A - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 6 A, comp. 82mm, 127.5º DWF706B - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 6 B, comp. 82mm, 132.5º DWF706C - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 6 C, comp. 82mm, 137.5º DWF707A - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 7 A, comp. 86mm, 127.5º DWF707B - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 7 B, comp. 86mm, 132.5º DWF707C - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 7 C, comp. 86mm, 137.5º DWF708A - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 8 A, comp. 90mm, 127.5º DWF708B- Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 8 B, comp. 90mm, 132.5º DWF708C - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 8 C, comp. 90mm, 137.5º DWF709A - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 9 A, comp. 94mm, 127.5º DWF709B - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 9 B, comp. 94mm, 132.5º DWF709C - Haste umeral Cimentada Curta, Tam. 9 C, comp. 94mm, 137.5º DWF712A- Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 2 A, comp. 88mm, 127.5º DWF712B - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 2 B, comp. 88mm, 132.5º DWF712C - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 2 C, comp. 88mm, 137.5º DWF713A - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 3 A, comp. 93mm, 127.5º DWF713B- Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 3 B, comp. 93mm, 132.5º DWF713C - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 3 C, comp. 93mm, 137.5º DWF714A - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 4 A, comp. 98mm, 127.5º DWF714B - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 4 B, comp. 98mm, 132.5º DWF714C - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 4 C, comp. 98mm, 137.5º DWF715A - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 5 A, comp. 104mm, 127.5º DWF715B - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 5 B, comp. 104mm, 132.5º DWF715C - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 5 C, comp. 104mm, 137.5º DWF716A - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 6 A, comp. 109mm, 127.5º DWF716B - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 6 B, comp. 109mm, 132.5º DWF716C - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 6 C, comp. 109mm, 137.5º DWF717A - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 7 A, comp. 115mm, 127.5º DWF717B - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 7 B, comp. 115mm, 132.5º DWF717C - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 7 C, comp. 115mm, 137.5º DWF718A - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 8 A, comp. 120mm, 127.5º DWF718B - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 8 B, comp. 120mm, 132.5º DWF718C - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 8 C, comp. 120mm, 137.5º DWF719A - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 9 A, comp. 125mm, 127.5º DWF719B - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 9 B, comp. 125mm, 132.5º DWF719C - Haste umeral Cimentada Longa, Tam. 9 C, comp. 125mm, 137.5º DWE301 - Aequalis Perform Componente Glenoidal S30 DWE302 - Aequalis Perform Componente Glenoidal S35 DWE303 - Aequalis Perform Componente Glenoidal S40 DWE311 - Aequalis Perform Componente Glenoidal M30 DWE312 - Aequalis Perform Componente Glenoidal M35 DWE313 - Aequalis Perform Componente Glenoidal M40 DWE321 - Aequalis Perform Componente Glenoidal L40 DWE322 - Aequalis Perform Componente Glenoidal L50 DWE323 - Aequalis Perform Componente Glenoidal L60 DWE331 - Aequalis Perform Componente Glenoidal XL40 DWE332 - Aequalis Perform Componente Glenoidal XL50 DWE333- Aequalis Perform Componente Glenoidal XL60 DWF037R- Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 37mm, Altura 13.5, excentricidade 1.5mm DWF039R- Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 39mm, Altura 14mm, excentricidade 1.5mm DWF041R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 41mm, Altura 15mm, excentricidade 1.5mm DWF043R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 43mm, Altura 16mm, excentricidade 1.5mm DWF046R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 46mm, Altura 17mm, excentricidade 1.5mm DWF048R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 48mm, Altura 18mm, excentricidade 1.5mm DWF050R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 50mm, Altura 16mm, excentricidade 1.5mm DWF051R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 50mm, Altura 19mm, excentricidade 1.5mm DWF052R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 52mm, Altura 19mm, excentricidade 1.5mm DWF053R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 52mm, Altura 23mm, excentricidade 1.5mm DWF054R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 54mm, Altura 23mm, excentricidade 1.5mm DWF055R- Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 54mm, Altura 27mm, excentricidade 1.5mm

DWF137R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 37mm, Altura 13.5mm, excentricidade 3.5mm DWF139R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 39mm, Altura 14mm, excentricidade 3.5mm DWF141R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 41mm, Altura 15mm, excentricidade 3.5mm DWF143R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 43mm, Altura 16mm, excentricidade 3.5mm DWF146R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 46mm, Altura 17mm, excentricidade 4mm DWF148R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 48mm, Altura 18mm, excentricidade 4mm DWF150R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 50mm, Altura 16mm, excentricidade 4mm DWF151R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 50mm, Altura 19mm, excentricidade 4mm DWF153R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 52mm, Altura 23mm, excentricidade 4mm DWF154R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 54mm, Altura 23mm, excentricidade 4mm DWF155R - Aequalis Cabeça umeral, diâmetro 54mm, Altura 27mm, excentricidade 4mm

CLASSE : III 80491360062

80096 - MATERIAL - Registro de Sistema de Material Implantável em Ortopedia Importado

#### RESOLUÇÃO - RE Nº 2.879, DE 26 DE OUTUBRO DE 2016

O Gerente-Geral Substituto de Tecnologia de Produtos para Saúde no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Portaria nº 1.387, de 8 de julho de 2016, aliado ao disposto no art. 54, I, § 1º da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 61, de 3 de fevereiro de 2016, resolve:

**Art. 1º Deferir as petições relacionadas à Gerência Geral de Tecnologia de Produtos para a Saúde, na conformidade da relação anexa.**

