

ANEXO

NOME DA EMPRESA AUTORIZAÇÃO
NOME TÉCNICO NUMERO DO PROCESSO
NOME COMERCIAL
LOCAL DE FABRICAÇÃO
MODELO(s) DO PRODUTO
CLASSE REGISTRO
PETIÇÃO(ÕES)
ALERE S/A 1.00717-7
Fotometro 25351.000442/02-32
ALIFAX VELOCIDADE DE HOMOSSEDIMENTACAO
FABRICANTE : ALIFAX SPA - ITÁLIA
DISTRIBUIDOR : ALIFAX SPA - ITÁLIA
MICROTEST 1, TEST 1.
CLASSE : I 10071770425
8058 - Revalidação de Registro de Sistema/Família de EQUIPAMENTOS de Médio e Pequeno Porte
80018 - Alteração de Software do EQUIPAMENTO
AUTO SUTURE DO BRASIL LTDA. 1.03490-0
Cateteres 25351.027913/00-14
SWAN NECK CATETER PARA DIALISE PERITONEAL QUINTON
FABRICANTE : COVIDIEN IIC, MANSFIELD - ESTADOS UNIDOS
FABRICANTE : KENDALL, A DIVISION OF TYCO HEALTHCARE GROUP LP - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : KENDALL, A DIVISION OF TYCO HEALTHCARE GROUP LP - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : KMS MONTEVIDEO, URUGUAY S.A. - URUGUAI
DISTRIBUIDOR : DHL-EXCEL - FRANÇA
DISTRIBUIDOR : DHL EXCEL SUPPLY CHAIN SOLUTIONS - BÉLGICA
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN ITALIA - ITÁLIA
DISTRIBUIDOR : CINCINNATI DISTRIBUTION CENTER - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : KMS COLON PANAMA S.A. - PANAMÁ
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - SHARED SERVICES - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - HEALTHCARE - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN HEALTHCARE MEDICAL PRODUCTS (SHANGHAI) MANUFACTURING L.L.C. - CHINA
DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL S.A. DE C.V. - MÉXICO
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN IIC, MANSFIELD - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN, anteriormente registrada como Kendall, a division of Tyco Healthcare Group LP - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : COMERCIAL KENDALL CHILE LTDA - CHILE
DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL ARGENTINA LTD - ARGENTINA
Embalagem Esteril contendo 01 Swan Neck Cateter para Dialise Peritoneal - Quinton, nas dimensoes Adulto, Pediatrico e Infantil, e nos modelos: Swan Neck Tenckhoff, Swan Neck Curl Cath, Swan Neck Missouri, Swan Neck Curl Cath Missouri ou Swan Neck Pres-ternal.
CLASSE : II 10349000209
8037 - Cancelamento de Registro ou Cadastramento (isenção) de MATERIAL DE USO MÉDICO
BIODINA INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA 1.03011-6
Analisador Bioquimico 25351.081053/2007-49
ANALISADOR ABL 8x7 FLEX
FABRICANTE : RADIOMETER MEDICAL APS - DINAMARCA
DISTRIBUIDOR : RADIOMETER MEDICAL APS - DINAMARCA
ABL837 FLEX / ABL827 FLEX / ABL817 FLEX
CLASSE : I 10301160158
8058 - Revalidação de Registro de Sistema/Família de EQUIPAMENTOS de Médio e Pequeno Porte
BIOMÉDICA EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES LTDA 1.03558-7
Instrumentos Cirurgicos Odontologicos 25351.262582/2011-25

BROCAS ZIMMER DENTAL			16032	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 0,5
FABRICANTE : ZIMMER DENTAL INC - ESTADOS UNIDOS			16237	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 1,0
DISTRIBUIDOR : NEWMED, INC. - ESTADOS UNIDOS			16238	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 1,5
DISTRIBUIDOR : ZIMMER DENTAL INC - ESTADOS UNIDOS			16381	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 2,0
0201 - Broca 1.6 mmD/2.1 x 8 mm 0201DSN - Broca com marcador			16239	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 5,0
de profundidade 1.6 mmD/2.1 x 8 mm 1203 - Broca Esférica Mul-			16240	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 10,0
tilaminada 3.0 mmD SV2.3DSN - Broca 16 x 2.3 mm SV2.3DN -			16241	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 15,0
Broca 22 x 2.3 mm SV2.8DSN - Broca 16 x 2.8 mm SV2.8DN -			16242	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 20,0
Broca 22 x 2.8 mm TSV3DSN - Broca 3.4/2.8 x 16 mm TSV3DN -			16243	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 25,0
Broca 3.4/2.8 x 22 mm SV3.4DSN - Broca 16 x 3.4 mm SV3.4DN -			16244	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 0,5
Broca 22 x 3.4mm TSV3.8DSN - Broca 3.8/3.4 x 16 mm			16245	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 1,0
TSV3.8DN - Broca 3.8/3.4 x 22 mm SV3.8DSN - Broca 16 x 3.8 mm			16246	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 1,5
SV3.8DN - Broca 22 x 3.8 mm TSV4DSN - Broca 4.4/3.8 x 16mm			16382	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 2,0
TSV4DN - Broca 4.4/3.8 x 22 mm SV5.1DSN - Broca 16 x 5.1 mm			16247	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 5,0
SV5.1DN - Broca 22 x 5.1 mm TSV6DSN - Broca 5.7/5.1 x 16 mm			16248	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 10,0
TSV6DN - Broca 5.7/5.1 x 22 mm ZOP2.8DN - Broca 2.4/2.8 x 22			16249	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 15,0
m			16250	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 20,0
CLASSE : II 10355870155			16251	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 25,0
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-			16033	HIDROXIAPATITA	1,41 - 0,5
VISA			16276	HIDROXIAPATITA	1,41 - 1,0
BIONNOVATION PRODUTOS BIOMÉDICOS S.A. 1.03927-1			16277	HIDROXIAPATITA	1,41 - 1,5
Biomateriais para Enxertos e Preenchimentos 25351.216291/2006-			16383	HIDROXIAPATITA	1,41 - 2,0
09			16278	HIDROXIAPATITA	1,41 - 5,0
HIDROXIAPATITA BIONNOVATION			16279	HIDROXIAPATITA	1,41 - 10,0
FABRICANTE : BIONNOVATION PRODUTOS BIOMÉDICOS			16280	HIDROXIAPATITA	1,41 - 15,0
S.A. - BRASIL			16281	HIDROXIAPATITA	1,41 - 20,0
DISTRIBUIDOR : BIONNOVATION PRODUTOS BIOMÉDICOS			16282	HIDROXIAPATITA	1,41 - 25,0
S.A. - BRASIL			16283	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 0,5
16028 HIDROXIAPATITA 0,05 - 0,1mm - 0,5			16284	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 1,0
16176 HIDROXIAPATITA 0,05 - 0,1mm - 1,0			16285	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 1,5
16177 HIDROXIAPATITA 0,05 - 0,1mm - 1,5			16384	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 2,0
16373 HIDROXIAPATITA 0,05 - 0,1mm - 2,0			16286	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 5,0
16178 HIDROXIAPATITA 0,05 - 0,1mm - 5,0			16287	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 10,0
16179 HIDROXIAPATITA 0,05 - 0,1mm - 10,0			16288	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 15,0
16180 HIDROXIAPATITA 0,05 - 0,1mm - 15,0			16289	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 20,0
16181 HIDROXIAPATITA 0,05 - 0,1mm - 20,0			16290	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 25,0
16182 HIDROXIAPATITA 0,05 - 0,1mm - 25,0			16034	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 0,5
16183 HIDROXIAPATITA 0,1 - 0,35mm - 0,5			16035	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 1,0
16184 HIDROXIAPATITA 0,1 - 0,35mm - 1,0			16300	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 1,5
16185 HIDROXIAPATITA 0,1 - 0,35mm - 1,5			16385	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 2,0
16374 HIDROXIAPATITA 0,1 - 0,35mm - 2,0			16299	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 5,0
16186 HIDROXIAPATITA 0,1 - 0,35mm - 5,0			16053	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 10,0
16187 HIDROXIAPATITA 0,1 - 0,35mm - 10,0			16054	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 15,0
16188 HIDROXIAPATITA 0,1 - 0,35mm - 15,0			16055	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 20,0
16189 HIDROXIAPATITA 0,1 - 0,35mm - 20,0			16056	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 25,0
16190 HIDROXIAPATITA 0,1 - 0,35mm - 25,0			16301	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 0,5
16029 HIDROXIAPATITA 0,35 - 0,4mm - 0,5			16302	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 1,0
16191 HIDROXIAPATITA 0,35 - 0,4mm - 1,0			16303	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 1,5
16192 HIDROXIAPATITA 0,35 - 0,4mm - 1,5			16386	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 2,0
16375 HIDROXIAPATITA 0,35 - 0,4mm - 2,0			16304	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 5,0
16193 HIDROXIAPATITA 0,35 - 0,4mm - 5,0			16305	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 10,0
16194 HIDROXIAPATITA 0,35 - 0,4mm - 10,0			16306	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 15,0
16195 HIDROXIAPATITA 0,35 - 0,4mm - 15,0			16307	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 20,0
16196 HIDROXIAPATITA 0,35 - 0,4mm - 20,0			16308	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 25,0
16197 HIDROXIAPATITA 0,35 - 0,4mm - 25,0			16309	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 0,5
16198 HIDROXIAPATITA 0,4 - 0,5mm - 0,5			16310	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 1,0
16199 HIDROXIAPATITA 0,4 - 0,5mm - 1,0			16311	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 1,5
16200 HIDROXIAPATITA 0,4 - 0,5mm - 1,5			16387	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 2,0
16376 HIDROXIAPATITA 0,4 - 0,5mm - 2,0			16312	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 5,0
16201 HIDROXIAPATITA 0,4 - 0,5mm - 5,0			16313	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 10,0
16202 HIDROXIAPATITA 0,4 - 0,5mm - 10,0			16314	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 15,0
16203 HIDROXIAPATITA 0,4 - 0,5mm - 15,0			16315	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 20,0
16204 HIDROXIAPATITA 0,4 - 0,5mm - 20,0			16316	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 25,0
16205 HIDROXIAPATITA 0,4 - 0,5mm - 25,0			16317	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 0,5
16030 HIDROXIAPATITA 0,5 - 0,6mm - 0,5			16318	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 1,0
16206 HIDROXIAPATITA 0,5 - 0,6mm - 1,0			16319	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 1,5
16207 HIDROXIAPATITA 0,5 - 0,6mm - 1,5			16388	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 2,0
16377 HIDROXIAPATITA 0,5 - 0,6mm - 2,0			16320	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 5,0
16208 HIDROXIAPATITA 0,5 - 0,6mm - 5,0			16321	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 10,0
16209 HIDROXIAPATITA 0,5 - 0,6mm - 10,0			16322	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 15,0
16210 HIDROXIAPATITA 0,5 - 0,6mm - 15,0			16323	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 20,0
16211 HIDROXIAPATITA 0,5 - 0,6mm - 20,0			16324	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 25,0
16212 HIDROXIAPATITA 0,5 - 0,6mm - 25,0			16252	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 0,5
16214 HIDROXIAPATITA 0,6 - 0,7mm - 0,5			16253	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 1,0
16215 HIDROXIAPATITA 0,6 - 0,7mm - 1,0			16254	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 1,5
16216 HIDROXIAPATITA 0,6 - 0,7mm - 1,5			16389	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 2,0
16378 HIDROXIAPATITA 0,6 - 0,7mm - 2,0			16255	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 5,0
16217 HIDROXIAPATITA 0,6 - 0,7mm - 5,0			16256	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 10,0
16218 HIDROXIAPATITA 0,6 - 0,7mm - 10,0			16527	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 15,0
16219 HIDROXIAPATITA 0,6 - 0,7mm - 15,0			16258	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 20,0
16220 HIDROXIAPATITA 0,6 - 0,7mm - 20,0			16259	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 25,0
16221 HIDROXIAPATITA 0,6 - 0,7mm - 25,0			16260	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 0,5
16031 HIDROXIAPATITA 0,7 - 0,8mm - 0,5			16261	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 1,0
16222 HIDROXIAPATITA 0,7 - 0,8mm - 1,0			16262	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 1,5
16223 HIDROXIAPATITA 0,7 - 0,8mm - 1,5			16390	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 2,0
16379 HIDROXIAPATITA 0,7 - 0,8mm - 2,0			16263	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 5,0
16224 HIDROXIAPATITA 0,7 - 0,8mm - 5,0			16264	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 10,0
16225 HIDROXIAPATITA 0,7 - 0,8mm - 10,0			16265	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 15,0
16226 HIDROXIAPATITA 0,7 - 0,8mm - 15,0			16266	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 20,0
16227 HIDROXIAPATITA 0,7 - 0,8mm - 20,0			16267	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 25,0
16228 HIDROXIAPATITA 0,7 - 0,8mm - 25,0			16268	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 0,5
16229 HIDROXIAPATITA 0,8 - 0,9mm - 0,5			16269	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 1,0
16230 HIDROXIAPATITA 0,8 - 0,9mm - 1,0			16270	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 1,5
16231 HIDROXIAPATITA 0,8 - 0,9mm - 1,5			16391	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 2,0
16380 HIDROXIAPATITA 0,8 - 0,9mm - 2,0			16271	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 5,0
16232 HIDROXIAPATITA 0,8 - 0,9mm - 5,0			16272	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 10,0
16233 HIDROXIAPATITA 0,8 - 0,9mm - 10,0			16273	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 15,0
16234 HIDROXIAPATITA 0,8 - 0,9mm - 15,0			16274	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 20,0
16235 HIDROXIAPATITA 0,8 - 0,9mm - 20,0			16275	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 25,0
16236 HIDROXIAPATITA 0,8 - 0,9mm - 25,0			16050	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 0,5

