

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport



Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopedico

Nome Comercial: Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

Registro ANVISA: 81118460073

Fabricante:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA

Rodovia Washington Luiz, Km 172, Rua 06 - Jardim Anhanguera

Condomínio Conpark - Caixa Postal 223 - Rio Claro/SP - CEP 13501-600

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500

**PRODUTO NÃO ESTÉRIL
ESTERILIZAR ANTES DO USO**

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopedico

Nome Comercial: Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

Composto por: Instrumentais

Registro ANVISA: 81118460073

Modelos comerciais: Ver Tabela 1

Metodo de Esterilização: AutoClave

DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

Os instrumentais pertencentes a esse registro são utilizados para auxiliar a cirurgia durante os procedimentos cirurgicos.

TABELA 1 – MODELOS COMERCIAIS	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TI266.1001.030	CURETA COPO RETA COM CABO 3,0MM
TI266.1001.040	CURETA COPO RETA COM CABO 4,0MM
TI266.1001.050	CURETA COPO RETA COM CABO 5,0MM
TI266.1001.060	CURETA COPO RETA COM CABO 6,0MM
TI266.1001.070	CURETA COPO RETA COM CABO 7,0MM
TI266.1001.080	CURETA COPO RETA COM CABO 8,0MM
TI266.1001.090	CURETA COPO RETA COM CABO 9,0MM
TI266.1001.100	CURETA COPO RETA COM CABO 10,0MM
TI266.1001.110	CURETA COPO RETA COM CABO 11,0MM
TI266.1001.120	CURETA COPO RETA COM CABO 12,0MM
TI266.1001.130	CURETA COPO RETA COM CABO 13,0MM
TI266.1001.140	CURETA COPO RETA COM CABO 14,0MM
TI266.1001.150	CURETA COPO RETA COM CABO 15,0MM
TI266.1001.160	CURETA COPO RETA COM CABO 16,0MM
TI266.1001.170	CURETA COPO RETA COM CABO 17,0MM
TI266.1001.180	CURETA COPO RETA COM CABO 18,0MM
TI266.1001.190	CURETA COPO RETA COM CABO 19,0MM
TI266.1001.200	CURETA COPO RETA COM CABO 20,0MM
TI266.1001.210	CURETA COPO RETA COM CABO 21,0MM
TI266.1001.220	CURETA COPO RETA COM CABO 22,0MM
TI266.1001.230	CURETA COPO RETA COM CABO 23,0MM
TI266.1001.240	CURETA COPO RETA COM CABO 24,0MM
TI266.1001.250	CURETA COPO RETA COM CABO 25,0MM
TI266.1001.260	CURETA COPO RETA COM CABO 26,0MM
TI266.1001.270	CURETA COPO RETA COM CABO 27,0MM

TI266.1001.280	CURETA COPO RETA COM CABO 28,0MM
TI266.1001.290	CURETA COPO RETA COM CABO 29,0MM
TI266.1001.300	CURETA COPO RETA COM CABO 30,0MM
TI266.1002.030	CURETA COPO CURVADA COM CABO 3,0MM
TI266.1002.040	CURETA COPO CURVADA COM CABO 4,0MM
TI266.1002.050	CURETA COPO CURVADA COM CABO 5,0MM
TI266.1002.060	CURETA COPO CURVADA COM CABO 6,0MM
TI266.1002.070	CURETA COPO CURVADA COM CABO 7,0MM
TI266.1002.080	CURETA COPO CURVADA COM CABO 8,0MM
TI266.1002.090	CURETA COPO CURVADA COM CABO 9,0MM
TI266.1002.100	CURETA COPO CURVADA COM CABO 10,0MM
TI266.1002.110	CURETA COPO CURVADA COM CABO 11,0MM
TI266.1002.120	CURETA COPO CURVADA COM CABO 12,0MM
TI266.1002.130	CURETA COPO CURVADA COM CABO 13,0MM
TI266.1002.140	CURETA COPO CURVADA COM CABO 14,0MM
TI266.1002.150	CURETA COPO CURVADA COM CABO 15,0MM
TI266.1002.160	CURETA COPO CURVADA COM CABO 16,0MM
TI266.1002.170	CURETA COPO CURVADA COM CABO 17,0MM
TI266.1002.180	CURETA COPO CURVADA COM CABO 18,0MM
TI266.1002.190	CURETA COPO CURVADA COM CABO 19,0MM
TI266.1002.200	CURETA COPO CURVADA COM CABO 20,0MM
TI266.1002.210	CURETA COPO CURVADA COM CABO 21,0MM
TI266.1002.220	CURETA COPO CURVADA COM CABO 22,0MM
TI266.1002.230	CURETA COPO CURVADA COM CABO 23,0MM
TI266.1002.240	CURETA COPO CURVADA COM CABO 24,0MM
TI266.1002.250	CURETA COPO CURVADA COM CABO 25,0MM
TI266.1002.260	CURETA COPO CURVADA COM CABO 26,0MM
TI266.1002.270	CURETA COPO CURVADA COM CABO 27,0MM
TI266.1002.280	CURETA COPO CURVADA COM CABO 28,0MM
TI266.1002.290	CURETA COPO CURVADA COM CABO 29,0MM
TI266.1002.300	CURETA COPO CURVADA COM CABO 30,0MM
TI266.1003.035	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 3,5MM
TI266.1003.040	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,0MM
TI266.1003.045	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,5MM
TI266.1003.050	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,0MM
TI266.1003.055	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,5MM
TI266.1003.060	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,0MM
TI266.1003.065	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,5MM
TI266.1003.070	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,0MM
TI266.1003.075	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,5MM
TI266.1003.080	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,0MM
TI266.1003.085	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,5MM
TI266.1003.090	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,0MM
TI266.1003.095	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,5MM
TI266.1003.100	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,0MM
TI266.1003.105	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,5MM
TI266.1003.110	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,0MM
TI266.1003.115	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,5MM
TI266.1003.120	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,0MM