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

ANDERSON DE ALMEIDA PEREIRA

#### 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  
HORMÔNIO PARATIREÓIDEO INTACTO (iPTH) 25351.107002/2007-54  
ARCHITECT INTACT PTH CALIBRATORS / ARCHITECT INTACT PTH CALIBRADORES  
FABRICANTE : ABBOTT GMBH & CO - ALEMANHA  
6 Frascos (4,0 mL cada)  
CLASSE : II 80146501428  
8445 - IVD - Alteração de produtos cadastrados (classes I ou II)  
HORMÔNIO PARATIREÓIDEO INTACTO (iPTH) 25351.107025/2007-69  
ARCHITECT INTACT PTH CONTROLES / ARCHITECT INTACT PTH CONTROLES  
FABRICANTE : ABBOTT GMBH & CO - ALEMANHA  
3 Frascos (8,0 mL cada)  
CLASSE : II 80146501430  
8445 - IVD - Alteração de produtos cadastrados (classes I ou II)  
LIPOPROTEÍNA 25351.391251/2009-27  
QUANTIA Lp(a) CONTROLS / QUANTIA Lp(a) CONTROLES  
FABRICANTE : BOKIT S.A. - ESPANHA  
Controle I: 3 X 1 mL / Controle II: 3 X 1 mL  
CLASSE : II 80146501637  
8445 - IVD - Alteração de produtos cadastrados (classes I ou II)  
LIPOPROTEÍNA 25351.391257/2009-91  
QUANTIA Lp(a) STANDARD / QUANTIA Lp(a) PADRÃO  
FABRICANTE : BOKIT S.A. - ESPANHA  
5 X 1 mL  
CLASSE : II 80146501638  
8445 - IVD - Alteração de produtos cadastrados (classes I ou II)  
ALERE S/A 1.00717-7  
ANTICORPO PARA VÍRUS DE IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA TIPO 1 E TIPO 2 (HIV 1 E HIV 2)25351.135216/2013-51  
ALERE DETERMINE HIV 1 E 2  
FABRICANTE : ALERE MEDICAL CO., LTD. - JAPÃO  
Embalagem com 100 testes- 10 cartões com 10 testes cada.  
Embalagem com 20 testes- 02 cartões com 10 testes cada.  
CLASSE : IV 10071770723  
8444 - IVD - Alteração das informações do dossiê técnico de produtos registrados (classes III ou IV)  
anthogyr do brasil importação exportação comercio de produtos odontológicos Ltda8.06324-4  
Componentes de Implante Odontológico 25351.008709/2014-76  
COMPONENTES PROTÉTICOS AXIOM® - METÁLICOS  
FABRICANTE : ANTHOGRYR - FRANÇA  
OPAC140, OPAC141, OPAC200, OPAC500, OPAC500-4, OPAC501, OPAC502, OPAC600, OPAC600-4, OPAC700, OPAC700-4, OPACF001, OPACF002, OPACF00-7, OPACF011, OPACF012, OPACF01-7, OPACF021, OPACF022, OPACF02-7, OPACF031, OPACF032, OPACF03-7, OPACF041, OPACF042, OPACF04-7, OPACF210, OPACF211, OPACF212, OPACF213, OPACF220, OPACF221, OPACF222, OPACF223, OPACF240, OPACF241, OPACF242, OPACF243, OPACF250, OPACF251, OPACF252, OPACF253, OPACF254, OPACF255, OPACF256, OPACF257, OPACF258, OPACF259, OPACF260, OPACF261, OPACF262, OPACF263, OPACF264, OPACF265, OPACF266, OPACF267, OPACF268, OPACF269, OPACF270, OPACF271, OPACF272, OPACF273, OPACF274, OPACF275, OPACF276, OPACF277, OPACF278, OPACF279, OPACF280, OPACF281, OPACF282, OPACF283, OPACF284, OPACF285, OPACF286, OPACF287, OPACF288, OPACF289, OPACF290, OPACF291, OPACF292, OPACF293, OPACF294, OPACF295, OPACF296, OPACF297, OPACF298, OPACF299, OPACF300, OPACF301, OPACF302, OPACF303, OPACF304, OPACF305, OPACF306, OPACF307, OPACF308, OPACF309, OPACF310, OPACF311, OPACF312, OPACF313, OPACF314, OPACF315, OPACF316, OPACF317, OPACF318, OPACF319, OPACF320, OPACF321, OPACF322, OPACF323, OPACF324, OPACF325, OPACF326, OPACF327, OPACF328, OPACF329, OPACF330, OPACF331, OPACF332, OPACF333, OPACF334, OPACF335, OPACF336, OPACF337, OPACF338, OPACF339, OPACF340, OPACF341, OPACF342, OPACF343, OPACF344, OPACF345, OPACF346, OPACF347, OPACF348, OPACF349, OPACF350, OPACF351, OPACF352, OPACF353, OPACF354, OPACF355, OPACF356, OPACF357, OPACF358, OPACF359, OPACF360, OPACF361, OPACF362, OPACF363, OPACF364, OPACF365, OPACF366, OPACF367, OPACF368, OPACF369, OPACF370, OPACF371, OPACF372, OPACF373, OPACF374, OPACF375, OPACF376, OPACF377, OPACF378, OPACF379, OPACF380, OPACF381, OPACF382, OPACF383, OPACF384, OPACF385, OPACF386, OPACF387, OPACF388, OPACF389, OPACF390, OPACF391, OPACF392, OPACF393, OPACF394, OPACF395, OPACF396, OPACF397, OPACF398, OPACF399, OPACF400, OPACF401, OPACF402, OPACF403, OPACF404, OPACF405, OPACF406, OPACF407, OPACF408, OPACF409, OPACF410, OPACF411, OPACF412, OPACF413, OPACF414, OPACF415, OPACF416, OPACF417, OPACF418, OPACF419, OPACF420, OPACF421, OPACF422, OPACF423, OPACF424, OPACF425, OPACF426, OPACF427, OPACF428, OPACF429, OPACF430, OPACF431,

