



FG6; FG6C; FG6HC; FG7; FG8; FG8C; FG8HC; FG329; FG329HC; FG330; FG330HC; FG331L; FG331; FG331HC; FG331HC L; FG332L; FG332; FG332HC; FG333L; FG245; FG245HC; FG246; FG33 1/2; FG33 1/2HC; FG35; FG34; FG36; FG37; FG37L; FG38; FG39; FG34C; FG34HC; FG35HC; FG36HC; FG37HC; FG14; FG56; FG57; FG58; FG57L; FG58L; FG56L; FG55; FG59; FG56HC; FG58HC; FG60; FG56C; FG57C; FG57HC; FG256; FG257; FG556 XC; FG556L XC; FG556HC XC; FG556C XC; FG557; FG557L XC; FG557C XC; FG557HC XC; FG557HC L XC; FG558 XC; FG558L XC; FG558C XC; FG558HC XC; FG558HC L XC; FG559 XC; FG559C XC; FG560 XC; FG560C XC; FG1155; FG1156; FG1156HC; FG1156HC XC; FG1157 XC; FG1157L; FG1157HC; FG1158 XC; FG1158; FG1158C; FG1158HC; FG1155 XC; FG1156 XC; FG1157 XC ; FG1157P XC; FG1157HC XC; FG1158C XC; FG1158HC XC; FG1158G GOLD XC; FG956; FG957; FG170L; FG170; FG169L; FG169; FG171L; FG171; FG172; FG167; FG169HC; FG170HC; FG171HC; FG168; FG173; FG170C XC; FG171C; FG170HC L XC; FG699 XC; FG699L XC; FG669HC XC; FG700 XC; FG700C XC; FG700L XC; FG700HC XC; FG701XC; FG701C XC; FG701L XC; FG701C XL; FG701HC XC; FG702C; FG702 XC; FG702C L XC; FG703 XC; FG703C XC; FG1169; FG1169L; FG1170; FG1170L; FG1171; FG1171L; FG1172; FG1700 XC; FG1701 XC; FG1702; FG1702C XC; FG1703C XC; FG271. Haste banhada a ouro (ASTM B488) e ponta de carboneto (ABNT NBR ISO 513) : FG7404F; FG7406F; FG7408F; FG9406; FG9406 NO GOLD; FG9408; FG7801F; FG7802F; FG7803F; FG9803FF; FG7002F; FG7003F; FG7004F; FG7008F; FG7008FF; FG7009; FG9004FF; FG9006FF; G9008FF; FG7901F; FG7902F; FG7903F; FG9903; FG9904; FG7104F; FG7106F; FG7108FF; FG7114F; FG7214F; FG7714F; FG7610; FG7611; FG7612; FG7613; FG9214 NO GOLD; FG9214FF; FG9714FF; FG7204F; FG7205F; FG7206F; FG7702F; FG7713F; FG7642F; FG7664F; FG7283; FG9713; FG9642FF; FG9716; FG9716 NO GOLD; FG7103F; FG7606; FG9103FF; FG7572F; FG297; FG9561FF; FG9572FF; FG7303F; FG7304; FG7345; FG283; FG284; FG1902 GOLD XC; FG1904 GOLD XC; FG1906 GOLD XC; FG1906C GOLD XC; FG1908 GOLD XC; FG1929 GOLD XC; FG1930 XC; FG1930C XC; FG1930HC GOLD XC; FG1931HC GOLD XC; FG1931; FG1932 XC; FG1945 XC; FG1946 XC; FG2034 GOLD XC; FG2035 GOLD XC; FG2037 GOLD XC; FG2056 XC; FG2057HC GOLD XC; FG2057C GOLD XC; FG2057 XC; FG2058 XC; FG1956 XC; FG1957; FG1958 XC; FG1958L XC; FG1958HC GOLD XC; FG1969 XC; FG1970 XC; FG1971 XC; FG2069 XC; FG2070 XC; FG2071; FG2072 GOLD XC; FG2157; FG2158; FG2170; FG2171; FG170L; FG170; FG170HC; FG170C XC; FG170HC L XC; FG245; FG245HC; FG330; FG330HC; FG557HC XC; FG557HC L XC; FG557; FG557L XC; FG557C XC; FG1557C XC; FG1557P XC; FG1557HC XC; SB1557 SOLID XC; SB170 SOLID; SB245 SOLID; SB330 SOLID; SB557 SOLID XC; SB199Z SOLID CARBIDE. Novos modelos: FG9008FF; FG1558; FG1556 CLASSE : II 10064010120

8087 - MATERIAL - Alteração por Acréscimo de material de Uso Médico em Cadastro de Família