TI266.1003.125	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,5MM
TI266.1003.130	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,0MM
TI266.1003.135	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,5MM
TI266.1003.140	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,0MM
TI266.1003.145	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,5MM
TI266.1003.150	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,0MM
TI266.1003.155	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,5MM
TI266.1003.160	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,0MM
TI266.1003.165	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,5MM
TI266.1003.170	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,0MM
TI266.1003.175	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,5MM
TI266.1003.180	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,0MM
TI266.1003.185	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,5MM
TI266.1003.190	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,0MM
TI266.1003.195	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,5MM
TI266.1003.200	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,0MM
TI266.1003.205	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,5MM
TI266.1003.210	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,0MM
TI266.1003.215	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,5MM
TI266.1003.220	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,0MM
TI266.1003.225	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,5MM
TI266.1003.230	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,0MM
TI266.1003.235	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,5MM
TI266.1003.240	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,0MM
TI266.1003.245	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,5MM
TI266.1003.250	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,0MM
TI266.1003.255	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,5MM
TI266.1003.260	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,0MM
TI266.1003.265	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,5MM
TI266.1003.270	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,0MM
TI266.1003.275	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,5MM
TI266.1003.280	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,0MM
TI266.1003.285	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,5MM
TI266.1003.290	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,0MM
TI266.1003.295	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,5MM
TI266.1003.300	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,0MM
TI266.1003.305	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,5MM
TI266.1004.035	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 3,5MM
TI266.1004.040	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,0MM
TI266.1004.045	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,5MM
TI266.1004.050	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,0MM
TI266.1004.055	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,5MM
TI266.1004.060	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,0MM
TI266.1004.065	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,5MM
TI266.1004.070	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,0MM
TI266.1004.075	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,5MM
TI266.1004.080	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,0MM
TI266.1004.085	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,5MM
TI266.1004.090	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,0MM

TI266.1004.095	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,5MM
TI266.1004.100	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,0MM
TI266.1004.105	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,5MM
TI266.1004.110	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,0MM
TI266.1004.115	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,5MM
TI266.1004.120	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,0MM
TI266.1004.125	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,5MM
TI266.1004.130	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,0MM
TI266.1004.135	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,5MM
TI266.1004.140	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,0MM
TI266.1004.145	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,5MM
TI266.1004.150	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,0MM
TI266.1004.155	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,5MM
TI266.1004.160	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,0MM
TI266.1004.165	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,5MM
TI266.1004.170	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,0MM
TI266.1004.175	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,5MM
TI266.1004.180	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 18,0MM
TI266.1004.185	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 18,5MM
TI266.1004.190	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,0MM
TI266.1004.195	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,5MM
TI266.1004.200	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,0MM
TI266.1004.205	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,5MM
TI266.1004.210	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,0MM
TI266.1004.215	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,5MM
TI266.1004.220	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,0MM
TI266.1004.225	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,5MM
TI266.1004.230	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,0MM
TI266.1004.235	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,5MM
TI266.1004.240	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,0MM
TI266.1004.245	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,5MM
TI266.1004.250	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,0MM
TI266.1004.255	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,5MM
TI266.1004.260	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,0MM
TI266.1004.265	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,5MM
TI266.1004.270	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,0MM
TI266.1004.275	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,5MM
TI266.1004.280	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,0MM
TI266.1004.285	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,5MM
TI266.1004.290	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,0MM
TI266.1004.295	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,5MM
TI266.1004.300	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,0MM
TI266.1004.305	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,5MM
TI266.1005.030	ELEVADOR COBB COM CABO 3MM
TI266.1005.040	ELEVADOR COBB COM CABO 4MM
TI266.1005.050	ELEVADOR COBB COM CABO 5MM
TI266.1005.060	ELEVADOR COBB COM CABO 6MM
TI266.1005.070	ELEVADOR COBB COM CABO 7MM
TI266.1005.080	ELEVADOR COBB COM CABO 8MM