OPAT432, OPAT43-7, OPAT440, OPAT441, OPAT442, OPAT44-7, OPAT500, OPAT501, OPAT502, OPAT50-7, OPAT510, OPAT511, OPAT512, OPAT51-7, OPAT520, OPAT521, OPAT522, OPAT52-7, OPAT530, OPAT531, OPAT532, OPAT53-7, OPAT540, OPAT541, OPAT542, OPAT54-7, OPAT610, OPAT611, OPAT620, OPAT621, OPAT630, OPAT631, OPAT640, OPAT641, OPRM100, OPAZ010, OPAZ011, OPAZ030, OPAZ031, OPCF022, OPCF023, OPCF032, OPCF033, OPCF042, OPCF043, OPCFR22, OPCFR23, OPCFR32, OPCFR33, OPCFR42, OPCFR43, OPIA028, OPIA100, OPIA100-4, OPFS100, OPPI028, OPPI100, OPPI100-4, OPPU100, OPPU100-4, OPIM100, OPPU101, OPPU102, OPSA304, OPSA306, OPSA404, OPSA406, OPSA504, OPSA506, OPSA604, OPSA606, OPSC010, OPSC020, OPSC030, OPSC200, OPSC300, OPSC500, OPSC500-4, OPSC600, OPSC600-4, OPSC700, OPSC700-4, OPSC800, OPSC910, OPSP006, OPSP016, OPSP026, OPSP036, OPSP046, OPSP162, OPLA010, OPLA020, OPLA030, OPLA040, OPLA050, OPLA500, OPLA600, OPTS160, OPTS161, MUC100, MUT100; MUT100-4; MUT200; MUT200-4; MUA100; MUA100-4; MUA200; MUA200-4; MUNC100; MUNT100; MUNT100-4; MUNT200; MUNT200-4; MUNA100; MUNA100-4; MUNA200; MUNPAC100; MUNPAC110; MU140; MU141; OPMU160; OPMU161; OPMU161-4; MUT101; MUT102; MUM100; MUW100; OPFLEX403; OP-FLEX503; KITMUOPP; OPCF001; OPBASE-S45.  
CLASSE : III 80632440011

832 - MATERIAL - Alteração por acréscimo de material em registro de família

BAUMER S/A 1.03455-0

Instrumental Para Implante Ortopedico 25351.708860/2014-19

INSTRUMENTAL CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO E NÃO CORTANTE EM POLIPROPILENO

FABRICANTE : BAUMER S/A - BRASIL

IMPACTOR FEMORAL: IP.K.F.1; ADAPTADOR DO IMPACTOR TIBIAL: IP.K.T.3; IMPACTOR TIBIAL: IP.K.T.1; TESTE PARA DIMENSIONAMENTO: 753.0001; 753.0002; 753.0003; 753.0004; 753.0005; TESTE TIBIAL: TT.26.34.8; TT.26.34.10; TT.26.34.12; TT.26.34.14; TT.26.34.17; TT.26.34.20; TT.26.34.23; TT.26.34.26; TT.26.56.8; TT.26.56.10; TT.26.56.12; TT.26.56.14; TT.26.56.17; TT.26.56.20; TT.26.56.23; TT.26.56.26; TT.27.34.8; TT.27.34.10; TT.27.34.12; TT.27.34.14; TT.27.34.17; TT.27.34.20; TT.27.34.23; TT.27.34.26; TT.27.56.8; TT.27.56.10; TT.27.56.12; TT.27.56.14; TT.27.56.17; TT.27.56.20; TT.27.56.23; TT.27.56.26.