LABCOR LABORATORIOS LTDA. 1.01712-5
 Protese Valvular Cardíaca 25351.251041/2011-99
 BIOPRÓTESE VALVULAR CARDÍACA DE PERICÁRDIO BOVINO AÓRTICA
 FABRICANTE : LABCOR LABORATORIOS LTDA. - BRASIL
 Dokimos Plus - A nos tamanhos: 19, 21, 23, 25, 27.
 CLASSE : IV 10171250041

8032 - MATERIAL - Revalidação de Registro de Família
 Protese Valvular Cardíaca 25351.251004/2011-05
BIOPRÓTESE VALVULAR CARDÍACA DE PERICÁRDIO BOVINO MITRAL
 FABRICANTE : LABCOR LABORATORIOS LTDA. - BRASIL
 Dokimos Plus - M nos tamanhos: 25, 27, 29, 31, 33.
 CLASSE : IV 10171250042

8032 - MATERIAL - Revalidação de Registro de Família
 LABORATÓRIOS B. BRAUN S/A 8.01369-9
 Fios e Fitas Cirúrgicos 25351.010332/01-80
 FIOS DE SUTURA ABSORVÍVEIS
 FABRICANTE : B. BRAUN SURGICAL S.A. - ESPANHA
 DISTRIBUIDOR : B. BRAUN SURGICAL S.A. - ESPANHA
 SAFIL COM AGULHA; SAFIL QUICK COM AGULHA; SAFIL VIOLETA COM AGULHA; SAFIL INCOLOR COM AGULHA.
 CLASSE : IV 10008530409

8032 - MATERIAL - Revalidação de Registro de Família
 Sistema para Artroplastia total multicompartimental fêmoro-tíbio-patelar 25351.074725/2005-06
 SISTEMA CIMENTADO PARA ARTROPLASTIA TOTAL DE JOELHO CR AESCULAP
 FABRICANTE : AESCULAP AG - ALEMANHA
 DISTRIBUIDOR : AESCULAP AG - ALEMANHA

NN110 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T1/T1+ 10;
 NN111 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T1/T1+ 12;
 NN112 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T1/T1+ 14;
 NN113 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T1/T1+ 16;
 NN120 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T2/T2+ 10;
 NN121 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T2/T2+ 12;
 NN122 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T2/T2+ 14;
 NN123 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T2/T2+ 16;
 NN130 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T3/T3+ 10;
 NN131 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T3/T3+ 12;
 NN132 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T3/T3+ 14;
 NN133 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T3/T3+ 16;
 NN140 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T4/T4+ 10;
 NN141 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T4/T4+ 12;
 NN142 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T4/T4+ 14;
 NN143 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T4/T4+ 16;
 NN150 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T5 10; NN151