16291	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 1,0	16467	HIDROXIAPATITA	CILÍNDRICA	16280-B	HIDROXIAPATITA	1,41 - 15,0	G
16292	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 1,5	16468	HIDROXIAPATITA	PARALELEPÍPEDO	16281-B	HIDROXIAPATITA	1,41 - 20,0	G
16293	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 2,0	16469	HIDROXIAPATITA	PRÉ MOLDADA EM FORMATO ESPECIAL	16282-B	HIDROXIAPATITA	1,41 - 25,0	G
16294	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 2,0	16028-B	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 0,5	16283-B	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 0,5	g
16295	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 5,0	16176-B	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 1,0	16284-B	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 1,0	g
16296	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 10,0	16177-B	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 1,5	16285-B	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 1,5	g
16297	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 20,0	16373-B	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 2,0	16384-B	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 2,0	g
16298	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 25,0	16178-B	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 5,0	16286-B	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 5,0	g
16392	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 0,5	16179-B	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 10,0	16287-B	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 10,0	g
16393	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 1,0	16180-B	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 15,0	16288-B	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 15,0	g
16394	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 1,5	16181-B	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 20,0	16289-B	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 20,0	g
16395	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 2,0	16182-B	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 25,0	16290-B	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 25,0	g
16396	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 5,0	16183-B	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 0,5	16034-B	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 0,5	g
16397	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 10,0	16184-B	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 1,0	16035-B	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 1,0	g
16398	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 15,0	16185-B	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 1,5	16300-B	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 1,5	g
16399	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 20,0	16374-B	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 2,0	16385-B	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 2,0	g
16400	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 25,0	16186-B	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 5,0	16299-B	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 5,0	g
16401	HIDROXIAPATITA	6,7 - 8,0mm - 0,5	16187-B	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 10,0	16053-B	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 10,0	g
16402	HIDROXIAPATITA	6,7 - 8,0mm - 1,0	16188-B	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 15,0	16054-B	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 15,0	g
16403	HIDROXIAPATITA	6,7 - 8,0mm - 1,5	16189-B	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 20,0	16055-B	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 20,0	g
16404	HIDROXIAPATITA	6,7 - 8,0mm - 2,0	16190-B	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 25,0	16056-B	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 25,0	g
16405	HIDROXIAPATITA	6,7 - 8,0mm - 5,0	16029-B	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 0,5	16301-B	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 0,5	g
16406	HIDROXIAPATITA	6,7 - 8,0mm - 10,0	16191-B	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 1,0	16302-B	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 1,0	g
16407	HIDROXIAPATITA	6,7 - 8,0mm - 15,0	16192-B	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 1,5	16303-B	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 1,5	g
16408	HIDROXIAPATITA	6,7 - 8,0mm - 20,0	16375-B	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 2,0	16386-B	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 2,0	g
16409	HIDROXIAPATITA	6,7 - 8,0mm - 25,0	16193-B	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 5,0	16304-B	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 5,0	g
16410	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 0,5	16194-B	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 10,0	16305-B	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 10,0	g
16411	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 1,0	16195-B	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 15,0	16306-B	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 15,0	g
16412	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 1,5	16196-B	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 20,0	16307-B	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 20,0	g
16413	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 2,0	16197-B	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 25,0	16308-B	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 25,0	g
16414	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 5,0	16198-B	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 0,5	16309-B	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 0,5	g
16415	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 10,0	16199-B	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 1,0	16310-B	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 1,0	g
16416	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 15,0	16200-B	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 1,5	16311-B	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 1,5	g
16417	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 20,0	16376-B	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 2,0	16387-B	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 2,0	g
16418	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 25,0	16201-B	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 5,0	16312-B	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 5,0	g
16419	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 0,5	16202-B	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 10,0	16313-B	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 10,0	g
16420	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 1,0	16203-B	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 15,0	16314-B	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 15,0	g
16421	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 1,5	16204-B	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 20,0	16315-B	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 20,0	g
16422	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 2,0	16205-B	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 25,0	16316-B	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 25,0	g
16423	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 5,0	16030-B	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 0,5	16317-B	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 0,5	g
16424	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 10,0	16206-B	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 1,0	16318-B	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 1,0	g
16425	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 15,0	16207-B	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 1,5	16319-B	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 1,5	g
16426	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 20,0	16377-B	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 2,0	16388-B	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 2,0	g
16427	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 25,0	16208-B	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 5,0	16320-B	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 5,0	g
16428	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 8,0 X 10,0 X 12,0	16209-B	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 10,0	16321-B	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 10,0	g
16429	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 5,0 X 10,0 X 20,0	16210-B	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 15,0	16322-B	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 15,0	g
16430	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 8,0 X 12,0 X 20,0	16211-B	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 20,0	16323-B	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 20,0	g
16431	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 15,0 X 25,0	16212-B	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 25,0	16324-B	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 25,0	g
16432	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 5,0 X 5,0 X 5,0	16213-B	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 0,5	16252-B	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 0,5	g
16433	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 8,0 X 15,0 X 25,0	16214-B	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 1,0	16253-B	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 1,0	g
16434	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 10,0 X 10,0	16215-B	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 1,5	16254-B	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 1,5	g
16435	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 10,0 X 40,0	16378-B	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 2,0	16389-B	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 2,0	g
16436	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 6,0 X 15,0 X 50,0	16217-B	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 5,0	16255-B	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 5,0	g
16437	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 5,0 X 10,0 X 10,0	16218-B	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 10,0	16256-B	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 10,0	g
16438	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 5,0 X 10,0 X 30,0	16219-B	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 15,0	16257-B	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 15,0	g
16439	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 5,0 X 10,0 X 40,0	16220-B	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 20,0	16258-B	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 20,0	g
16440	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 5,0 X 20,0 X 20,0	16221-B	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 25,0	16259-B	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 25,0	g
16441	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 10,0 X 20,0	16031-B	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 0,5	16260-B	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 0,5	g
16442	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 10,0 X 30,0	16222-B	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 1,0	16261-B	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 1,0	g
16443	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 10,0 X 40,0	16223-B	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 1,5	16262-B	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 1,5	g
16444	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 20,0 X 20,0	16379-B	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 2,0	16390-B	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 2,0	g
16445	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 6,0 X 4,0 X 10,0 X 12,0	16224-B	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 5,0	16263-B	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 5,0	g
16446	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 6,0 X 4,0 X 12,0 X 12,0	16225-B	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 10,0	16264-B	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 10,0	g
16447	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 6,0 X 4,0 X 14,0 X 12,0	16226-B	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 15,0	16265-B	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 15,0	g
16448	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 8,0 X 6,0 X 10,0 X 12,0	16227-B	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 20,0	16266-B	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 20,0	g
16449	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 8,0 X 6,0 X 12,0 X 12,0	16228-B	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 25,0	16267-B	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 25,0	g
16450	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 8,0 X 6,0 X 14,0 X 12,0	16229-B	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 0,5	16268-B	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 0,5	g
16451	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 8,0 X 10,0 X 12,0	16230-B	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 1,0	16269-B	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 1,0	g
16452	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 8,0 X 12,0 X 12,0	16231-B	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 1,5	16270-B	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 1,5	g
16453	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 8,0 X 14,0 X 12,0	16380-B	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 2,0	16391-B	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 2,0	g
16454	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 6,0 X 8,0 X 10,0 X 12,0	16232-B	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 5,0	16271-B	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 5,0	g
16455	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 6,0 X 8,0 X 12,0 X 20,0	16233-B	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 10,0	16272-B	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 10,0	g
16456	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 8,0 X 10,0 X 15,0 X 25,0	16234-B	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 15,0	16273-B	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 15,0	g
16457	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 3,0 X 5,0 X 15,0 X 10,0	16235-B	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 20,0	16274-B	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 20,0	g
16458	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 3,0 X 7,5 X 15,0 X 20,0	16236-B	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 25,0	16275-B	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 25,0	g
16459	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 3,0 X 10,0 X 15,0 X 25,0	16032-B	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 0,5	16050-B	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 0,5	g
16460	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 3,0 X 12,5 X 15,0 X 35,0	16237-B	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 1,0	B	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 1,0	g
16461	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 3,0 X 15,0 X 15,0 X 45,0	16238-B	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 1,5	16292-B	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 1,5	g
16462	HIDROXIAPATITA	ESFERA 14	16381-B	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 2,0	16293-B	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 2,0	g
16463	HIDROXIAPATITA	ESFERA 16	16239-B	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 5,0	16294-B	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 5,0	g
16464	HIDROXIAPATITA	ESFERA 18	16240-B	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 10,0	16295-B	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 10,0	g
16465	HIDROXIAPATITA	ESFERA 20	16241-B	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 15,0	16296-B	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 15,0	g
16466	HIDROXIAPATITA	TRAPÉZIO	16242-B	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 20,0	16297-B	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 20,0	g
			16243-B	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 25,0	16298-B	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3mm - 25,0	g
			16244-B	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 0,5	16392-B	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 0,5	g
			16245-B	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 1,0	16393-B	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 1,0	g
			16246-B	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 1,5	16394-B	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 1,5	g
			16382-B	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 2,0	16395-B	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 2,0	g
			16247-B	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 5,0	16396-B	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 5,0	g
			16248-B	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 10,0	16397-B	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 10,0	g
			16249-B	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 15,0	16398-B	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 15,0	g
			16250-B	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 20,0	16399-B	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 20,0	g
			16251-B	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 25,0	16400-B	HIDROXIAPATITA	6,3 - 6,7mm - 25,0	g