MODELOS: IN7.530.057; IN7.530.058; IN7.530.059; IN7.530.060; IN7.530.061 TESTE PATELAR DE 1 PINO. IN7.530.062; IN7.530.063; IN7.530.064; IN7.530.065; IN7.530.066 TESTE PATELAR DE 3 PINOS. TT.36.A.40.22; TT.36.A.44.22; TT.36.A.48.22; TT.36.A.44.26; TT.36.A.48.26; TT.36.A.52.26; TT.36.A.56.26; TT.36.A.60.26; TT.36.A.64.26; TT.36.A.68.26; TT.36.A.68.32; TT.36.A.68.36; TT.36.A.68.42; TT.36.A.68.46; TT.36.A.68.52; TT.36.A.68.56; TT.36.A.68.62; TT.36.A.68.66; TT.36.A.68.72; TT.36.A.68.76; TT.36.A.68.82; TT.36.A.68.86; TT.36.A.68.92; TT.36.A.68.96; TT.36.A.69.22; TT.36.A.69.26; TT.36.A.69.32; TT.36.A.69.36; TT.36.A.69.42; TT.36.A.69.46; TT.36.A.69.52; TT.36.A.69.56; TT.36.A.69.62; TT.36.A.69.66; TT.36.A.69.72; TT.36.A.69.76; TT.36.A.69.82; TT.36.A.69.86; TT.36.A.69.92; TT.36.A.69.96; TT.36.A.70.22; TT.36.A.70.26; TT.36.A.70.32; TT.36.A.70.36; TT.36.A.70.42; TT.36.A.70.46; TT.36.A.70.52; TT.36.A.70.56; TT.36.A.70.62; TT.36.A.70.66; TT.36.A.70.72; TT.36.A.70.76; TT.36.A.70.82; TT.36.A.70.86; TT.36.A.70.92; TT.36.A.70.96; TT.36.A.71.22; TT.36.A.71.26; TT.36.A.71.32; TT.36.A.71.36; TT.36.A.71.42; TT.36.A.71.46; TT.36.A.71.52; TT.36.A.71.56; TT.36.A.71.62; TT.36.A.71.66; TT.36.A.71.72; TT.36.A.71.76; TT.36.A.71.82; TT.36.A.71.86; TT.36.A.71.92; TT.36.A.71.96; TT.36.A.72.22; TT.36.A.72.26; TT.36.A.72.32; TT.36.A.72.36; TT.36.A.72.42; TT.36.A.72.46; TT.36.A.72.52; TT.36.A.72.56; TT.36.A.72.62; TT.36.A.72.66; TT.36.A.72.72; TT.36.A.72.76; TT.36.A.72.82; TT.36.A.72.86; TT.36.A.72.92; TT.36.A.72.96; TT.36.A.73.22; TT.36.A.73.26; TT.36.A.73.32; TT.36.A.73.36; TT.36.A.73.42; TT.36.A.73.46; TT.36.A.73.52; TT.36.A.73.56; TT.36.A.73.62; TT.36.A.73.66; TT.36.A.73.72; TT.36.A.73.76; TT.36.A.73.82; TT.36.A.73.86; TT.36.A.73.92; TT.36.A.73.96; TT.36.A.74.22; TT.36.A.74.26; TT.36.A.74.32; TT.36.A.74.36; TT.36.A.74.42; TT.36.A.74.46; TT.36.A.74.52; TT.36.A.74.56; TT.36.A.74.62; TT.36.A.74.66; TT.36.A.74.72; TT.36.A.74.76; TT.36.A.74.82; TT.36.A.74.86; TT.36.A.74.92; TT.36.A.74.96; TT.36.A.75.22; TT.36.A.75.26; TT.36.A.75.32; TT.36.A.75.36; TT.36.A.75.42; TT.36.A.75.46; TT.36.A.75.52; TT.36.A.75.56; TT.36.A.75.62; TT.36.A.75.66; TT.36.A.75.72; TT.36.A.75.76; TT.36.A.75.82; TT.36.A.75.86; TT.36.A.75.92; TT.36.A.75.96; TT.36.A.76.22; TT.36.A.76.26; TT.36.A.76.32; TT.36.A.76.36; TT.36.A.76.42; TT.36.A.76.46; TT.36.A.76.52; TT.36.A.76.56; TT.36.A.76.62; TT.36.A.76.66; TT.36.A.76.72; TT.36.A.76.76; TT.36.A.76.82; TT.36.A.76.86; TT.36.A.76.92; TT.36.A.76.96; TT.36.A.77.22; TT.36.A.77.26; TT.36.A.77.32; TT.36.A.77.36; TT.36.A.77.42; TT.36.A.77.46; TT.36.A.77.52; TT.36.A.77.56; TT.36.A.77.62; TT.36.A.77.66; TT.36.A.77.72; TT.36.A.77.76; TT.36.A.77.82; TT.36.A.77.86; TT.36.A.77.92; TT.36.A.77.96; TT.36.A.78.22; TT.36.A.78.26; TT.36.A.78.32; TT.36.A.78.36; TT.36.A.78.42; TT.36.A.78.46; TT.36.A.78.52; TT.36.A.78.56; TT.36.A.78.62; TT.36.A.78.66; TT.36.A.78.72; TT.36.A.78.76; TT.36.A.78.82; TT.36.A.78.86; TT.36.A.78.92; TT.36.A.78.96; TT.36.A.79.22; TT.36.A.79.26; TT.36.A.79.32; TT.36.A.79.36; TT.36.A.79.42; TT.36.A.79.46; TT.36.A.79.52; TT.36.A.79.56; TT.36.A.79.62; TT.36.A.79.66; TT.36.A.79.72; TT.36.A.79.76; TT.36.A.79.82; TT.36.A.79.86; TT.36.A.79.92; TT.36.A.79.96; TT.36.A.80.22; TT.36.A.80.26; TT.36.A.80.32; TT.36.A.80.36; TT.36.A.80.42; TT.36.A.80.46; TT.36.A.80.52; TT.36.A.80.56; TT.36.A.80.62; TT.36.A.80.66; TT.36.A.80.72; TT.36.A.80.76; TT.36.A.80.82; TT.36.A.80.86; TT.36.A.80.92; TT.36.A.80.96; TT.36.A.81.22; TT.36.A.81.26; TT.36.A.81.32; TT.36.A.81.36; TT.36.A.81.42; TT.36.A.81.46; TT.36.A.81.52; TT.36.A.81.56; TT.36.A.81.62; TT.36.A.81.66; TT.36.A.81.72; TT.36.A.81.76; TT.36.A.81.82; TT.36.A.81.86; TT.36.A.81.92; TT.36.A.81.96; TT.36.A.82.22; TT.36.A.82.26; TT.36.A.82.32; TT.36.A.82.36; TT.36.A.82.42; TT.36.A.82.46; TT.36.A.82.52; TT.36.A.82.56; TT.36.A.82.62; TT.36.A.82.66; TT.36.A.82.72; TT.36.A.82.76; TT.36.A.82.82; TT.36.A.82.86; TT.36.A.82.92; TT.36.A.82.96; TT.36.A.83.22; TT.36.A.83.26; TT.36.A.83.32; TT.36.A.83.36; TT.36.A.83.42; TT.36.A.83.46; TT.36.A.83.52; TT.36.A.83.56; TT.36.A.83.62; TT.36.A.83.66; TT.36.A.83.72; TT.36.A.83.76; TT.36.A.83.82; TT.36.A.83.86; TT.36.A.83.92; TT.36.A.83.96; TT.36.A.84.22; TT.36.A.84.26; TT.36.A.84.32; TT.36.A.84.36; TT.36.A.84.42; TT.36.A.84.46; TT.36.A.84.52; TT.36.A.84.56; TT.36.A.84.62; TT.36.A.84.66; TT.36.A.84.72; TT.36.A.84.76; TT.36.A.84.82; TT.36.A.84.86; TT.36.A.84.92; TT.36.A.84.96; TT.36.A.85.22; TT.36.A.85.26; TT.36.A.85.32; TT.36.A.85.36; TT.36.A.85.42; TT.36.A.85.46; TT.36.A.85.52; TT.36.A.85.56; TT.36.A.85.62; TT.36.A.85.66; TT.36.A.85.72; TT.36.A.85.76; TT.36.A.85.82; TT.36.A.85.86; TT.36.A.85.92; TT.36.A.85.96; TT.36.A.86.22; TT.36.A.86.26; TT.36.A.86.32; TT.36.A.86.36; TT.36.A.86.42; TT.36.A.86.46; TT.36.A.86.52; TT.36.A.86.56; TT.36.A.86.62; TT.36.A.86.66; TT.36.A.86.72; TT.36.A.86.76; TT.36.A.86.82; TT.36.A.86.86; TT.36.A.86.92; TT.36.A.86.96; TT.36.A.87.22; TT.36.A.87.26; TT.36.A.87.32; TT.36.A.87.36; TT.36.A.87.42; TT.36.A.87.46; TT.36.A.87.52; TT.36.A.87.56; TT.36.A.87.62; TT.36.A.87.66; TT.36.A.87.72; TT.36.A.87.7