COLUMBUS CR superfície de deslizamento T5 12; NN152 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T5 14; NN153 COLUMBUS CR superfície de deslizamento T5 16; NN200 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T0/0+ 10; NN201 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T0/0+ 12; NN202 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T0/0+ 14; NN203 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T0/0+ 16; NN204 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T0/0+ 18; NN205 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T0/0+ 20; NN210 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T1/T1+ 10; NN211 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T1/T1+ 12; NN212 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T1/T1+ 14; NN213 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T1/T1+ 16; NN214 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T1/T1+ 18; NN215 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T1/T1+ 20; NN220 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T2/T2+ 10; NN221 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T2/T2+ 12; NN222 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T2/T2+ 14; NN223 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T2/T2+ 16; NN224 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T2/T2+ 18; NN225 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T2/T2+ 20; NN230 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T3/T3+ 10; NN231 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T3/T3+ 12; NN232 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T3/T3+ 14; NN233 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T3/T3+ 16; NN234 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T3/T3+ 18; NN235 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T3/T3+ 20; NN240 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T4/T4+ 10; NN241 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T4/T4+ 12; NN242 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T4/T4+ 14; NN243 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T4/T4+ 16; NN244 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T4/T4+ 18; NN245 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T4/T4+ 20; NN250 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T5 10; NN251 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T5 12; NN252 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T5 14; NN253 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T5 16; NN254 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T5 18; NN255 COLUMBUS CR Superfície de deslizamento DD T5 20; NN400 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T0/0+ 10MM; NN401 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T0/0+ 12MM; NN402 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T0/0+ 14MM; NN403 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T0/0+ 16MM; NN404 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T0/0+ 18MM; NN405 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T0/0+ 20MM; NN410 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T1/1+ 10MM; NN411 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T1/1+ 12MM; NN412 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T1/1+ 14MM; NN413 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T1/1+ 16MM; NN414 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T1/1+ 18MM; NN415 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T1/1+ 20MM; NN420 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T2/2+ 10MM; NN421 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T2/2+ 12MM; NN422 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T2/2+ 14MM; NN423 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T2/2+ 16MM; NN424 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T2/2+ 18MM; NN425 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T2/2+ 20MM; NN430 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T3/3+ 10MM; NN431 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T3/3+ 12MM; NN432 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T3/3+ 14MM; NN433 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T3/3+ 16MM; NN434 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T3/3+ 18MM; NN435 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T3/3+ 20MM; NN440 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T4/4+ 10MM; NN441 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T4/4+ 12MM; NN442 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T4/4+ 14MM; NN443 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T4/4+ 16MM; NN444 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T4/4+ 18MM; NN445 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T4/4+ 20MM; NN450 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T5 10MM; NN451 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T5 12MM; NN452 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T5 14MM; NN453 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T5 16MM; NN454 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T5 18MM; NN455 COLUMBUS CR/UC SUPERFÍCIE DESLIZ.T5 20MM; NN070K COLUMBUS CR/PS COMPONENTE TIBIAL T0+; NN071K COLUMBUS CR/PS COMPONENTE TIBIAL T1; NN072K COLUMBUS CR/PS COMPONENTE TIBIAL T1+; NN073K COLUMBUS CR/PS COMPONENTE TIBIAL T2; NN074K COLUMBUS CR/PS COMPONENTE TIBIAL T2+; NN075K COLUMBUS CR/PS COMPONENTE TIBIAL T3; NN076K COLUMBUS CR/PS COMPONENTE TIBIAL T3+; NN077K COLUMBUS CR/PS COMPONENTE TIBIAL T4; NN078K COLUMBUS CR/PS COMPONENTE TIBIAL T4+; NN079K COLUMBUS CR/PS COMPONENTE TIBIAL T5; NN469K COLUMBUS CRA/PSA PLACA TÍB.CIMENTADA T0+; NN470K COLUMBUS CRA/PSA PLACA TÍB.CIMENTADA T0; NN471K COLUMBUS CRA/PSA PLACA TÍB.CIMENTADA T1; NN472K COLUMBUS CRA/PSA PLACA TÍB.CIMENTADA T1+; NN473K COLUMBUS CRA/PSA PLACA TÍB.CIMENTADA T2; NN474K COLUMBUS CRA/PSA PLACA TÍB.CIMENTADA T2+; NN475K COLUMBUS CRA/PSA PLACA TÍB.CIMENTADA T3; NN476K COLUMBUS CRA/PSA PLACA TÍB.CIMENTADA T3+; NN477K COLUMBUS CRA/PSA PLACA TÍB.CIMENTADA T4; NN478K COLUMBUS CRA/PSA PLACA TÍB.CIMENTADA T4+; NN479K COLUMBUS CRA/PSA PLACA TÍB.CIMENTADA T5; NN001K COLUMBUS CR FEMUR F1L; NN800K COLUMBUS CR NARROW FEMUR F2N L; NN002K COLUMBUS CR FEMUR F2L; NN801K COLUMBUS CR NARROW FEMUR F3N L; NN003K COLUMBUS CR FEMUR F3L; NN899K COLUMBUS