16408-B	HIDROXIAPATITA	6,7 - 8,0mm - 20,0	g
16409-B	HIDROXIAPATITA	6,7 - 8,0mm - 25,0	g
16410-B	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 0,5	g
16411-B	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 1,0	g
16412-B	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 1,5	g
16413-B	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 2,0	g
16414-B	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 5,0	g
16415-B	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 10,0	g
16416-B	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 15,0	g
16417-B	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 20,0	g
16418-B	HIDROXIAPATITA	8,0 - 9,5mm - 25,0	g
16419-B	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 0,5	g
16420-B	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 1,0	g
16421-B	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 1,5	g
16422-B	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 2,0	g
16423-B	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 5,0	g
16424-B	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 10,0	g
16425-B	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 15,0	g
16426-B	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 20,0	g
16427-B	HIDROXIAPATITA	9,5 - 11,2mm - 25,0	g
16428-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 8,0 X 10,0 X 12,0	MM
16429-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 5,0 X 10,0 X 20,0	MM
16430-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 8,0 X 12,0 X 20,0	MM
16431-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 15,0 X 25,0	MM
16432-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 5,0 X 5,0 X 5,0	MM
16433-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 8,0 X 15,0 X 25,0	MM
16434-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 10,0 X 10,0	MM
16435-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 10,0 X 40,0	MM
16436-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 6,0 X 15,0 X 50,0	MM
16437-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 5,0 X 10,0 X 10,0	MM
16438-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 5,0 X 10,0 X 30,0	MM
16439-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 5,0 X 10,0 X 40,0	MM
16440-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 5,0 X 20,0 X 20,0	MM
16441-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 10,0 X 20,0	MM
16442-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 10,0 X 30,0	MM
16443-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 10,0 X 40,0	MM
16444-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 20,0 X 20,0	MM
16445-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 6,0 X 4,0 X 10,0 X 12,0	MM
16446-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 6,0 X 4,0 X 12,0 X 12,0	MM
16447-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 6,0 X 4,0 X 14,0 X 12,0	MM
16448-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 8,0 X 6,0 X 10,0 X 12,0	MM
16449-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 8,0 X 6,0 X 12,0 X 12,0	MM
16450-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 8,0 X 6,0 X 14,0 X 12,0	MM
16451-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 8,0 X 10,0 X 12,0	MM
16452-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 8,0 X 12,0 X 12,0	MM
16453-B	HIDROXIAPATITA	BLOCO - 10,0 X 8,0 X 14,0 X 12,0	MM
16454-B	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 6,0 X 8,0 X 10,0 X 12,0	MM
16455-B	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 6,0 X 8,0 X 12,0 X 20,0	MM
16456-B	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 8,0 X 10,0 X 15,0 X 25,0	MM
16457-B	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 3,0 X 5,0 X 15,0 X 10,0	MM
16458-B	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 3,0 X 7,5 X 15,0 X 20,0	MM
16459-B	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 3,0 X 10,0 X 15,0 X 25,0	MM
16460-B	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 3,0 X 12,5 X 15,0 X 35,0	MM
16461-B	HIDROXIAPATITA	CUNHA - 3,0 X 15,0 X 15,0 X 45,0	MM
16462-B	HIDROXIAPATITA	ESFERA 14 MM	
16463-B	HIDROXIAPATITA	ESFERA 16 MM	
16464-B	HIDROXIAPATITA	ESFERA 18 MM	
16465-B	HIDROXIAPATITA	ESFERA 20 MM	
16466-B	HIDROXIAPATITA	TRAPEZIO	
16467-B	HIDROXIAPATITA	CILÍNDRICA	
16468-B	HIDROXIAPATITA	PARALELEPÍPEDO	
16469-B	HIDROXIAPATITA	PRÊ MOLDADA EM FORMATO ESPECIAL	
16028-E	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 0,5	g
16176-E	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 1,0	g
16177-E	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 1,5	g
16373-E	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 2,0	g
16178-E	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 5,0	g
16179-E	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 10,0	g
16180-E	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 15,0	g
16181-E	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 20,0	g
16182-E	HIDROXIAPATITA	0,05 - 0,1mm - 25,0	g
16183-E	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 0,5	g
16184-E	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 1,0	g
16185-E	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 1,5	g
16374-E	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 2,0	g
16186-E	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 5,0	g
16187-E	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 10,0	g
16188-E	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 15,0	g
16189-E	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 20,0	g
16190-E	HIDROXIAPATITA	0,1 - 0,35mm - 25,0	g
16029-E	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 0,5	g
16191-E	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 1,0	g
E	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 1,5	g
16375-E	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 2,0	g
16193-E	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 5,0	g
16194-E	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 10,0	g
16195-E	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 15,0	g
16196-E	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 20,0	g
16197-E	HIDROXIAPATITA	0,35 - 0,4mm - 25,0	g
16198-E	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 0,5	g
16199-E	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 1,0	g
16200-E	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 1,5	g
16376-E	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 2,0	g
16201-E	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 5,0	g
16202-E	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 10,0	g
16203-E	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 15,0	g
16204-E	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 20,0	g
16205-E	HIDROXIAPATITA	0,4 - 0,5mm - 25,0	g
16030-E	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 0,5	g
16206-E	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 1,0	g
16207-E	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 1,5	g
16377-E	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 2,0	g
16208-E	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 5,0	g
16209-E	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 10,0	g
16210-E	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 15,0	g
16211-E	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 20,0	g
16212-E	HIDROXIAPATITA	0,5 - 0,6mm - 25,0	g
16214-E	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 0,5	g
16215-E	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 1,0	g
16216-E	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 1,5	g
16378-E	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 2,0	g
16217-E	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 5,0	g
16218-E	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 10,0	g
16219-E	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 15,0	g
16220-E	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 20,0	g
16221-E	HIDROXIAPATITA	0,6 - 0,7mm - 25,0	g
16031-E	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 0,5	g
16222-E	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 1,0	g
16223-E	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 1,5	g
16379-E	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 2,0	g
16224-E	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 5,0	g
16225-E	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 10,0	g
16226-E	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 15,0	g
16227-E	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 20,0	g
16228-E	HIDROXIAPATITA	0,7 - 0,8mm - 25,0	g
16229-E	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 0,5	g
16230-E	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 1,0	g
16231-E	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 1,5	g
16380-E	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 2,0	g
16232-E	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 5,0	g
16233-E	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 10,0	g
16234-E	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 15,0	g
16235-E	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 20,0	g
16236-E	HIDROXIAPATITA	0,8 - 0,9mm - 25,0	g
16032-E	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 0,5	g
16237-E	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 1,0	g
16238-E	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 1,5	g
16381-E	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 2,0	g
16239-E	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 5,0	g
16240-E	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 10,0	g
16241-E	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 15,0	g
16242-E	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 20,0	g
16243-E	HIDROXIAPATITA	0,9 - 1,0mm - 25,0	g
16244-E	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 0,5	g
16245-E	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 1,0	g
16246-E	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 1,5	g
16382-E	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 2,0	g
16247-E	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 5,0	g
16248-E	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 10,0	g
16249-E	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 15,0	g
16250-E	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 20,0	g
16251-E	HIDROXIAPATITA	1,0 - 1,4 - 25,0	g
16033-E	HIDROXIAPATITA	1,41 - 0,5	g
16276-E	HIDROXIAPATITA	1,41 - 1,0	g
16277-E	HIDROXIAPATITA	1,41 - 1,5	g
16383-E	HIDROXIAPATITA	1,41 - 2,0	g
16278-E	HIDROXIAPATITA	1,41 - 5,0	g
16279-E	HIDROXIAPATITA	1,41 - 10,0	g
16280-E	HIDROXIAPATITA	1,41 - 15,0	G
16281-E	HIDROXIAPATITA	1,41 - 20,0	G
16282-E	HIDROXIAPATITA	1,41 - 25,0	G
16283-E	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 0,5	g
16284-E	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 1,0	g
16285-E	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 1,5	g
16384-E	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 2,0	g
16286-E	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 5,0	g
16287-E	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 10,0	g
16288-E	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 15,0	g
16289-E	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 20,0	g
16290-E	HIDROXIAPATITA	1,4 - 1,7mm - 25,0	g
16034-E	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 0,5	g
16035-E	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 1,0	g
16300-E	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 1,5	g
16385-E	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 2,0	g
16299-E	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 5,0	g
16053-E	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 10,0	g
16054-E	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 15,0	g
16055-E	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 20,0	g
16056-E	HIDROXIAPATITA	1,71mm - 25,0	g
16301-E	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 0,5	g
16302-E	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 1,0	g
16303-E	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 1,5	g
16386-E	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 2,0	g
16304-E	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 5,0	g
16305-E	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 10,0	g
16306-E	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 15,0	g
16307-E	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 20,0	g
16308-E	HIDROXIAPATITA	1,7 - 2,3mm - 25,0	g
16309-E	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 0,5	g
16310-E	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 1,0	g
16311-E	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 1,5	g
16387-E	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 2,0	g
16312-E	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 5,0	g
16313-E	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 10,0	g
16314-E	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 15,0	g
16315-E	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 20,0	g
16316-E	HIDROXIAPATITA	2,3 - 2,8 - 25,0	g
16317-E	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 0,5	g
16318-E	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 1,0	g
16319-E	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 1,5	g
16388-E	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 2,0	g
16320-E	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 5,0	g
16321-E	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 10,0	g
16322-E	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 15,0	g
16323-E	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 20,0	g
16324-E	HIDROXIAPATITA	2,8 - 3,3mm - 25,0	g
16252-E	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 0,5	g
16253-E	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 1,0	g
16254-E	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 1,5	g
16389-E	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 2,0	g
16255-E	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 5,0	g
16256-E	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 10,0	g
16257-E	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 15,0	g
16258-E	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 20,0	g
16259-E	HIDROXIAPATITA	3,3 - 4,0 - 25,0	g
16260-E	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 0,5	g
16261-E	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 1,0	g
16262-E	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 1,5	g
16390-E	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 2,0	g
16263-E	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 5,0	g
16264-E	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 10,0	g
16265-E	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 15,0	g
16266-E	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 20,0	g
16267-E	HIDROXIAPATITA	4,0 - 4,7mm - 25,0	g
16268-E	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 0,5	g
16269-E	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 1,0	g
16270-E	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 1,5	g
16391-E	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 2,0	g
16271-E	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 5,0	g
16272-E	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 10,0	g
16273-E	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 15,0	g
16274-E	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 20,0	g
16275-E	HIDROXIAPATITA	4,7 - 5,6mm - 25,0	g
16050-E	HIDROXIAPATITA	5,6 - 6,3	