2 - Tampa para Rack de Placas 5.0mm; 902809-2 - Tampa Compr. para Rack de Placas 4.0mm; 902810-2 - Tampa Esp. Para Rack de Placas 4.0mm; 873003 - OIC Sterilization Case Instruments; 873001 - OIC TI Container; 873002 - OIC Peek Container; 48350005 - OIC Peek Instrument Container; 48350008 - AVS UNILIF 8 & 9MM Wide Implant Tray; 48350009 - AVS UNILIF 11MM Wide Implant Tray; 29-31400 - Bandeja para instrumentais do VariAx Foot; 29-31460 - Bandeja para instrumentais; 29-31004 - Bandeja para parafusos bloqueados 3.5mm; 29-31005 - Bandeja para parafusos 3.5mm; 29-31006 - Bandeja para parafusos 2.7mm; 29-35200 - Tampa da caixa.

CLASSE : I 80005430411

80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro SYSTHEX SISTEMAS DE IMPLANTES OSSEO INTEGRADO LTDA 8.02900-8

Componentes de Implante Odontológico 25351.023525/2013-06

COMPONENTE PROTÉTICO CALCINÁVEL BASE TITÂNIO FABRICANTE : SYSTHEX SISTEMAS DE IMPLANTES OSSEO INTEGRADO LTDA - BRASIL

857.007:Ucla Base Titânio 3.3 mm Rotacional HE com PQ. 857.008:Ucla Base Titânio 3.3 mm Antirrotacional HE com PQ. 857.015:Ucla Base Titânio 4.1 mm Rotacional HE com PQ. 857.016:Ucla Base Titânio 4.1 mm Antirrotacional HE com PQ. 857.023:Ucla Base Titânio 5.0 mm Rotacional HE com PQ. 857.024:Ucla Base Titânio 5.0 mm Antirrotacional HE com PQ. 856.007:Ucla Base Titânio 3.3 mm Rotacional HE com PH. 856.008:Ucla Base Titânio 3.3 mm Antirrotacional HE com PH. 856.015:Ucla Base Titânio 4.1 mm Rotacional HE com PH. 856.016:Ucla Base Titânio 4.1 mm Antirrotacional HE com PH. 856.023:Ucla Base Titânio 5.0 mm Rotacional HE com PH. 856.024:Ucla Base Titânio 5.0 mm Antirrotacional HE com PH. 865.076:Ucla Base Titânio 3.3 mm Rotacional HE Curto com PQ. 865.077:Ucla Base Titânio 3.3 mm Antirrotacional HE Curto com PQ. 865.007:Ucla Base Titânio 4.1 mm Rotacional HE Curto com PQ.

861.004:Ucla Base Titânio MPC HE/HI/ICM com PH. 862.007:Ucla Base Titânio PC Rotacional HE/HI/ICM com PH. 862.008:Ucla Base Titânio PC Antirrotacional HE/HI/ICM com PH. 860.013:Ucla Base Titânio 4.3 mm Antirrotacional HI CR com PQ. 860.017:Ucla Base Titânio 5.0 mm Antirrotacional HI CR com PQ. 858.016:Ucla Base Titânio 3.6 mm Antirrotacional HI CR com PH. 858.020:Ucla Base Titânio 4.3 mm Antirrotacional HI CR com PH. 858.024:Ucla Base Titânio 5.0 mm Antirrotacional HI CR com PH. 865.008:Ucla Base Titânio 4.1 mm Antirrotacional HE Curto com PQ. 863.076:Ucla Base Titânio 3.3 mm Rotacional HE Curto com PH. 863.077:Ucla Base Titânio 3.3 mm Antirrotacional HE Curto com PH. 863.007:Ucla Base Titânio 4.1 mm Rotacional HE Curto com PH. 863.008:Ucla Base Titânio 4.1 mm Antirrotacional HE Curto com PH.