CR NARROW FEMUR F4N L; NN004K COLUMBUS CR FEMUR F4L; NN900K COLUMBUS CR NARROW FEMUR F5N L; NN005K COLUMBUS CR FEMUR F5L; NN901K COLUMBUS CR NARROW FEMUR F6N L; NN006K COLUMBUS CR FEMUR F6L; NN007K COLUMBUS CR FEMUR F7L; NN008K COLUMBUS CR FEMUR F8L ; NN011K COLUMBUS CR FEMUR F1R; NN810K COLUMBUS CR NARROW FEMUR F2N R; NN012K COLUMBUS CR FEMUR F2R; NN811K COLUMBUS CR NARROW FEMUR F3N R; NN013K COLUMBUS CR FEMUR F3R; NN909K COLUMBUS CR NARROW FEMUR F4N R; NN014K COLUMBUS CR FEMUR F4R; NN910K COLUMBUS CR NARROW FEMUR F5N R; NN015K COLUMBUS CR FEMUR F5R; NN911K COLUMBUS CR NARROW FEMUR F6N R; NN016K COLUMBUS CR FEMUR F6R; NN017K COLUMBUS CR FEMUR F7R; NN018K COLUMBUS CR FEMUR F8R; NN560K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T0/0+ 4MM RM/LL; NN561K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T0/0+ 8MM RM/LL; NN563K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T1/1+ 4MM RM/LL; NN564K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T1/1+ 8MM RM/LL; NN566K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T2/2+ 4MM RM/LL; NN567K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T2/2+ 8MM RM/LL; NN569K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T3/3+ 4MM RM/LL; NN570K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T3/3+ 8MM RM/LL; NN572K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T4/4+ 4MM RM/LL; NN573K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T4/4+ 8MM RM/LL; NN575K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T5 4MM RM/LL; NN576K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T5 8MM RM/LL; NN580K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T0/0+ 4MM RL/LM; NN581K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T0/0+ 8MM RL/LM; NN583K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T1/1+ 4MM RL/LM; NN584K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T1/1+ 8MM RL/LM; NN586K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T2/2+ 4MM RL/LM; NN587K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T2/2+ 8MM RL/LM; NN589K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T3/3+ 4MM RL/LM; NN590K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T3/3+ 8MM RL/LM; NN592K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T4/4+ 4MM RL/LM; NN593K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T4/4+ 8MM RL/LM; NN595K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T5 4MM RL/LM; NN596K COLUMBUS HEMI-ESPAÇ.TÍB.T5 8MM RL/LM; NN261K Parafuso de fechamento D 12 Para platô 1-3+; NN264K Parafuso de fechamento D 14 Para platô 4-5; NN262K Haste D 12 S Para platô 1-3+; NN263K Haste D 12 L Para platô 1-3+; NN265K Haste D 14 S Para platô 4-5; NN266K Haste D 14 L Para platô 4-5; NN481 Componente patelar de Rótula P1 27 mm x 7mm; NN482 Componente patelar de Rótula P2 30 mm x 8mm; NN483 Componente patelar de Rótula P3 33 mm x 9mm; NN484 Componente patelar de Rótula P4 36 mm x 10mm; NX041 Componente patelar 3 PINOS P1 26 mm x 7mm; NX042 Componente patelar 3 PINOS P2 29 mm x 8mm; NX043 Componente patelar 3 PINOS P3 32 mm x 9mm; NX044 Componente patelar 3 PINOS P4 35 mm x 10mm; NX045 Componente patelar 3 PINOS P5 38 mm x 11mm; NN260P Plug de fechamento tibial; CLASSE : III 80136990494

8419 - MATERIAL - Retificação de Publicação no D.O.U - Correção pela ANVISA
 Equipos 25351.016564/2012-91
 Equipos para administração gravitacional de sangue e hemoderivados
 FABRICANTE : LABORATÓRIOS B. BRAUN S/A - BRASIL
 MODELOS: 410528 - Microfix Sangue; 403510 - Sangoflex Spin Lock.
 CLASSE : II 80136990712

8041 - MATERIAL - Alteração da composição química/matéria-prima
 8042 - MATERIAL - Alteração da Apresentação Comercial
 LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA.1.03589-4
 Termociclador 25351.592274/2011-56
 SISTEMA DE PCR GENEAMP 9700
 FABRICANTE : APPLIED BIOSYSTEMS - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
 Part Number N8050200 - Base PCR GeneAmp 9700; Part Number N8050251 - Bloco PCR GeneAmp 9700 Silver; Part Number 4314443 - Bloco PCR GeneAmp 9700 Gold; Part Number 4314445 - Bloco PCR GeneAmp 9700 Aluminum; Part Number 4310899 - Bloco PCR GeneAmp 9700 60 Wells; Part Number 4342718 - Bloco PCR GeneAmp 9700 Dual Block 96 Wells; Part Number N8050400 - Bloco PCR GeneAmp 9700 Dual Block 384 Wells.
 CLASSE : I 10358949001

80035 - EQUIPAMENTO - Cancelamento de Registro ou Cadastro a pedido da Empresa
 LIGA PARANAENSE DE COMBATE AO CÂNCER 1.01727-8
 Endoprotese Vascular 25351.141550/2004-61
 LIFE-PORT CATÉTER DE ACESSO VASCULAR
 FABRICANTE : LIGA PARANAENSE DE COMBATE AO CÂNCER - BRASIL
 Life-Port Adulto com acessórios para introdução percutânea Life-Port Infantil com acessórios para introdução percutânea Life-Port Lactente com acessórios para introdução percutânea
 CLASSE : IV 10172780013

8032 - MATERIAL - Revalidação de Registro de Família
 LINE LIFE CARDIOVASCULAR COM DE PROD MED E HOSP LTDA 1.03505-3
 Cateteres 25351.084268/2010-83
 CATETER DE APOIO GOPHER
 FABRICANTE : VASCULAR SOLUTIONS INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
 DISTRIBUIDOR : VASCULAR SOLUTIONS INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
 5610
 CLASSE : IV 10350530068