GR 4000; DEFINIT-SKIN 7000; BASIC; FACILITY
CLASSE : I 80729160001

80023 - Alteração/Inclusão de Partes e Acessórios de EQUIPAMEN-

T0023 - Alteração/Inclusão de Partes e Acessórios de EQUIPAMEN-

H STRATTNER E CIA LTDA 1.03028-6

Endoscópio Rígido 25351.164671/2011-17

ENDOSCÓPIO RÍGIDO KARL STORZ

FABRICANTE : KARL STORZ GMBH & CO. KG - ALEMA-

NHA

DISTRIBUIDOR : KARL STORZ GMBH & CO. KG - ALEMA-

NHA

11503; 11505; 11507; 11508; 11509; 11512; 11520; 11521; 11522;

11567; 11570; 11575; 11576; 11577; 11581; 11582; 11583; 11585;

24511; 58000; 62503; 62512; 20916020; 10005AA; 10005BA;

10018AA; 10018BA; 10020ATA; 10020BA; 10020CA; 10023ABA;

10023CBA; 10320AA; 10320AP; 10320BA; 10320BP; 10320DA;

10320DP; 10320E; 10320EA; 10324AA; 10324BA; 10324CA;

10328AA; 10328BA; 10328CA; 10330BS1; 10331B1; 10331BD1;

10332B1; 10332BD1; 10374AA; 11505AA; 11510A; 11512AV;

11530AA; 11540AA; 11575A; 11581A; 11582A; 11583A; 11602AA;

11602AVA; 11603AA; 11605A; 11605AA; 11605B; 11605BV;

11605C; 11605CV; 11630AA; 12015AA; 12067VA; 1215AA;

1215BA; 1216AA; 1216BA; 1216BVA; 1216CA; 1218AA; 1218BA;

1218CA; 1218FA; 1230AA; 1230BA; 1230BVA; 1230CA; 1232AA;

1232BA; 1232CA; 24511AA; 24731AA; 24941BA; 24954BA;

24995BA; 26003AA; 26003ADA; 26003AE; 26003AEE; 26003AEE;

26003AIA; 26003AVA; 26003BA; 26003BAA; 26003BAA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

7230BWA; 7230CA; 7230CVA; 7230CVA; 7230CVA; 7230DA;

7230EA; 7230FA; 7230FLA; 7230FP; 7230FVA; 7230FWA;

7232AWA; 7232BA; 7232DA; 7235AWA; 8575AA; 8575AV;

8700CKA; 8700CP; 8700DA; 8700DKA; 8702D; 8702DA; 8702KA;

8705CKA; 8706CA; 8707DA; 8707DP; 8710AA; 8710AP; 8711AA;

8711AP; 8712AA; 8712AP; 8712BA; 8712BP; 8712CA; 8712CP;

8712E; 8713AA; 8713BA; 8713FA; 8714AA; 8715AA; 8715BA;

CM26003AA; CM26003BA; KM27013L; 7220FVA; 26005AA.

49003FA; 49005BA; 49005CA; 49011AA; 49011BA; 49020AA;

49031AA; 49046AA; 49046BA; 49046CA; 49205FA; 49230BWA;

49295AA; 50215BA; 50215BWA; 50216BA; 50216BWA; 50230BA;

50230BWA; 50250AA; 50251BA; 50252AA; 50253BA; 50732AWA;

50732BWA; 58700BA; 58700CA; 58705AA; 58705BA; 61015BV;

61324AA; 62032APA; 62032BPA; 62039A; 62039AA; 62046AA;

62046BA; 62320A; 63005AA; 63005BA; 63005FA; 63325BA;

64017AA; 64017BA; 64019AA; 64019BA; 64230AA; 64230BA;

64230BWA; 64230CA; 64300BA; 64301AA; 64301BA; 67030BA;

67260A; 7207AA; 7207BA; 7207BVA; 7207CA; 7209BA; 7209FA;

7215AA; 7215BA; 7217AA; 7217BA; 7217CA; 7219AA; 7219BA;

7219BVA; 7219CA; 7219CVA; 7219FA; 7219FLA; 7219FVA;

7220AA; 7220BA; 7220CA; 7220FA; 7228AA; 7228BA; 7228CA;

7228FA; 7230AA; 7230AAM; 7230AP; 7230AWA; 7230BA;

7230BLA; 7230BP; 7230BRA; 7230BVA; 7230BWA; 7230CA;

7230CLA; 7230CVA; 7230CWA; 7230DA; 7230EA; 7230FA;

7230FLA; 7230FP; 7230FVA; 7230FVA; 7232AWA; 7232BA;

7232DA; 7235AWA; 8575AA; 8575AV; 8700CKA; 8700CP;

8700DA; 8700DKA; 8702D; 8702DA; 8702KA; 8705CKA; 8706CA;

8707DA; 8707DP; 8710AA; 8710AP; 8711AA; 8711AP; 8712AA;

8712AP; 8712BA; 8712BP; 8712CA; 8712CP; 8712E; 8713AA;

8713BA; 8713FA; 8714AA; 8715AA; 8715BA; CM26003AA;

CM26003BA; KM27013L; 7220FVA; 26005AA; 11503; 11505;

11507; 11508; 11509; 11512; 11520; 11521; 11522; 11567; 11570;

11575; 11576; 11577; 11581; 11582; 11583; 11585; 24511; 58000;

62503; 62512; 20916020; 10005AA; 10005BA; 10018AA; 10018BA;

10020ATA; 10020BA; 10020CA; 10023ABA; 10023CBA; 10320AA;

10320AP; 10320BA; 10320BP; 10320DA; 10320DP; 10320E;

10320EA; 10324AA; 10324BA; 10324CA; 10328AA; 10328BA;

10328CA; 10330BS1; 10331B1; 10331B2; 10331BD1; 10332B1;

10332BD1; 10374AA; 11505AA; 11510A; 11512AV; 11530AA;

11540AA; 11575A; 11581A; 11582A; 11583A; 11602AA;

11602AVA; 11603AA; 11605A; 11605AA; 11605B; 11605BV;

11605C; 11605CV; 11630AA; 12015AA; 12067VA; 1215AA;

1215BA; 1216AA; 1216BA; 1216BVA; 1216CA; 1218AA; 1218BA;

1218CA; 1218FA; 1230AA; 1230BA; 1230BVA; 1230CA; 1232AA;

1232BA; 1232CA; 24511AA; 24731AA; 24941BA; 24954BA;

24995BA; 26003AA; 26003ADA; 26003AE; 26003AEE; 26003AEE;

26003AIA; 26003AVA; 26003BA; 26003BAA; 26003BAA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA; 26003BIA;

DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL ARGENTINA LTD. - ARGENTINA
DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL S.A DE C.V - MÉXICO
DISTRIBUIDOR : COMERCIAL KENDALL CHILE LTDA. - CHILE
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN MEDICAL PRODUCTS (SHANGHAI) MANUFACTURING LLC - CHINA
DISTRIBUIDOR : TYCO HEALTHCARE AG - SUÍÇA
DISTRIBUIDOR : LIEBEL FLARSHEIM COMPANY (SUBSIDIÁRIA DA MALLINCKRODT INC.) - ESTADOS UNIDOS
CLASSE : III 80136710100
80014 - Alteração da Razão Social da Empresa Estrangeira (Fabricante) do EQUIPAMENTO
Sistema para Injecao de Contraste Radiologico 25351.027629/2004-80
INJETORA AUTOMATICA DE MEIOS DE CONTRASTE CT 9000 ADV
FABRICANTE : LIEBEL FLARSHEIM COMPANY LLC - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL ARGENTINA LTD - ARGENTINA
DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL S.A. DE CV - MÉXICO
DISTRIBUIDOR : KMS MONTEVIDEO, URUGUAY S.A. - URUGUAI
DISTRIBUIDOR : DHL-EXCEL - FRANÇA
DISTRIBUIDOR : DHL EXCEL SUPPLY CHAIN SOLUTIONS - BÉLGICA
DISTRIBUIDOR : KMS COLON PANAMA S.A. - PANAMÁ
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN ITALIA - ITÁLIA
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - SHARED SERVICES - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - HEALTHCARE - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : CINCINATI DISTRIBUTION CENTER - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN HEALTHCARE MEDICAL PRODUCTS (SHANGHAI) MANUFACTURING L.L.C. - CHINA
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN MEDICAL PRODUCTS (SHANGHAI) MANUFACTURING LLC - CHINA
DISTRIBUIDOR : LIEBEL FLARSHEIM COMPANY LLC - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : TYCO HEALTHCARE AG - SUÍÇA
DISTRIBUIDOR : COMERCIAL KENDALL CHILE LTDA - CHILE
CT 9000 ADV
CT 9000ADV COM OPTIBOLUS
CLASSE : III 80136710108
80014 - Alteração da Razão Social da Empresa Estrangeira (Fabricante) do EQUIPAMENTO
Oxímetro de Pulso 25351.232833/2004-11
OXIMAX N-65 OXÍMETRO DE PULSO PORTATIL
FABRICANTE : COVIDIEN IIC - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : Covidien - IRLANDA
DISTRIBUIDOR : COMERCIAL KENDALL CHILE LTDA - CHILE
DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL ARGENTINA LTD. - ARGENTINA
DISTRIBUIDOR : KMS MONTEVIDEO, URUGUAY S.A. - URUGUAI
DISTRIBUIDOR : DHL-EXCEL - FRANÇA
DISTRIBUIDOR : DHL EXCEL SUPPLY CHAIN SOLUTIONS - BÉLGICA
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN ITALIA - ITÁLIA
DISTRIBUIDOR : KMS COLON PANAMA S.A. - PANAMÁ
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - SHARED SERVICES - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - HEALTHCARE - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : CINCINATI DISTRIBUTION CENTER - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN MEDICAL PRODUCTS (SHANGHAI) MANUFACTURING LLC - CHINA
DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL S.A. DE C.V. - MÉXICO
DISTRIBUIDOR : Covidien llc, Mansfield - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : TYCO HEALTHCARE AG-SWITZERLAND - SUÍÇA
DISTRIBUIDOR : NELLCOR PURITAN BENNETT - IRLANDA
CLASSE : III 80136710129
80015 - Alteração das Condições de Armazenamento, Transporte e Operação do EQUIPAMENTO
80023 - Alteração/Inclusão de Partes e Acessórios de EQUIPAMENTO
Sistema para Injecao de Contraste Radiologico 25351.234071/2005-78
OPTIVANTAGE DH SISTEMA DE INJECÃO
FABRICANTE : LIEBEL - FLARSHEIM COMPANY LLC (SUBSIDIÁRIA DA MALLINCKRODT INC.) - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL ARGENTINA LTD - ARGENTINA
DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL S.A. DE CV - MÉXICO
DISTRIBUIDOR : KMS MONTEVIDEO, URUGUAY S.A. - URUGUAI
DISTRIBUIDOR : DHL-EXCEL - FRANÇA
DISTRIBUIDOR : DHL EXCEL SUPPLY CHAIN SOLUTIONS - BÉLGICA
DISTRIBUIDOR : KMS COLON PANAMA S.A. - PANAMÁ

DISTRIBUIDOR : COVIDIEN ITALIA - ITÁLIA
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - SHARED SERVICES - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - HEALTHCARE - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : CINCINATI DISTRIBUTION CENTER - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : Covidien Medical Products (Shanghai) Manufacturing L.L.C - CHINA
DISTRIBUIDOR : LIEBEL - FLARSHEIM COMPANY LLC (SUBSIDIÁRIA DA MALLINCKRODT INC.) - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : TYCO HEALTHCARE AG - SUÍÇA
DISTRIBUIDOR : COMERCIAL KENDALL CHILE LTDA - CHILE
CLASSE : III 80136710132
80014 - Alteração da Razão Social da Empresa Estrangeira (Fabricante) do EQUIPAMENTO
Aquecedor 25351.343472/2005-18
UNIDADE DE AQUECIMENTO WARMTOUCH II
FABRICANTE : NELLCOR PURITAN BENNET, INC. - ESTADOS UNIDOS
FABRICANTE : Covidien llc, Mansfield - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL S.A. DE CV - MÉXICO
DISTRIBUIDOR : NELLCOR PURITAN BENNETT, INC. - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : KMS MONTEVIDEO, URUGUAY S.A. - URUGUAI
DISTRIBUIDOR : DHL-EXCEL - FRANÇA
DISTRIBUIDOR : DHL EXCEL SUPPLY CHAIN SOLUTIONS - BÉLGICA
DISTRIBUIDOR : CINCINNATI DISTRIBUTION CENTER - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : KMS COLON PANAMA S.A. - PANAMÁ
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN ITALIA - ITÁLIA
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - SHARED SERVICES - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN - HEALTHCARE - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN MEDICAL PRODUCTS (SHANGHAI) MANUFACTURING LLC - CHINA
DISTRIBUIDOR : COVIDIEN IIC, MANSFIELD - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : TYCO HEALTHCARE AG SWITZERLAND - SUÍÇA
DISTRIBUIDOR : LIEBEL FLARSHEIM COMPANY LLC - ESTADOS UNIDOS
DISTRIBUIDOR : COMERCIAL KENDALL CHILE LTDA - CHILE
DISTRIBUIDOR : MALLINCKRODT MEDICAL ARGENTINA LTD - ARGENTINA
5200
5300A
5800
5900
CLASSE : III 80136710135
80014 - Alteração da Razão Social da Empresa Estrangeira (Fabricante) do EQUIPAMENTO
MAQUET DO BRASIL EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA 8.02591-1
Foco Cirurgico 25351.422708/2007-43
FOCO CIRURGICO POWERLED
FABRICANTE : MAQUET SAS - FRANÇA
DISTRIBUIDOR : MAQUET SAS - FRANÇA
Powerled
Powered Video
CLASSE : I 80259119010
80019 - Alteração de Distribuidor ou Local de Distribuição do EQUIPAMENTO Importado
80014 - Alteração da Razão Social da Empresa Estrangeira (Fabricante) do EQUIPAMENTO
MEDI-GLOBE BRASIL LTDA 8.00731-1
Papelotomo 25351.201674/2011-29
PAPILÓTOMO
FABRICANTE : MEDI-GLOBE GMBH - ALEMANHA
DISTRIBUIDOR : MEDI-GLOBE GMBH - ALEMANHA
GSP-01-17-020; GSP-01-17-030; GSP-02-17-020; GSP-02-17-030;
GSP-03-17-020; GSP-03-17-030; GSP-04-17-020; GSP-04-17-030;
GSP-11-17-005; GSP-11-17-010; GSP-11-17-015;
GSP-31-20-021; GSP-31-20-026; GSP-31-20-031; GSP-32-20-021;
GSP-32-20-026; GSP-32-20-031
GSP-31-20-025; GSP-31-20-030; GSP-32-20-020; GSP-32-20-025;
GSP-32-20-030; GSP-34-20-020; GSP-40-20-020; GSP-40-20-025;
GSP-40-20-030.
GSP-12-18-004; GSP-13-17-015; GSP-14-18-030; GSP-21-17-020;
GSP-21-17-030; GSP-21-20-020; GSP-21-20-021; GSP-21-20-030;
GSP-21-20-031; GSP-22-17-020; GSP-22-17-030; GSP-22-20-020;
GSP-22-20-030; GSP-23-20-030; GSP-24-20-020; GSP-24-20-030;
GSP-25-20-020; GSP-25-20-030; GSP-25-20-031; GSP-26-20-020;
GSP-26-20-030; GSP-26-20-031; GSP-27-20-030; GSP-31-20-020;
CLASSE : III 80073110051
8419 - Retificação de Publicação em Produtos para Saúde - AN-VISA
MEDMAX COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS E SIMILARES LTDA ME 8.02989-7
CALIBRADORES E PADRÕES MULTIPARÂMETRO DE UMA OU MAIS CONCENTRAÇÕES - CLASSE I25351.337246/2008-41
PACOTE DE REAGENTES PARA ANALISADORES 9180/9181 - MAXLINE
FABRICANTE : PHOENIX DIAGNOSTICS INC - ESTADOS UNIDOS