CLASSE : III 80290080019

80003 - MATERIAL - Alteração das indicações de uso, contraindicações, efeitos adversos, advertências ou precauções em registros Componentes de Implante Odontológico 25351.022607/2013-21

COMPONENTE PROTÉTICO CALCINÁVEL BASE CRCO FABRICANTE : SYSTHEX SISTEMAS DE IMPLANTES OSSEO INTEGRADO LTDA - BRASIL

Ucla Base CrCo MPC HE / HI / ICM com PH (861.003); Ucla Base CrCo PC Rotacional HE / HI / ICM com PH (862.005); Ucla Base CrCo PC Antirrotacional HE / HI / ICM com PH (862.006); Ucla Base CrCo 3.5 mm Rotacional ICM com PH (859.700); Ucla Base CrCo 3.5 mm Antirrotacional ICM com PH (859.701); Ucla Base CrCo 4.3 / 5.0 mm Rotacional ICM com PH (859.702); Ucla Base CrCo 4.3 / 5.0 mm Antirrotacional ICM com PH (859.703); Ucla Base CrCo 4.3 mm Antirrotacional HI CR com PQ (860.012); Ucla Base CrCo 5.0 mm Antirrotacional HI CR com PQ (860.016); Ucla Base CrCo 3.6 mm Antirrotacional HI CR com PH (858.015); Ucla Base CrCo 4.3 mm Antirrotacional HI CR com PH (858.019); Ucla Base CrCo 5.0 mm Antirrotacional HI CR com PH (858.023); Ucla Base CrCo 3.3 mm Rotacional HE com PQ (857.005); Ucla Base CrCo 3.3 mm Antirrotacional HE com PQ (857.006); Ucla Base CrCo 4.1 mm Rotacional HE com PQ (857.013); Ucla Base CrCo 4.1 mm Antirrotacional HE com PQ (857.014); Ucla Base CrCo 5.0 mm Rotacional HE com PQ (857.021); Ucla Base CrCo 5.0 mm Antirrotacional HE com PQ (857.022); Ucla Base CrCo 3.3 mm Rotacional HE com PH (856.005); Ucla Base CrCo 3.3 mm Antirrotacional HE com PH (856.006); Ucla Base CrCo 4.1 mm Rotacional HE com PH (856.013); Ucla Base CrCo 4.1 mm Antirrotacional HE com PH (856.014); Ucla Base CrCo 5.0 mm Rotacional HE com PH (856.021); Ucla Base CrCo 5.0 mm Antirrotacional HE com PH (856.022); Ucla Base CrCo 3.3 mm Rotacional HE Curto com PQ (865.074); Ucla Base CrCo 3.3 mm Antirrotacional HE Curto com PQ (865.075); Ucla Base CrCo 4.1 mm Rotacional HE Curto com PQ (865.005); Ucla Base CrCo 4.1 mm Antirrotacional HE Curto com PQ (865.006); Ucla Base CrCo 3.3 mm Rotacional HE Curto com PH (863.074); Ucla Base CrCo 3.3 mm Antirrotacional HE Curto com PH (863.075); Ucla Base CrCo 4.1 mm Rotacional HE Curto com PH (863.005); Ucla Base CrCo 4.1 mm Antirrotacional HE Curto com PH (863.006); Ucla base CrCo Allure Antirrotacional (882.030); Ucla Base CrCo 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS com PH (858.035); Ucla Base CrCo 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS com PQ (860.032); Ucla Base CrCo 3.5 H.I CR TS com PH (858.032).

CLASSE : III 80290080020

80003 - MATERIAL - Alteração das indicações de uso, contraindicações, efeitos adversos, advertências ou precauções em registros TELLUS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA 8.00234-5

ÂNCORA 25351.080692/2006-14

BIO-FASTAK ARTHREX - ANCORA PARA FIXAÇÃO DE SUTURA EM OSSO

FABRICANTE : ARTHREX INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

AR - 1324B; AR - 1324BL; AR - 1324BF; AR - 1324BN; AR - 1324BF-2; AR - 1324BNF

CLASSE : IV 80023450065

80002 - MATERIAL - Alteração do prazo de validade do produto em registro

ÂNCORA 25351.046834/2008-78

DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO EM PLLA / PLDLA + PEEK

FABRICANTE : ARTHREX INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Dispositivo de fixação Swivelock 5,5x15mm montado em dispositivo insertor e com ponta de PEEK aberta AR-2323BSL. Dispositivo de fixação Swivelock 4,75x15mm montado em dispositivo insertor e com ponta de PEEK aberta AR-2324BSL. Dispositivo de fixação Swivelock 5,5x19,1mm montado em dispositivo insertor e com ponta de PEEK fechada AR-2323BSLC. Dispositivo de fixação Pushlock 4,5x18,5mm montado em dispositivo insertor e com ponta de PEEK fechada AR-1922B. Dispositivo de fixação Pushlock 5,5x18,5mm montado em dispositivo insertor e com ponta de PEEK fechada AR-1924B. Dispositivo de fixação Pushlock 3,5x14mm montado em dispositivo insertor para quadril e com ponta de PEEK fechada AR-1926B. Dispositivo de fixação Pushlock 3,5x14mm montado em dispositivo insertor e com ponta de PEEK fechada AR-1926BH. Dispositivo de fixação Pushlock 2,5x7mm montado em dispositivo insertor e com ponta de PEEK fechada AR-8825B.