TI266.1005.090	ELEVADOR COBB COM CABO 9MM
TI266.1005.100	ELEVADOR COBB COM CABO 10MM
TI266.1005.110	ELEVADOR COBB COM CABO 11MM
TI266.1005.120	ELEVADOR COBB COM CABO 12MM
TI266.1005.130	ELEVADOR COBB COM CABO 13MM
TI266.1005.140	ELEVADOR COBB COM CABO 14MM
TI266.1005.150	ELEVADOR COBB COM CABO 15MM
TI266.1005.160	ELEVADOR COBB COM CABO 16MM
TI266.1005.170	ELEVADOR COBB COM CABO 17MM
TI266.1005.180	ELEVADOR COBB COM CABO 18MM
TI266.1005.190	ELEVADOR COBB COM CABO 19MM
TI266.1005.200	ELEVADOR COBB COM CABO 20MM
TI266.1005.210	ELEVADOR COBB COM CABO 21MM
TI266.1005.220	ELEVADOR COBB COM CABO 22MM
TI266.1005.230	ELEVADOR COBB COM CABO 23MM
TI266.1005.240	ELEVADOR COBB COM CABO 24MM
TI266.1005.250	ELEVADOR COBB COM CABO 25MM
TI266.1005.260	ELEVADOR COBB COM CABO 26MM
TI266.1005.270	ELEVADOR COBB COM CABO 27MM
TI266.1005.280	ELEVADOR COBB COM CABO 28MM
TI266.1005.290	ELEVADOR COBB COM CABO 29MM
TI266.1005.300	ELEVADOR COBB COM CABO 30MM
TI290.2030.016	CAMISA DE REDUÇÃO Ø3,0 - Ø1,6 MM
TI265.0000.000	BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø3,8MM
TI244.2030.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,0 X 60MM M5
TI242.0000.027	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø2,5 - Ø3,5MM
TI242.0000.028	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø4,0 - Ø5,0MM
TI400.0001.000	ESPAÇADOR PARA MEDIALIZAÇÃO DE PLACAS PEDIÁTRICAS
TI242.0001.002	GUIA ANGULADO M1 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0001.003	GUIA ANGULADO M2 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0001.004	GUIA ANGULADO M3 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0001.005	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9
TI242.0001.006	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3
TI242.0001.007	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5
TI242.0001.008	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1
TI242.0001.009	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4
TI242.0001.010	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9
TI242.0014.001	GUIA DE BROCA MINI - TIPO BOCA
TI242.0014.002	GUIA DE BROCA CURTO - TIPO BOCA
TI242.0014.003	GUIA DE BROCA STD - TIPO BOCA
TI242.0014.004	GUIA DE BROCA LONGO - TIPO BOCA
TI242.0014.005	GUIA DE BROCA PEQUENO - TIPO BOCA
TI242.0014.006	GUIA DE BROCA MÉDIO - TIPO BOCA
TI242.0014.007	GUIA DE BROCA GRANDE - TIPO BOCA
TI246.0000.001	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MINI
TI246.0000.002	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO CURTO
TI246.0000.003	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO STD
TI246.0000.004	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO LONGO
TI246.0000.005	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO PEQUENO

TI246.0000.006	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MÉDIO
TI246.0000.007	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO GRANDE
TI242.0016.001	GUIA CURVO PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0016.002	GUIA CURVO MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0016.003	GUIA CURVO GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI290.3000.001	CAMISA CENTRALIZADORA PEQUENO
TI290.3000.002	CAMISA CENTRALIZADORA MÉDIO
TI290.3000.003	CAMISA CENTRALIZADORA GRANDE
TI300.1000.001	TROCAR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.002	TROCAR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.003	TROCAR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.004	TROCAR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.005	TROCAR PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.006	TROCAR MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.007	TROCAR GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1009.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM
TI300.1013.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM
TI300.1015.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM
TI300.1021.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM
TI300.1024.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM
TI300.1029.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM
TI390.0000.001	OBTURADOR BAIXO PERFIL
TI390.0000.002	OBTURADOR MÉDIO PERFIL
TI390.0000.003	OBTURADOR ALTO PERFIL
TI365.0000.004	MARTELO / IMPACTOR PEQUENO
TI365.0000.005	MARTELO / IMPACTOR MÉDIO
TI365.0000.006	MARTELO / IMPACTOR GRANDE
TI350.0003.001	APLICADOR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI350.0003.002	APLICADOR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI350.0003.003	APLICADOR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI350.0003.004	APLICADOR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI171.0003.001	AFASTADOR DELTOIDE PEQUENO
TI171.0003.002	AFASTADOR DELTOIDE MÉDIO
TI171.0003.003	AFASTADOR DELTOIDE GRANDE
TI241.1012.004	GUIA PARA FIO Ø1,2 MM
TI120.0012.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,2 X 200 MM
TI265.0007.001	CABO TENSIONADOR
TI265.0007.002	PRENSA CABO Ø1,0 MM PARA TENSIONADOR
TI265.0007.003	PRENSA CABO Ø1,7 MM PARA TENSIONADOR
TI265.0007.004	BIT DE CONEXÃO
TI265.0007.005	SUPORTE DO PRENSA CABO Ø 1,0 MM PARA USO TEMPORÁRIO
TI265.0007.006	SUPORTE DO PRENSA CABO Ø 1,7 MM PARA USO TEMPORÁRIO
TI250.0004.001	ALICATE CRIMPADOR
TI160.0003.001	PINÇA DE RETENÇÃO PARA CERCLAGEM DE BUTTONS
TI160.0003.002	PINÇA DE RETENÇÃO MÉDIA PARA CERCLAGEM DE BUTTONS
TI160.0003.003	PINÇA DE RETENÇÃO GRANDE PARA CERCLAGEM DE BUTTONS
TI250.0003.004	ALICATE PARA CORTE DE CABO - PEQUENO
TI250.0003.005	ALICATE PARA CORTE DE CABO - MÉDIO
TI250.0003.006	ALICATE PARA CORTE DE CABO - GRANDE