Pacote de reagentes para analisadores - 9180/9181 - Maxline> Solução A: 350 ml; Solução B: 85 ml; Solução C: 25 ml; Solução R: 100 ml.; Pacote de reagentes para analisadores - 9110/9140 - Maxline> Solução A: 350 ml; Solução B: 85 ml; Solução C: 25 ml; Solução R: 100 ml.; Pacote de reagentes para analisadores - 91200/9130 - Maxline> Solução A: 350 ml; Solução B: 85 ml; Solução R: 100 ml.; Pacote de reagentes para analisadores Maxline Na/K/Cl/Li - 9180/9181 - 800 ml Linha Médica> Solução A: 400 ml; Solução B: 180 ml; Solução W: 100 ml.; Pacote de reagentes para analisadores Maxline Na/K/Cl/Li - 9180/9181 - 400 ml Linha Médica> Solução A: 400 ml; Solução B: 180 ml; Solução W: 100 ml.; Pacote de reagentes para analisadores Maxline Na/K/Ca/pH - 9180/9181 - 800 ml Linha Médica> Solução A: 400 ml; Solução B: 180 ml; Solução W: 100 ml.; Pacote de reagentes para analisadores Maxline Na/K/Cl/Li - 9180/9181 - 400 ml Linha Médica> Solução A: 400 ml; Solução B: 180 ml; Solução W: 100 ml.; Kit refil para Pacote de reagentes para analisadores Maxline> 3 frascos de 400 ml de solução A; Kit refil para Pacote de reagentes para analisadores Maxline> 3 frascos de 90 ml de solução B; Kit refil para Pacote de reagentes para analisadores Maxline> 1 frasco de 125 ml de solução W; Kit refil para Pacote de reagentes para analisadores Maxline> 3 frascos de 90 ml de solução R;
CLASSE : I 80298970040
8100 - Desarquivamento de Processo ou Petição a pedido da empresa
MICROMAR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA 8.00512-5
Brocas de Perfuracao Ossea 25351.036726/2003-82
BROCA CIRURGICA AUTOBLOQUEAVEL ESTERIL MICRO-MAR
FABRICANTE : MICROMAR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - BRASIL
BA0006FAA 6 x 3,5 x 2mm; BA0008FAA 8 x 5 x 2mm; BA0010FAA 14 x 11 x 3mm; BA0011FAA 11 x 7 x 3mm; BA0013FAA 13 x 9 x 3mm; BA0110FAA 14 x 9 x 1,5mm; BA0111FAA 11 x 7 x 2mm; BA0113FAA 13 x 9 x 1mm; BA0210FAA 14 x 11 x 1mm; BA0211FAA 11 x 7 x 1mm
CLASSE : II 80051250005
8032 - Revalidação de Registro de FAMÍLIA de Material de Uso Médico
N.O.S NEURO ORTHOPAEDICS SURGERIES COM. IMP. E EXP. DE MAT. CIRURGICO LTDA8.02394-1
Instrumentos cirúrgicos 25351.494807/2011-80
INSTRUMENTAL CORTANTE NÃO ARTICULADO SEM INSERTO SCHAREIBER©
FABRICANTE : SCHREIBER GMBH - ALEMANHA
41-0551; 41-0552; 41-0553; 41-0554; 41-0555; 41-0556; 41-0557; 41-0558; BUCK: 43-0648; 43-0663; 43-0665; BUCY: 34-1710; 34-1711; 34-1712; 34-1713; BUMM: 30-3100; 30-3101; 30-3102; 30-3110; 30-3111; 30-3112; 30-3140; 30-3141; 30-3142; CANADIAN MOD.: 41-1952; 41-1953; CANFIELD: 47-0812; CARPENTER: 47-0890; 47-0892; CASTROVIEJO: 50-0735; 50-0736; 50-0737; 50-0738; CHARRIERE: 39-0410; 39-0430; 39-0431; 39-0432; CHERRY: 34-0803; 34-0813; 34-0804; 34-0814; 34-0805; 34-0815; 34-0806; 34-0816; 34-0807; 34-0817; CINELLI: 45-0345; 45-0346; 45-0347; 45-0348; CLAUD-EICKEN: 47-0723; CLOWARD: 34-0852; 34-0854; 34-0855; COAKLEY: 44-1000; 44-1240; 44-1241; 44-1242; 44-1243; 44-1244; 44-1245; COBB: 41-1080; 41-1081; 41-1082; 41-1083; COBBETT: SM-38-0301; SM-38-0304; COLVER: 47-0960; CONE: 34-1520; 34-1521; 34-1522; 34-1523; 34-1524; 34-1525; CONVERSE: 45-0230; CORTANTE: 67-0400; 67-0405;67-0420; COTTLE: 45-0225; 45-0251; 45-0240; 45-0713; 45-0435; 45-0520; 45-0714; CUSHING: 34-0510; 34-0512; 34-0514; 34-0522; 34-0524; 34-0910; 34-0920; 34-0921; 34-0930; 34-0931; 34-1550; 34-1551; 34-1552; 34-1553; 34-1554; CUZZI: 30-3162; 30-3163; 30-3161; DAUBENSPECK: 44-1280; 44-1281; 44-1282; 44-1283; DEAN: 47-0830; 47-0832; DERMATOME BLADE: 11-0640; D'ERICO: 34-0850; DESJARDINS: 22-0110; 22-0112; 22-0114; 22-0219; 22-0220; 22-0221; 22-0222; 22-0223; DESMARRES: 50-0908 50-0909; DIEFFENBACH: 11-0701; 11-0702; 11-0703; 11-0704; 11-0705; 11-0706; 11-0707; 11-0708; 11-0709; 11-0715; 11-0716; 11-0721; 11-0722; 11-0723; 11-0726;; 41-1124; 41-1126; 41-1128; HY-LIN: 41-0310; 41-0311; 41-0312; HOEN: 34-0950; 34-0951; 34-0952; HOPKINS: 40-0300; HOUSE: 43-4642; 43-4640; 43-4643; 43-4641; HUDSON: 34-0530; 34-0532; 34-0534; 34-0536; 34-0537; HUMBY: 38-0307; HURD: 47-0900; 47-0901; JACOBSEN: 41-0475; 41-0484; JACOBSON: 36-0420; 36-0422; 36-0430; 36-0450; 36-0423; 36-0424; 36-0425; 43-0647; JAEGER: 50-0700; 50-0701; 50-0702; 50-0703; JAKON: 41-0304; 41-0305; JANSEN: 41-0333; 41-0474; JOHNSON-TOOKE: 50-0812; JOSEPH: 45-0200; 45-0202; 45-0203; 45-0204; 45-0205; 45-0206; 45-0207; 45-0208; 45-0210; 45-0211; 45-0212; 45-0213; 45-0217; 45-0218; 45-0400; 45-0410; 45-0412; 45-0413; 45-0500; 45-0700; 45-0701; 45-0702; 45-0703; 45-0704; JOSEPH-MALTZ: 45-0420; 45-0421; JUNIOR-LAMBOTTE: 41-0990; 41-0991; 41-0992; 41-0993; 41-0994; 41-0995; 41-0996; 41-0997; KATSCH: 46-0101; KEVORKIAN: 30-2663; 30-2665; 30-2666; 30-2664; KILLIAN: 44-0591; 44-0593; 44-0602; 44-0603; 44-0604; 44-0970; 44-0971; 44-0975; KIRSHNER: 41-2555; 41-2550; KOENIG: 41-0309; KOOS: 36-0460; 36-0461; 36-0462; KRAUSE: 44-1024; KRAYENBUHEL: 36-0600; 36-0601; 36-0602; 36-0603; 36-0640; 36-0641; KUHN: 50-0826; 50-0827; LAMBOTTE: 41-0350; 41-0351; 41-0352; 41-0353; 41-0354; LAMBOTTE RETA: 41-0728; 41-0730; 41-0729; 41-0731; 41-0732; 41-0733; 41-0734; 41-0735; 41-0736; 41-0738; 41-0739; 41-0740; 41-0742; 41-0744; LAMBOTTE CURVA: 41-0748; 41-0750; 41-0749; 41-0751; 41-0752; 41-0753; 41-0754; 41-0755; 41-0756; 41-0758; 41-0760; 41-0762; 41-0764; LANGENBECK: 41-0122; 41-0124; 39-0400; 11-1022; 11-1023; 11-1031; 11-1041;; 41-1182; 41-1183; 41-1184; 41-1185; 41-1186; 41-1190; 41-1191; 41-1192; 41-1193; 41-1194; 41-1195; 41-1196; SPRAGUE: 43-0670; SPRATT: 44-1100; 44-1101; 44-1102; 44-1289; 44-1290; 44-1291; 44-1292; 44-1293; 44-1294;