CLASSE : IV 80023450084

80002 - MATERIAL - Alteração do prazo de validade do produto em registro

**TELLUS MEDICAL DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS PARA A SAÚDE LTDA - ME8.04317-8**

Parafuso absorvível para osteossíntese 25351.477505/2009-74

PARAFUSOS DE BIOCRESSÃO

FABRICANTE : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

DISTRIBUIDOR : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

AR-5025B-15;AR-5025B-20;AR-5026B-20;AR-5026B-22;AR-5026B-24;AR-5026B-26;AR-5026B-28;AR-5026B-30;AR-5026B-32;AR-5027B-50;AR-5027B-60;AR-5027B-70; AR-5027B-80; AR-5027B-90.AR-5025B-16 PARAFUSO DE BIOCRESSÃO, 3,0X16MM; AR-5025B-18 PARAFUSO DE BIOCRESSÃO, 3,0X18MM; AR-5025B-22 PARAFUSO DE BIOCRESSÃO, 3,0X22MM; AR-5025B-24 PARAFUSO DE BIOCRESSÃO, 3,0X22MM; AR-5025B-26 PARAFUSO DE BIOCRESSÃO, 3,0X26MM; AR-5026B-16 PARAFUSO DE BIOCRESSÃO, 3,5X16MM; AR-5026B-18 PARAFUSO DE BIOCRESSÃO, 3,5X18MM.

CLASSE : IV 80431780018

80002 - MATERIAL - Alteração do prazo de validade do produto em registro

Parafuso absorvível para ligamentoplastia 25351.804690/2008-11

PARAFUSO BIOCRESSÃO

FABRICANTE : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

DISTRIBUIDOR : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

AR-1360C BioComposite Interference Screw (Ø 6mm x 23mm); AR-1370C BioComposite Interference Screw (Ø 7mm x 23mm); AR-1380C BioComposite Interference Screw (Ø 8mm x 23mm); AR-1390C BioComposite Interference Screw (Ø 9mm x 23mm); AR-1400C BioComposite Interference Screw (Ø 10mm x 23mm); AR-1370TC BioComposite Interference Screw (Ø 7mm x 28mm); AR-1380TC BioComposite Interference Screw (Ø 8mm x 28mm); AR-1390TC BioComposite Interference Screw (Ø 9mm x 28mm); AR-1400TC BioComposite Interference Screw (Ø 10mm x 28mm); AR-1403TC BioComposite Interference Screw (Ø 11mm x 28mm); AR-1404TC BioComposite Interference Screw (Ø 12mm x 28mm); AR-1586FRC-06 BioComposite Femoral RetroScrew (Ø 6mm x 20mm); AR-1586FRC-07 BioComposite Femoral RetroScrew (Ø 7mm x 20mm); AR-1586FRC-08 BioComposite Femoral RetroScrew (Ø 8mm x 20mm); AR-1586FRC-09 BioComposite Femoral RetroScrew (Ø 9mm x 20mm); AR-1586FRC-10 BioComposite Femoral RetroScrew (Ø 10mm x 20mm); AR-1586FRC-11 BioComposite Femoral RetroScrew (Ø 11mm x 20mm); AR-1586FRC-12 BioComposite Femoral RetroScrew (Ø 12mm x 20mm); AR-1586LC-06 BioComposite Tibial RetroScrew, Reverse Thread (Ø 6mm x 20mm); AR-1586LC-07 BioComposite Tibial RetroScrew, Reverse Thread (Ø 7mm x 20mm); AR-1586LC-08 BioComposite Tibial RetroScrew, Reverse Thread (Ø 8mm x 20mm); AR-1586LC-09 BioComposite Tibial RetroScrew, Reverse Thread (Ø 9mm x 20mm); AR-1586LC-10 BioComposite Tibial RetroScrew, Reverse Thread (Ø 10mm x 20mm); AR-1586LC-11 BioComposite Tibial RetroScrew, Reverse Thread (Ø 11mm x 20mm); AR-1586LC-12 BioComposite Tibial RetroScrew, Reverse Thread (Ø 12mm x 20mm); AR-1586RC-06 BioComposite Tibial RetroScrew (Ø 6mm x 20mm); AR-1586RC-07 BioComposite Tibial RetroScrew (Ø 7mm x 20mm); AR-1586RC-08 BioComposite Tibial RetroScrew (Ø 8mm x 20mm); AR-1586RC-09 BioComposite Tibial RetroScrew (Ø 9mm x 20mm); AR-1586RC-10 BioComposite Tibial RetroScrew (Ø 10mm x 20mm); AR-1586RC-11 BioComposite Tibial RetroScrew (Ø 11mm x 20mm); AR-1586RC-12 BioComposite Tibial RetroScrew (Ø 12mm x 20mm); AR-5035TC-09 Delta Tapered BioComposite Interference Screw (Ø 9mm x 35mm); AR-5035TC-10 Delta Tapered BioComposite Interference Screw (Ø 10mm x 35mm); AR-5035TC-11 Delta Tapered BioComposite Interference Screw (Ø 11mm x 35mm); AR-5035TC-12 Delta Tapered BioComposite Interference Screw (Ø 12mm x 35mm); AR-5028C-08 Round Delta BioComposite Interference Screw (Ø 8mm x 28mm); AR-5028C-09 Round Delta BioComposite Interference Screw (Ø 9mm x 28mm); AR-5028C-10 Round Delta BioComposite Interfe-

rence Screw (Ø 10mm x 28mm); AR-5028C -11 Round Delta BioComposite Interference Screw (Ø 11mm x 28mm);

CLASSE : IV 80431780022

80002 - MATERIAL - Alteração do prazo de validade do produto em registro

Pino e fio rígidos absorvíveis 25351.050756/2010-87

PINOS BIO-TRANSFIX

FABRICANTE : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

DISTRIBUIDOR : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

AR-1351B - Bio Transfix, 5mm x 40mm; AR-1351BT - Bio Transfix, 3mm x 40mm; AR-1351LB - Bio Transfix, 5mm x 50mm; AR-1351LBT - Bio Transfix, 3mm x 50mm.