TI265.0007.007	PASSADOR MÉDIO DE CABO CURVADO
TI265.0007.008	PASSADOR LARGO DE CABO CURVADO
TI265.0007.009	PASSADOR DE CABO - MÉDIO
TI265.0007.010	PASSADOR DE CABO 45° - MÉDIO
TI265.0007.011	PASSADOR DE CABO - GRANDE
TI265.0007.012	PASSADOR DE CABO 45° - GRANDE
TI242.0003.003	GUIA DUPLO Ø1,7MM - RETO E AV
TI244.6032.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,2 X 60 MM M6
TI191.0000.007	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø3,0 / Ø4,0 / Ø5,0
TI191.0000.008	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø6,5 / Ø7,5
TI140.1300.100	CHAVE TX30 X 100 MM - 1/4
TI140.1300.110	CHAVE TX30 X 110 MM - 1/4
TI140.1300.120	CHAVE TX30 X 120 MM - 1/4
TI140.1300.130	CHAVE TX30 X 130 MM - 1/4
TI140.1300.140	CHAVE TX30 X 140 MM - 1/4
TI140.1300.150	CHAVE TX30 X 150 MM - 1/4
TI140.1300.160	CHAVE TX30 X 160 MM - 1/4
TI140.1300.170	CHAVE TX30 X 170 MM - 1/4
TI140.1300.180	CHAVE TX30 X 180 MM - 1/4
TI140.1300.190	CHAVE TX30 X 190 MM - 1/4
TI140.1300.200	CHAVE TX30 X 200 MM - 1/4
TI140.1300.210	CHAVE TX30 X 210 MM - 1/4
TI140.1300.220	CHAVE TX30 X 220 MM - 1/4
TI140.1300.230	CHAVE TX30 X 230 MM - 1/4
TI140.1300.240	CHAVE TX30 X 240 MM - 1/4
TI140.1300.250	CHAVE TX30 X 250 MM - 1/4
TI140.1300.260	CHAVE TX30 X 260 MM - 1/4
TI140.1300.270	CHAVE TX30 X 270 MM - 1/4
TI140.1300.280	CHAVE TX30 X 280 MM - 1/4
TI140.1300.290	CHAVE TX30 X 290 MM - 1/4
TI140.1300.300	CHAVE TX30 X 300 MM - 1/4
TI172.0000.001	SONDA PONTA TIPO GANCHO 3,4MM MARCAÇÕES DE 5MM
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA
TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA
TI242.0015.004	GUIA PARALELO PINOS DE 2,4 MM
TI242.0015.005	GUIA DE BROCA OFFSET 3,5 MM
TI173.0000.001	REMOVEDOR SEMITENDINOSO 7 MM
TI173.0000.002	REMOVEDOR PARA TENDÃO DE TRANÇA 5 MM - EXTREMIDADE ABERTA
TI266.1006.001	RASPADOR PARA TÚNEL
TI265.0005.002	MANDRIL JACOBS - RETO
TI172.0000.002	AFASTADOR E PUXADOR DE ENXERTO
TI313.0000.001	GANCHO DE MARCAÇÃO ACL FEMORAL - CURVO
TI313.0000.002	GUIA DO LCA FEMORAL - ESQUERDA
TI313.0000.003	GUIA DO LCA FEMORAL - DIREITA
TI313.0000.004	GANCHO DE MARCAÇÃO DO ACL TIBIAL PARA BROCA GUIA