44-1296; 44-1297; STILLE: 41-0860; 41-0861; 41-0862; 41-0863; 41-0864; STILLE-MCEVAN: 41-0796; 41-0798; 41-0800; 41-0802; 41-0804; 41-0806; 41-0808; 41-0810; 41-0816; 41-0818; 41-0820; 41-0822; 41-0824; 41-0826; 41-0828; 41-0830; 41-0836; 41-0838; 41-0840; 41-0842; 41-0844; 41-0846; 41-0848; 41-0850; STITCH CUTTER: 11-0280; STRULLY: 39-0504; 39-0505; SWAN: 50-0662; THEOBALD: 44-0350; THIERSCH: 38-0202; THORNWALD: 44-1180; TOOKE: 50-0810; TYDING: 47-0800; ULRICH: 11-0921; 11-0922; 11-0923; UNNA: 46-0100; UNNA-VI-DAL: 46-0140; USA: 41-0770; 41-0772; 41-0774; 41-0780; 41-0782; 41-0784; 41-0790; 41-0792; 41-0794; VAN ALYEA: 44-0959; VI-DAL LUPUS: 46-0150; VIRCHOW: 67-0300; 67-0301; 67-0305; 67-0312; 67-0320; 67-0410; 67-0411; 67-0412; VOLKMANN: 41-0480; 41-0481; 41-0482; 41-0490; 41-0492; 41-0494; 41-0540; 41-0541; 41-0542; 41-0543; 41-0544; 41-0545; 41-0546; 41-0547; 41-0548; 41-0549; 41-1860; 41-1861; 41-1862; 41-1863; 41-1864; 41-1865; 41-1866; 41-1868; 41-1869; 41-1870; 41-1090; 41-1091; 41-1092; 41-1093; 41-1094; WALKER: 47-0720; WALLICH: 30-3060; 30-3172; WATSON: SM-38-0302; SM-38-0305; SM-38-0309; WEBER: 50-0690; 50-0691; WENER: 44-1110; 44-1113; WIEDER: 47-0922; WIENER: 50-0730; WIGMORE: 40-0400; WILLIGER: 41-0300; 41-0302; 41-0476; 41-0477; 41-0478; 41-0450; 41-0451; 41-0452; 41-0453; 41-0455; 41-0456; 43-0631; RUBIN: 45-0352; 45-0354; 45-0356; RUSKIN: 44-1010; SAALFELD: 46-0120; 46-0121; SATO: 50-0800; 50-0802; SATTERLEE: 39-0420; SAUERBRUCH: 41-0325; SCHAMBERG: 46-0130; SHAVER: 43-1100; 43-1101; 43-1102; 43-1105; 43-1106; 43-1107; 43-1108; 43-1110; 43-1111; 43-1112; 43-1115; 43-1116; 43-1117; SCHEIE: 50-0905; SCHINK: 38-0100; 38-0101; 38-0102; SCHNEDER-SAUERBRUCH: 41-0327; SCHROEDER: 30-2711; 30-2712; 30-2713; 30-2714; 30-2715; 30-2716; SCOVILLE: 34-1540; 34-1541; 34-1542; SEDILLOT: 41-0345; 41-0346; SEIFFERT: 44-0999; SEMB: 25-1100; 25-1101; 25-1102; 25-1103; 25-1104; 25-1105; 25-1106; 25-1107; SEXTON: 43-0602; 43-0632; 43-0653; 43-0654; 43-0655; 43-0656; 43-0657; 43-0658; SEXTON-GERZOG: 43-0664; SHAMBAUGH: 43-1540; 43-1541; 43-1542; SHEA: 43-4630; 43-4631; SHEENHAN: 45-0370; 45-0371; 45-0372; 45-0373; SKILLERN: 44-0354; SILVER: 38-0120; 45-0279; 45-0280; 45-0281; SIMON: 11-0901; 11-0902; 11-0903; 11-0904; 11-0911; 11-0912; 11-0913; 11-0914; 30-2697; 30-2698; 30-2699; 30-2701; 30-2702; 30-2703; 30-2704; 30-2705; 30-2706; SIMS: 30-1010; 30-2909; 30-2929; 30-2949; 30-2969; 30-2910; 30-2930; 30-2950; 30-2970; 30-2911; 30-2931; 30-2951; 30-2971; 30-2912; 30-2932; 30-2952; 30-2972; 30-2913; 30-2933; 30-2953; 30-2973; 30-2914; 30-2934; 30-2954; 30-2974; 30-2915; 30-2935; 30-2955; 30-2975; 30-2916; 30-2936; 30-2956; 30-2976; SMILLIE: 41-1960; 41-1961; 41-1962; 41-1963; 41-1966; 41-1967; 41-1968; 41-1969; SMITH-PETERSON: 41-1160; 41-1161; 41-1162; 41-1163; 41-1164; 41-1165; 41-1170; 41-1171; 41-1172; 41-1173; 41-1174; 41-1175; 41-1180; 41-1181; 41-1182; 44-0420; 44-0450; 44-0451; 44-0452; 44-0455; 44-0456; 44-0457; 44-0521; 44-0522; 44-0523; BARBARA: 43-3800; 43-3801; 43-3810; BARKAN: 50-0900; BARTH: 41-0487; BELLOCQ: 44-0998; BERGMANN: 11-0741; 11-0742; 11-0743; 11-0744; 40-0412; BIER: 39-0440; 39-0441; 39-0442; 39-0443; BIRCHER: 41-1958; 41-1959; BISHOP: 43-1303; 43-1313; 43-1304; 43-1314; 43-1305; 43-1315; 43-1306; 43-1307; 43-1317; 43-1308; 43-1318; BLAKE: 30-2900; BLOCO LANCETS: 11-1100; BOIES: 45-0720; BOWMAN: 50-0680; 50-0681; BRAITHWAITE: SM-38-0300; SM-38-0303; BRISTOW: 41-0360; BRUENINGS: 47-0817; BRUNS: 41-0500; 41-1959; BISHOP: 43-1303; 43-1313; 43-1304; 43-1314; 43-1305; 43-1315; 43-1306; 43-1316; 43-1307; 43-1317; 43-1308; 43-1318; BLAKE: 30-2900; BLOCO LANCETS: 11-1100; BOIES: 45-0720; BOWMAN: 50-0680; 50-0681; BRAITHWAITE: SM-38-0300; SM-38-0303; BRISTOW: 41-0360; BRUENINGS: 47-0817; BRUNS: 41-0500; 41-0501; 41-0502; 41-0503; 41-0504; 41-0505; 41-0506; 41-0507; 41-0508; 41-0509; 41-0510; 41-0511; 41-0512; 41-0513; 41-0514; 41-0515; 41-0516; 41-0517; 41-0518; 41-0520; 41-0521; 41-0522; 41-0523; 41-0524; 41-0525; 41-0526; 41-0527; 41-0528; 41-0530; 41-0531; 41-0532; 41-0533; 41-0534; 41-0535; 41-0536; 41-0537; 41-0538; 41-0539; CÓDIGOS: BISTURI: 11-0303; 11-0313; 11-0307; 11-0306; 11-0317; 11-0327; 11-0304; 11-0314; 11-0318; 11-0328; SM-11-0396; SM-11-0399; SM-11-0400; SM-11-0401; SM-11-0410; SM-11-0420; SM-11-0424; SM-11-0440; SM-11-0450; SM-11-0451; SM-11-0520; SM-11-0521; SM-11-0530; SM-11-0540; SM-11-0453; SM-11-0510; SM-11-0460; SM-11-0500; SM-11-0600; SM-11-0601; SM-11-0634; SM-11-0681; SM-11-0682; SM-11-0683; SM-11-0684; SM-11-0303; SM-11-0363; SM-11-0313; SM-11-0383; SM-11-0304; SM-11-0364; SM-11-0314; SM-11-0384; SM-11-0311; SM-11-0373; SM-11-0312; SM-11-0374; SM-11-0306; SM-11-0369; SM-11-0307; SM-11-0367; SM-11-0310; SM-11-0353; SM-11-0354; SM-11-0622; SM-11-0626; 11-0801; 11-0802; 11-0803; 11-0804; 11-0805; 11-0806; 11-0807; 11-0808; 11-0809; 11-0810; 11-0811; 11-0812; 11-0813; 11-0814; 11-0815; 11-0816; 11-0817; 11-0818; 11-0826; 11-0827; 11-0832; 11-0860; 11-0861; 11-0862; 11-0863; 11-0838; 11-0840; 11-0846; 22-0225; 22-0226; 22-0227; 22-0228; 22-0229; 41-0390; 41-0391; 41-0387; 41-0388; 41-0391; 41-0384; 41-0383; 41-0385; 41-0382; LÁMINA DE BISTURI: 11-0100; 11-0400; 11-0110; 11-0410; 11-0120; 11-0420; 11-0124; 11-0424; 11-0130; 11-0430; 11-0140; 11-0440; 11-0150; 11-0450; 11-0153; 11-0453; 11-0160; 11-0460; 11-0170; 11-0470; 11-0180; 11-0480; 11-0190; 11-0490; 11-0200; 11-0500; 11-0210; 11-0510; 11-0220; 11-0520; 11-0230; 11-0530; 11-0240; 11-0540; 11-0250; 11-0550; 11-0360; 11-0660; SM-11-0020-06; SM-11-0020-09; SM-11-0020-10; SM-11-0020-10A; SM-11-0060; SM-11-0090; SM-11-0100; SM-11-0101; SM-11-0960; SM-11-0900; SM-11-9100; SM-11-9101; SM-11-0020-11; MYLES: 44-1231; 44-1232; 44-1233; 44-1234; 44-1235; NAGER: 47-0721; NASH: 47-0712; 47-0713; NEFF: 41-1950; 41-1951; NEIVERT: 45-0250; 47-0865; NICOLAI: 34-1590; NOVAK: 30-2817; 30-2818; 30-2819; 30-2820; NICOLAI-SCHOECKAERT: 30-2821; OCHSNER: 22-0100; OLIVECRONA: 39-0510; 39-0512; 39-0514; 39-0516; 39-0518; 34-1708; 34-1720; 34-1721; 34-1722; OSTEOTOMO: 41-0870; 41-0872; 41-0874; 41-0876; 41-0878; 41-0880; 41-0882; 41-0884; 41-0886; 41-0888; 41-0890; 41-0891; 41-0892; 41-0893; 41-0894; 41-0895; 41-0896; 41-0897; 41-0898; 41-1051; 41-1053; 41-1055; 41-1061; 41-1063; 41-1065; 41-1252; 41-1254; 41-1256; 41-1258; 45-0302; 45-0303; 45-0304; 45-0305; 45-0306; 45-0307; 45-0308; 45-0309; 45-0310; 45-0311; 45-0312; OSTEOTOMO COT-TLE: 45-0320; 45-0322; 45-0324; 45-0325; 45-0326; 45-0328; 45-0329; 45-0330; 45-0331; 45-0332; PARKER: 11-0791; 11-0792; 11-0794; PARTSCH: 41-0899; 41-0900; 41-0901; 41-0902; 41-0903; 41-0910; 41-0911; 41-0912; 41-0913; 41-0930; 41-0931; 41-0932; 41-0933; 41-0934; 41-0940; 41-0941; 41-0942; 41-0943; 41-0944; PAS-SOW: 41-0700; 41-0701; 41-0703; 41-0704; 41-0707; 41-0708; PER-CY: 39-0300; PERFURADOR: 43-3820; 43-3821; 43-3822; 43-3825; 43-3826; 43-3827; 43-3830; 43-3831; 43-3832; 43-3834; 43-3838; 43-3836; 43-3837; 43-3840; 43-3841; 43-3843; 43-3850; 43-3851; 43-3852; 43-3855; 43-3856; 43-3857; 43-3860; 43-3861; 43-3862; 43-3865; 43-3866; 43-3867; 43-3870; 43-3871; 43-3872; 43-3875; 43-3876; 43-3877; 43-3901; 43-3902; 43-3903; 43-3904; 43-3905; 43-3907; 43-3910; 43-3990; 43-3925; 43-3932; 43-3992; 43-3935; 43-3936; 43-3996; 43-3997; 43-3998; 43-3983; 43-3984; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0020-16; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14D; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0020-16; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-0150; SM-11-0151; SM-11-0153; SM-11-0160; SM-11-9150; SM-11-9151; SM-11-9153; SM-11-9160; SM-11-0020-12; SM-11-0020-12D; SM-11-0020-14; SM-11-0110; SM-11-0120; SM-11-0125; SM-11-0140; SM-11-9110; SM-11-9120; SM-11-9125; SM-11-9140; SM-11-0020-15; SM-11-0020-15A; SM-11-0020-15C; SM-11-