CLASSE : IV 80431780026

80002 - MATERIAL - Alteração do prazo de validade do produto em registro

Âncora de sutura ortopédica absorvível 25351.102130/2010-59

DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO BIOCRESSÃO PLDLA/BTCP

FABRICANTE : ARTHREX INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

DISTRIBUIDOR : TELLUS MEDICAL DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS PARA A SAÚDE LTDA - ME - BRASIL

DISTRIBUIDOR : ARTHREX INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

AR-1320BCNF Micro BioComposite SutureTak com agulhas com FiberWire 2-0 (2.4 x 6.5mm) AR-1322BCNF Mini BioComposite SutureTak com agulhas com FiberWire 2-0 (2.4 x 8.5mm) AR-1934BCF BioComposite SutureTak com FiberWire #2 (3.0mm x 14.5mm) AR-1934BCF-2 BioComposite SutureTak com um FiberWire #2 e um TigerWire #2 (3.0mm x 14.5mm) AR-1934BCFT BioComposite SutureTak com TigerTail #2 (3.0mm x 14.5mm) AR-1934BCFT-2 BioComposite SutureTak com dois TigerTail #2 (3.0mm x 14.5mm) AR-8934BCNF BioComposite SutureTak para pequenas articulações com agulhas, com FiberWire #1 (3.0mm x 14.5mm)

CLASSE : IV 80431780029

80002 - MATERIAL - Alteração do prazo de validade do produto em registro

Âncora e sutura montadas em dispositivo inser-

sor25351.572421/2011-19

ÂNCORAS DE SUTURA BIO-CORKSCREW FT

FABRICANTE : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

DISTRIBUIDOR : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

AR-1927BFC; AR-1927BFCF; AR-1927BFT; AR-1927BNF;

AR-1927BFS.

AR-1927BNF-45; AR-1927BNP4; AR-8927BNF; AR-1927BFT-45;

AR-1927BF; AR-1927BF-3; AR-1927BF-45; AR-1927BF-65;

CLASSE : IV 80431780073

80002 - MATERIAL - Alteração do prazo de validade do produto em registro

Implante Para Ligamento 25351.692153/2012-20

BÓTIOS DE FIXAÇÃO ARTHREX

FABRICANTE : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

DISTRIBUIDOR : ARTHREX INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

AR-1588TB - Botão TightRope ABS (8mm x 12mm)> AR-1588TB-1 - Botão TightRope®, ABS, Redondo (14mm de diâmetro)> AR-1588TB-2 - Botão TightRope®, ABS Oblongo (3.4mm x 13mm)> AR-1588TB-3 - Botão TightRope®, ABS, Arredondado, Concavo (11mm de diâmetro)> AR-1588TB-4 - Botão TightRope®, ABS, Arredondado, Concavo, (14mm de diâmetro)> AR-1588TB-5 - Botão TightRope® ABS, Arredondado Concavo, (8 X 12mm)> AR-1589RT - Botão TightRope® extensor (5mm x 20mm)> AR-2257-01 - Botão para Clavícula (10mm de diâmetro)> AR-2257-02 - Botão Coracoide (3.5mm x 13mm)> AR-2261 - BicepsButton™ (2.6mm x 12 mm)> AR-2266 - Botão pec Repair (2.6mm x 10.9 mm)> AR-2270 - Botão Dog Bone (10.16mm x 8.13mm)> AR-8920 - Botão de Sutura (3,5mm)> AR-8922 - Botão de Sutura (12mm).>

CLASSE : III 80431780103

832 - MATERIAL - Alteração por acréscimo de material em registro de família

TERUMO BCT TECNOLOGIA MÉDICA LTDA. 8.05542-1

Bolsas de Sangue 25351.484012/2013-26

BOLSA PARA COLETA DE SANGUE CPDA-1- TERUMO

FABRICANTE : Terumo Penpol Private Limited - ÍNDIA

BOLSAS SIMPLES, DUPLAS, TRIPLAS E QUÁDRUPLAS: coletor de amostras, "Diversion Bag" e Protetor de Agulha; Sampling arm, "Diversion Bag" e Protetor de Agulha; coletor de amostras e Protetor de Agulha; Sampling arm e Protetor de Agulha; Sampling arm "Diversion Bag"; coletor de amostras e "Diversion Bag".

CLASSE : III 80554210028

80005 - MATERIAL - Alteração da razão social da empresa estrangeira fabricante em registro

TOSHIBA MEDICAL DO BRASIL LTDA. 1.02950-3

Aparelho de Ultra-Som 25351.162588/2002-13

SISTEMA DE DIAGNÓSTICO POR ULTRA-SOM TOSHIBA

FABRICANTE : TOSHIBA MEDICAL DO BRASIL LTDA. - BRASIL

FABRICANTE : TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS CORPORATION - JAPÃO

NEMIO MX (SSA-590A)> SSA-700A> SSA-770A> TUS-AI700 (APLIO AI700)> TUS-AI800 (APLIO AI800)> TUS-AI900 (APLIO AI900)> TUS-A500 (APLIO 500), TUS-A400 (APLIO 400) e TUS-A300 (APLIO 300)> VIAMO (SSA-640A)> APLIO ARTIDA (SSH-880CV); XARIO XG (SSA-680A)> XARIO 100 (TUS-X100)> XA-