TI242.0015.006	GUIA PARA PINO Ø2,4 MM
TI390.0000.004	OBTURADOR 3,5 MM
TI242.0015.007	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 6 MM
TI242.0015.008	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 7 MM
TI242.0015.009	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 6 MM
TI242.0015.010	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 7 MM
TI242.0004.002	GUIA DE CORTE - 8,5 MM
TI242.0004.003	GUIA DE CORTE - 9,5 MM
TI242.0004.004	GUIA DE CORTE - 10,5 MM
TI266.1006.002	OSTEÓTOMO ENXERTOS E ENTOPLASTIA - 5 MM
TI266.1006.003	ENTALHE DO TÚNEL
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA
TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA
TI242.0000.029	GUIA DE BROCA ESTRIADO 30° - Ø3,7 MM
TI120.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,0 X 150 MM
TI121.0025.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 150 MM
TI121.0030.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 150 MM
TI242.0000.032	GUIA DE BROCA DUPLO Ø3,2 / OBLONGO 3,2MM
TI402.0000.000	HASTE PARA ALINHAMENTO
TI244.6042.100	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø4,2 X 100 MM M7
TI242.0000.030	GUIA DE BROCA DUPLO Ø4,2 / BROCA 4,2MM
TI290.1042.020	CAMISA PARA FIO 4,2 / 2,0 MM
TI400.0002.000	ESPAÇADOR ANGULADO PARA OSTEOTOMIA DE TÍBIA
TI192.0000.000	ESCALA PARA OSTEOTOMIA
TI265.0004.013	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 10 MM
TI265.0004.014	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 15 MM
TI265.0004.015	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 20 MM
TI265.0004.016	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 25 MM
TI160.0004.000	PINÇA ESPAÇADORA PEQUENA PARA OSTEOTOMIA
TI160.0004.001	PINÇA ESPAÇADORA MÉDIA PARA OSTEOTOMIA
TI160.0004.002	PINÇA ESPAÇADORA GRANDE PARA OSTEOTOMIA
TI126.0025.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL PONTA DE BROCA Ø2,5 X 200 MM
TI126.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL PONTA DE BROCA Ø2,0 X 150 MM
TI120.0020.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,0 X 280 MM
TI192.0000.250	ESCALA 250 MM
TI265.0001.004	RETRATOR PARA OSTEOTOMIA DE JOELHO
TI247.0000.005	POSICIONADOR PARA OSTEOTOMIA DE JOELHO
TI247.0000.023	GUIA DE FIO PARA POSICIONADOR DE OSTEOTOMIA DE JOELHO

TI247.0000.024	GUIA DE CORTE PARA POSICIONADOR DE OSTEOTOMIA DE JOELHO ESQUERDO
TI247.0000.025	GUIA DE CORTE PARA POSICIONADOR DE OSTEOTOMIA DE JOELHO DIREITO
TI265.0005.003	MANDRIL JACOBS PEQUENO
TI242.0000.031	GUIA DE BROCA Ø4,2MM DUPLO - 30° E RETO
TI192.0002.003	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PARA RECONSTRUÇÃO ACL/PCL
TI335.0000.002	PERFURADOR 30°
TI335.0000.003	PERFURADOR 90°
TI335.0000.004	PERFURADOR 45°
TI266.0006.000	ELEVADOR FEMORAL PCL
TI173.0000.003	REMOVEDOR PARA TENDÃO 6 MM EXTREMIDADE ABERTA
TI173.0000.004	REMOVEDOR PARA TENDÃO 6 MM EXTREMIDADE FECHADA
TI018.0000.001	RASPADOR RETO
TI018.0000.002	RASPADOR CONVEXO
TI172.0000.003	SONDA ARTROSCÓPICA
TI265.0005.004	MANDRIL EM T
TI420.0007.000	DILATADOR DO TÚNEL 7 MM
TI420.0008.000	DILATADOR DO TÚNEL 8 MM
TI420.0009.000	DILATADOR DO TÚNEL 9 MM
TI310.0000.006	PINO DE PASSAGEM DE ENXERTO
TI265.0009.000	ESTAÇÃO DE PREPARAÇÃO DE ENXERTO
TI321.2000.001	DOBRADOR DE HASTES Ø2,0 A Ø3,5MM
TI321.2000.002	DOBRADOR DE HASTES Ø4,0 A Ø5,0MM
TI240.0025.050	GUIA DE BROCA Ø2,5 X 50 MM
TI265.0002.006	EXTRATOR DE HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA
TI313.0001.000	PUNÇÃO INICIAL HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA
TI265.0002.007	INSEROR PARA HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA
TI265.0004.017	IMPACTOR PARA HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA
TI265.0004.018	IMPACTOR FINAL PARA HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA
TI265.0004.019	IMPACTOR PARA GRAMPO DE LIGAMENTO PONTIAGUDO
TI145.0000.002	CHAVE SEXTAVADA 3 X 40MM
TI145.0000.006	CHAVE SEXTAVADA 1,5 X 60MM