Tibial sem bloqueio 65 x 9 mm; (339/03)Platô Tibial sem bloqueio 65 x 11 mm; (339/04)Platô Tibial sem bloqueio 65 x 13 mm; (339/05)Platô Tibial sem bloqueio 65 x 15 mm; (340/01)Platô Tibial sem bloqueio 70 x 7 mm; (340/02)Platô Tibial sem bloqueio 70 x 9 mm; (340/03)Platô Tibial sem bloqueio 70 x 11 mm; (340/04)Platô Tibial sem bloqueio 70 x 13 mm; (340/05)Platô Tibial sem bloqueio 70 x 15 mm; (340/06)Platô Tibial sem bloqueio 75 x 7 mm; (340/07)Platô Tibial sem bloqueio 75 x 9 mm; (340/08)Platô Tibial sem bloqueio 75 x 11 mm; (340/09)Platô Tibial sem bloqueio 75 x 13 mm; (340/10)Platô Tibial sem bloqueio 75 x 15 mm; (341/01)Platô Tibial com bloqueio 60 x 7 mm; (341/02)Platô Tibial com bloqueio 60 x 9 mm; (341/03)Platô Tibial com bloqueio 60 x 11 mm; (341/04)Platô Tibial com bloqueio 60 x 13 mm; (341/05)Platô Tibial com bloqueio 60 x 15 mm; (342/01)Platô Tibial com bloqueio 65 x 7 mm; (342/02)Platô Tibial com bloqueio 65 x 9 mm; (342/03)Platô Tibial com bloqueio 65 x 11 mm; (342/04)Platô Tibial com bloqueio 65 x 13 mm; (342/05)Platô Tibial com bloqueio 65 x 15 mm; (343/01)Platô Tibial com bloqueio 70 x 7 mm; (343/02)Platô Tibial com bloqueio 70 x 9 mm; (343/03)Platô Tibial com bloqueio 70 x 11 mm; (343/04)Platô Tibial com bloqueio 70 x 13 mm; (343/05)Platô Tibial com bloqueio 70 x 15 mm; (343/06)Platô Tibial com bloqueio 75 x 7 mm; (343/07)Platô Tibial com bloqueio 75 x 9 mm; (343/08)Platô Tibial com bloqueio 75 x 11 mm; (343/09)Platô Tibial com bloqueio 75 x 13 mm; (343/10)Platô Tibial com bloqueio 75 x 15 mm; (344/01)Patela 32 mm; (344/02)Patela 34 mm; (344/03)Patela 36 mm; (344/04)Patela 38 mm; (200/01)Componente Femoral revisão direito com bloqueio 60 mm; (200/02)Componente Femoral revisão esquerdo com bloqueio 60 mm; (201/01)Componente Femoral revisão direito com bloqueio 65 mm; (201/02)Componente Femoral revisão esquerdo com bloqueio 65 mm; (340/08)Platô Tibial sem bloqueio 75 x 11 mm; (340/09)Platô Tibial sem bloqueio 75 x 13 mm; (340/10)Platô Tibial sem bloqueio 75 x 15 mm; (341/01)Platô Tibial com bloqueio 60 x 7 mm; (341/02)Platô Tibial com bloqueio 60 x 9 mm; (341/03)Platô Tibial com bloqueio 60 x 11 mm; (341/04)Platô Tibial com bloqueio 60 x 13 mm; (341/05)Platô Tibial com bloqueio 60 x 15 mm; (342/01)Platô Tibial com bloqueio 65 x 7 mm; (342/02)Platô Tibial com bloqueio 65 x 9 mm; (342/03)Platô Tibial com bloqueio 65 x 11 mm; (342/04)Platô Tibial com bloqueio 65 x 13 mm; (342/05)Platô Tibial com bloqueio 65 x 15 mm; (343/01)Platô Tibial com bloqueio 70 x 7 mm; (343/02)Platô Tibial com bloqueio 70 x 9 mm; (343/03)Platô Tibial com bloqueio 70 x 11 mm; (343/04)Platô Tibial com bloqueio 70 x 13 mm; (343/05)Platô Tibial com bloqueio 70 x 15 mm; (343/06)Platô Tibial com bloqueio 75 x 7 mm; (343/07)Platô Tibial com bloqueio 75 x 9 mm; (343/08)Platô Tibial com bloqueio 75 x 11 mm; (343/09)Platô Tibial com bloqueio 75 x 13 mm; (343/10)Platô Tibial com bloqueio 75 x 15 mm; (344/01)Patela 32 mm; (344/02)Patela 34 mm; (344/03)Patela 36 mm; (344/04)Patela 38 mm; (240/01)Componente tibial de revisão 60 mm; (240/02)Componente tibial de revisão 65 mm; (240/03)Componente tibial de revisão 70 mm; (241/01)Componente tibial de revisão plus 60 mm; (241/02)Componente tibial de revisão plus 65 mm; (241/03)Componente tibial de revisão plus 70 mm; (243/01)Cunha pequena 7°; (243/02)Cunha pequena 13°; (243/03)Cunha pequena 20°; (243/04)Cunha média 7°; (243/05)Cunha média 13°; (243/06)Cunha média 20°; (202/01)Componente Femoral revisão direito com bloqueio 70 mm; (202/02)Componente Femoral revisão esquerdo com bloqueio 70 mm; (203/01)Componente Femoral revisão direito sem bloqueio 60 mm; (203/02)Componente Femoral revisão esquerdo sem bloqueio 60 mm; (204/01)Componente Femoral revisão direito sem bloqueio 65 mm; (204/02)Componente Femoral revisão esquerdo sem bloqueio 65 mm; (205/01)Componente Femoral revisão direito sem bloqueio 70 mm; (205/02)Componente Femoral revisão esquerdo sem bloqueio 70 mm; (242/01)Haste de extensão tibial para revisão 10 x 75; (242/02)Haste de extensão tibial para revisão 12 x 75; (242/03)Haste de extensão tibial para revisão 14 x 75; (338/01)Platô Tibial sem bloqueio 60 x 7 mm; (338/02)Platô Tibial sem bloqueio 60 x 9 mm; (338/03)Platô Tibial sem bloqueio 60 x 11 mm; (338/04)Platô Tibial sem bloqueio 60 x 13 mm; (338/05)Platô Tibial sem bloqueio 60 x 15 mm; (339/01)Platô Tibial sem bloqueio 65 x 7 mm; (339/02)Platô Tibial sem bloqueio 65 x 9 mm; (339/03)Platô Tibial sem bloqueio 65 x 11 mm; (339/04)Platô Tibial sem bloqueio 65 x 13 mm; (339/05)Platô Tibial sem bloqueio 65 x 15 mm; (340/01)Platô Tibial sem bloqueio 70 x 7 mm; (340/02)Platô Tibial sem bloqueio 70 x 9 mm; (340/03)Platô Tibial sem bloqueio 70 x 11 mm; (340/04)Platô Tibial sem bloqueio 70 x 13 mm; (340/05)Platô Tibial sem bloqueio 70 x 15 mm; (340/06)Platô Tibial sem bloqueio 75 x 7 mm; (340/07)Platô Tibial sem bloqueio 75 x 9 mm;

CLASSE : III 10223710067

8042 - Alteração da Apresentação Comercial de MATERIAL DE USO MÉDICO

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA 1.02167-1

Equipamento de Ressonância Magnética 25351.761927/2010-36

PANORAMA HFO

FABRICANTE : PHILIPS MEDICAL SYSTEMS NEDERLAND B.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)

FABRICANTE : VMI INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - BRASIL

FABRICANTE : DIXTAL BIOMEDICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : DIXTAL BIOMEDICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : PHILIPS HEALTHCARE NEDERLAND B.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)

DISTRIBUIDOR : VMI INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - BRASIL

Panorama HFO

CLASSE : II 1026710204

80023 - Alteração/Inclusão de Partes e Acessórios de EQUIPAMENTO

80018 - Alteração de Software do EQUIPAMENTO

QUIBASA QUÍMICA BÁSICA LTDA 1.02693-6

PROTEÍNA TOTAL 25351.386150/2009-06

BIOPROT U/ LCR

FABRICANTE : QUIBASA QUÍMICA BÁSICA LTDA - BRASIL

APRESENTAÇÃO 1- REAGENTE Nº 1: 1 X 25 mL; REAGENTE 2: 1 X 3,0 mL; REAGENTE 3: 1 X 3,0 mL;>

APRESENTAÇÃO 2- REAGENTE Nº1: 2 X 25 mL; REAGENTE Nº 2: 1 X 3,0 mL; REAGENTE Nº 3: 1 X 3,0 mL.>

APRESENTAÇÃO 3- REAGENTE Nº1: 3 X 25 mL; REAGENTE Nº 2: 1 X 3,0 mL; REAGENTE Nº 3: 1 X 3,0 mL.>

APRESENTAÇÃO 4- REAGENTE Nº1: 4 X 25 mL; REAGENTE Nº 2: 1 X 3,0 mL; REAGENTE Nº 3: 1 X 3,0 mL.>

APRESENTAÇÃO 5- REAGENTE Nº1: 5 X 20 mL; REAGENTE Nº 2: 1 X 3,0 mL; REAGENTE Nº 3: 1 X 3,0 mL.>

APRESENTAÇÃO 6- REAGENTE Nº1: 5 X 40 mL; REAGENTE Nº 2: 1 X 3,0 mL; REAGENTE Nº 3: 1 X 3,0 mL.>

APRESENTAÇÃO 7- REAGENTE Nº1: 10 X 40 mL; REAGENTE Nº 2: 1 X 3,0 mL; REAGENTE Nº 3: 1 X 3,0 mL.>

CLASSE : II 10269360178

8009 - ALTERAÇÃO da Apresentação Comercial do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

8008 - ALTERAÇÃO da Composição do Registro/Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro

RAMOS MEIJA COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA 8.03102-8

Unidade Oftalmológica 25351.002247/2007-96

LAMPADA DE FÊNDA VISION COM MESA ELETRICA E TONOMETRO

FABRICANTE : RUIAN BOLAN OPTICAL INSTRUMENT FACTORY - CHINA

DISTRIBUIDOR : RUIAN BOLAN OPTICAL INSTRUMENT FACTORY - CHINA

CLASSE : I 80310280006

8025 - Revalidação de Cadastro de EQUIPAMENTO, Sistema ou Família

RUSSER BRASIL LTDA 8.03297-2

Eletrodo Cirurgico 25351.335056/2010-80

ALÇA DE RTU - RUSSER

FABRICANTE : RUSSER BRASIL LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : RUSSER BRASIL LTDA - BRASIL

U-2303-2; U-2304-2; U-2305-2; U-2301-2; U-2309-2; U-2302-2; U-2308-2; U-2306-2; U-2312-2; U-2313-2; U-2307-2; U-2310-2; U-2311-2; U-2203-2; U-2204-2; U-2205-2; U-2201-2; U-2209-2; U-2202-2; U-2208-2; U-2206-2; U-2212-2; U-2213-2; U-2210-2; U-2211-2; U-2315-2; U-2314-2; U-2303; U-2304; U-2305; U-2301; U-2309; U-2302; U-2308; U-2306; U-2312; U-2313; U-2307; U-2310; U-2311; U-2314; U-2315; U-2215-2; U-2214-2; U-2203; U-2204; U-2205; U-2201; U-2209; U-2202; U-2208; U-2206

U-2212; U-2213; U-2207; U-2210; U-2211; U-2214; U-2215.

CLASSE : II 80329720012

80040 - Retificação de Publicação de EQUIPAMENTOS

SONICLEAR IND. COM. IMP. E EXP. LTDA 8.00231-4

Protetores (ocular, de mamilo e outras partes do 25351.010315/00-80

INTERMEDIARIO PROTETOR DE SEIO MIMAMILUSSONICLEAR

FABRICANTE : SONICLEAR IND. COM. IMP. E EXP. LTDA - BRASIL

Embalagem contendo 01 peça encartelada em plástico bolha transparente, totalmente vedada

CLASSE : I 80023149001

8094 - Declaração de Caducidade

TELLUS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA 8.00234-5

Sistema de Lavagem Para Procedimentos Cirurgicos 25351.505402/2006-41

SISTEMA DE LAVAGEM PULSAVAC PLUS

FABRICANTE : ZIMMER SURGICAL, INC - ESTADOS UNIDOS

DISTRIBUIDOR : ZIMMER SURGICAL, INC - ESTADOS UNIDOS

AC: 5150-426, 5150-476, 5150-486, 5150-496

LP: 5150-920 , 5150-975 , 5150-995

-5150-420 , 5150-475 , 5150-482 , 5150-495

CLASSE : II 80023450071

80014 - Alteração da Razão Social da Empresa Estrangeira (Fabricante) do EQUIPAMENTO

TOSHIBA MEDICAL DO BRASIL LTDA. 1.02950-3

Aparelho de Ultra-Som 25351.211974/2008-23

Sistema de Ultra-som para Diagnóstico Artida

FABRICANTE : TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS CORPORATION - JAPÃO

DISTRIBUIDOR : TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS CORPORATION - JAPÃO

SSH-880CV

CLASSE : II 10295030079

80023 - Alteração/Inclusão de Partes e Acessórios de EQUIPAMENTO

VMI INDUSTRIA E COMERCIO LTDA 1.02380-4

Arco Cirurgico 25351.406164/2006-91

EQUIPAMENTO DE RAIOS-X ARCO CIRURGICO CENOS PLUS

FABRICANTE : VMI INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : VMI INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - BRASIL

ARCO CIRURGICO CENOS PLUS F

ARCO CIRURGICO CENOS PLUS G

ARCO CIRURGICO CENOS PLUS 3D

CLASSE : III 10238040045

8058 - Revalidação de Registro de Sistema/Família de EQUIPAMENTOS de Médio e Pequeno Porte