TI127.2509.070	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,5 X 70MM STOP Ø0,9 X 12MM
TI127.2509.110	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,5 X 110MM STOP Ø0,9 X 12MM
TI127.2513.110	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,5 X 110MM STOP Ø1,3 X 15MM
TI127.2515.110	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,5 X 110MM STOP Ø1,5 X 15MM
TI127.3224.160	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,2 X 160MM STOP Ø2,4 X 18MM
TI127.3229.160	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,2 X 160MM STOP Ø2,9 X 18MM
TI127.3224.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,2 X 280MM STOP Ø2,4 X 18MM
TI127.3229.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,2 X 280MM STOP Ø2,9 X 18MM
TI267.0000.000	PROBE BIFURCADO
TI131.0040.050	BROCA CANULADA Ø4,0 X 50MM
TI131.0040.060	BROCA CANULADA Ø4,0 X 60MM
TI131.0040.070	BROCA CANULADA Ø4,0 X 70MM
TI131.0040.080	BROCA CANULADA Ø4,0 X 80MM
TI131.0040.090	BROCA CANULADA Ø4,0 X 90MM
TI131.0040.100	BROCA CANULADA Ø4,0 X 100MM
TI131.0040.110	BROCA CANULADA Ø4,0 X 110MM
TI131.0040.120	BROCA CANULADA Ø4,0 X 120MM
TI131.0040.130	BROCA CANULADA Ø4,0 X 130MM
TI131.0040.140	BROCA CANULADA Ø4,0 X 140MM
TI131.0040.150	BROCA CANULADA Ø4,0 X 150MM
TI131.0040.160	BROCA CANULADA Ø4,0 X 160MM
TI131.0040.170	BROCA CANULADA Ø4,0 X 170MM
TI131.0040.180	BROCA CANULADA Ø4,0 X 180MM
TI131.0040.190	BROCA CANULADA Ø4,0 X 190MM
TI131.0040.200	BROCA CANULADA Ø4,0 X 200MM
TI131.0040.210	BROCA CANULADA Ø4,0 X 210MM
TI131.0040.220	BROCA CANULADA Ø4,0 X 220MM
TI131.0040.230	BROCA CANULADA Ø4,0 X 230MM
TI131.0040.240	BROCA CANULADA Ø4,0 X 240MM
TI131.0040.250	BROCA CANULADA Ø4,0 X 250MM
TI131.0040.260	BROCA CANULADA Ø4,0 X 260MM

TI131.0040.270	BROCA CANULADA Ø4,0 X 270MM
TI131.0040.280	BROCA CANULADA Ø4,0 X 280MM
TI131.0040.290	BROCA CANULADA Ø4,0 X 290MM
TI131.0040.300	BROCA CANULADA Ø4,0 X 300MM
TI131.0045.050	BROCA CANULADA Ø4,5 X 50MM
TI131.0045.060	BROCA CANULADA Ø4,5 X 60MM
TI131.0045.070	BROCA CANULADA Ø4,5 X 70MM
TI131.0045.080	BROCA CANULADA Ø4,5 X 80MM
TI131.0045.090	BROCA CANULADA Ø4,5 X 90MM
TI131.0045.100	BROCA CANULADA Ø4,5 X 100MM
TI131.0045.110	BROCA CANULADA Ø4,5 X 110MM
TI131.0045.120	BROCA CANULADA Ø4,5 X 120MM
TI131.0045.130	BROCA CANULADA Ø4,5 X 130MM
TI131.0045.140	BROCA CANULADA Ø4,5 X 140MM
TI131.0045.150	BROCA CANULADA Ø4,5 X 150MM
TI131.0045.160	BROCA CANULADA Ø4,5 X 160MM
TI131.0045.170	BROCA CANULADA Ø4,5 X 170MM
TI131.0045.180	BROCA CANULADA Ø4,5 X 180MM
TI131.0045.190	BROCA CANULADA Ø4,5 X 190MM
TI131.0045.200	BROCA CANULADA Ø4,5 X 200MM
TI131.0045.210	BROCA CANULADA Ø4,5 X 210MM
TI131.0045.220	BROCA CANULADA Ø4,5 X 220MM
TI131.0045.230	BROCA CANULADA Ø4,5 X 230MM
TI131.0045.240	BROCA CANULADA Ø4,5 X 240MM
TI131.0045.250	BROCA CANULADA Ø4,5 X 250MM
TI131.0045.260	BROCA CANULADA Ø4,5 X 260MM
TI131.0045.270	BROCA CANULADA Ø4,5 X 270MM
TI131.0045.280	BROCA CANULADA Ø4,5 X 280MM
TI131.0045.290	BROCA CANULADA Ø4,5 X 290MM
TI131.0045.300	BROCA CANULADA Ø4,5 X 300MM
TI131.0050.050	BROCA CANULADA Ø5,0 X 50MM
TI131.0050.060	BROCA CANULADA Ø5,0 X 60MM
TI131.0050.070	BROCA CANULADA Ø5,0 X 70MM
TI131.0050.080	BROCA CANULADA Ø5,0 X 80MM
TI131.0050.090	BROCA CANULADA Ø5,0 X 90MM
TI131.0050.100	BROCA CANULADA Ø5,0 X 100MM
TI131.0050.110	BROCA CANULADA Ø5,0 X 110MM
TI131.0050.120	BROCA CANULADA Ø5,0 X 120MM
TI131.0050.130	BROCA CANULADA Ø5,0 X 130MM
TI131.0050.140	BROCA CANULADA Ø5,0 X 140MM
TI131.0050.150	BROCA CANULADA Ø5,0 X 150MM
TI131.0050.160	BROCA CANULADA Ø5,0 X 160MM

TI131.0050.170	BROCA CANULADA Ø5,0 X 170MM
TI131.0050.180	BROCA CANULADA Ø5,0 X 180MM
TI131.0050.190	BROCA CANULADA Ø5,0 X 190MM
TI131.0050.200	BROCA CANULADA Ø5,0 X 200MM
TI131.0050.210	BROCA CANULADA Ø5,0 X 210MM
TI131.0050.220	BROCA CANULADA Ø5,0 X 220MM
TI131.0050.230	BROCA CANULADA Ø5,0 X 230MM
TI131.0050.240	BROCA CANULADA Ø5,0 X 240MM
TI131.0050.250	BROCA CANULADA Ø5,0 X 250MM
TI131.0050.260	BROCA CANULADA Ø5,0 X 260MM
TI131.0050.270	BROCA CANULADA Ø5,0 X 270MM
TI131.0050.280	BROCA CANULADA Ø5,0 X 280MM
TI131.0050.290	BROCA CANULADA Ø5,0 X 290MM
TI131.0050.300	BROCA CANULADA Ø5,0 X 300MM
TI131.0055.050	BROCA CANULADA Ø5,5 X 50MM
TI131.0055.060	BROCA CANULADA Ø5,5 X 60MM
TI131.0055.070	BROCA CANULADA Ø5,5 X 70MM
TI131.0055.080	BROCA CANULADA Ø5,5 X 80MM
TI131.0055.090	BROCA CANULADA Ø5,5 X 90MM
TI131.0055.100	BROCA CANULADA Ø5,5 X 100MM
TI131.0055.110	BROCA CANULADA Ø5,5 X 110MM
TI131.0055.120	BROCA CANULADA Ø5,5 X 120MM
TI131.0055.130	BROCA CANULADA Ø5,5 X 130MM
TI131.0055.140	BROCA CANULADA Ø5,5 X 140MM
TI131.0055.150	BROCA CANULADA Ø5,5 X 150MM
TI131.0055.160	BROCA CANULADA Ø5,5 X 160MM
TI131.0055.170	BROCA CANULADA Ø5,5 X 170MM
TI131.0055.180	BROCA CANULADA Ø5,5 X 180MM
TI131.0055.190	BROCA CANULADA Ø5,5 X 190MM
TI131.0055.200	BROCA CANULADA Ø5,5 X 200MM
TI131.0055.210	BROCA CANULADA Ø5,5 X 210MM
TI131.0055.220	BROCA CANULADA Ø5,5 X 220MM
TI131.0055.230	BROCA CANULADA Ø5,5 X 230MM
TI131.0055.240	BROCA CANULADA Ø5,5 X 240MM
TI131.0055.250	BROCA CANULADA Ø5,5 X 250MM
TI131.0055.260	BROCA CANULADA Ø5,5 X 260MM
TI131.0055.270	BROCA CANULADA Ø5,5 X 270MM
TI131.0055.280	BROCA CANULADA Ø5,5 X 280MM
TI131.0055.290	BROCA CANULADA Ø5,5 X 290MM
TI131.0055.300	BROCA CANULADA Ø5,5 X 300MM
TI131.0060.050	BROCA CANULADA Ø6,0 X 50MM
TI131.0060.060	BROCA CANULADA Ø6,0 X 60MM
TI131.0060.070	BROCA CANULADA Ø6,0 X 70MM
TI131.0060.080	BROCA CANULADA Ø6,0 X 80MM
TI131.0060.090	BROCA CANULADA Ø6,0 X 90MM
TI131.0060.100	BROCA CANULADA Ø6,0 X 100MM

TI131.0060.110	BROCA CANULADA Ø6,0 X 110MM
TI131.0060.120	BROCA CANULADA Ø6,0 X 120MM
TI131.0060.130	BROCA CANULADA Ø6,0 X 130MM
TI131.0060.140	BROCA CANULADA Ø6,0 X 140MM
TI131.0060.150	BROCA CANULADA Ø6,0 X 150MM
TI131.0060.160	BROCA CANULADA Ø6,0 X 160MM
TI131.0060.170	BROCA CANULADA Ø6,0 X 170MM
TI131.0060.180	BROCA CANULADA Ø6,0 X 180MM
TI131.0060.190	BROCA CANULADA Ø6,0 X 190MM
TI131.0060.200	BROCA CANULADA Ø6,0 X 200MM
TI131.0060.210	BROCA CANULADA Ø6,0 X 210MM
TI131.0060.220	BROCA CANULADA Ø6,0 X 220MM
TI131.0060.230	BROCA CANULADA Ø6,0 X 230MM
TI131.0060.240	BROCA CANULADA Ø6,0 X 240MM
TI131.0060.250	BROCA CANULADA Ø6,0 X 250MM
TI131.0060.260	BROCA CANULADA Ø6,0 X 260MM
TI131.0060.270	BROCA CANULADA Ø6,0 X 270MM
TI131.0060.280	BROCA CANULADA Ø6,0 X 280MM
TI131.0060.290	BROCA CANULADA Ø6,0 X 290MM
TI131.0060.300	BROCA CANULADA Ø6,0 X 300MM
TI131.0065.050	BROCA CANULADA Ø6,5 X 50MM
TI131.0065.060	BROCA CANULADA Ø6,5 X 60MM
TI131.0065.070	BROCA CANULADA Ø6,5 X 70MM
TI131.0065.080	BROCA CANULADA Ø6,5 X 80MM
TI131.0065.090	BROCA CANULADA Ø6,5 X 90MM
TI131.0065.100	BROCA CANULADA Ø6,5 X 100MM
TI131.0065.110	BROCA CANULADA Ø6,5 X 110MM
TI131.0065.120	BROCA CANULADA Ø6,5 X 120MM
TI131.0065.130	BROCA CANULADA Ø6,5 X 130MM
TI131.0065.140	BROCA CANULADA Ø6,5 X 140MM
TI131.0065.150	BROCA CANULADA Ø6,5 X 150MM
TI131.0065.160	BROCA CANULADA Ø6,5 X 160MM
TI131.0065.170	BROCA CANULADA Ø6,5 X 170MM
TI131.0065.180	BROCA CANULADA Ø6,5 X 180MM
TI131.0065.190	BROCA CANULADA Ø6,5 X 190MM
TI131.0065.200	BROCA CANULADA Ø6,5 X 200MM
TI131.0065.210	BROCA CANULADA Ø6,5 X 210MM
TI131.0065.220	BROCA CANULADA Ø6,5 X 220MM
TI131.0065.230	BROCA CANULADA Ø6,5 X 230MM
TI131.0065.240	BROCA CANULADA Ø6,5 X 240MM
TI131.0065.250	BROCA CANULADA Ø6,5 X 250MM
TI131.0065.260	BROCA CANULADA Ø6,5 X 260MM
TI131.0065.270	BROCA CANULADA Ø6,5 X 270MM
TI131.0065.280	BROCA CANULADA Ø6,5 X 280MM
TI131.0065.290	BROCA CANULADA Ø6,5 X 290MM
TI131.0065.300	BROCA CANULADA Ø6,5 X 300MM

TI247.0001.000	GUIA PARA REFERÊNCIA DE FURAÇÃO ESQUERDA
TI247.0001.001	GUIA PARA REFERÊNCIA DE FURAÇÃO DIREITA
TI247.1000.000	GUIA DE FURAÇÃO PARA ENDOBUTTON
TI290.1011.000	CAMISA DO FIO GUIA 1,1MM
TI247.0002.000	GUIA LIMITADOR DA PERFURAÇÃO
TI242.0000.034	GUIA DE BROCA Ø3,2MM
TI242.0000.035	GUIA DE BROCA Ø4,0MM
TI242.0000.036	GUIA DE BROCA Ø5,0MM
TI290.1024.000	CÂNULA PARA GUIA Ø2,4MM
TI290.1030.000	CÂNULA PARA GUIA Ø3,0MM
TI290.1050.000	CÂNULA PARA GUIA Ø5,0MM
TI018.0001.055	RASPADOR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,50 MM
TI018.0001.200	RASPADOR CIRCULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø20,00 MM
TI120.0016.040	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 40MM
TI140.0080.100	CHAVE TX8 X 100MM
TI140.4050.070	CHAVE ESTREITA TX5 X 070MM
TI141.0060.040	CHAVE CANULADA TX6 X 040MM
TI141.4050.070	CHAVE ESTREITA CANULADA TX5 X 070MM
TI193.0030.002	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 30 MM
TI240.0007.050	GUIA CANULADO Ø0,7 X 50MM
TI240.0012.050	GUIA CANULADO Ø1,2 X 50MM
TI242.0002.009	GUIA DE FURAÇÃO PARA PLACA QUATRO CANTOS
TI242.0012.002	GUIA HI METACARPAL
TI242.0012.003	GUIA MI PARA PLACA QUATRO CANTOS
TI242.0012.004	GUIA MI RADIO DISTAL PLACA PERCUTÂNEA D
TI242.0012.005	GUIA MI RADIO DISTAL PLACA PERCUTÂNEA E
TI242.0017.001	GUIA DE BROCA ESFÉRICO M4 - Ø2,0MM TAMANHO 1
TI242.0018.001	GUIA DE BROCA EXCÊNTRICO PARA RADIO DISTAL MI
TI244.1020.001	GUIA DE BROCA ROSCADO M4 - Ø2,0MM TAMANHO 1
TI260.0000.001	PROTETOR DE PARTES MOLES RADIO DISTAL MI
TI260.0040.030	PROTETOR DE PARTES MOLES 4,0 - 3,0MM
TI265.0000.045	BLOCO GUIA PARA IMPACÇÃO PRÓTESE DE RÁDIO
TI265.0000.046	BLOCO GUIA CENTRALIZADOR PARA PLACA QUATRO CANTOS
TI265.0002.008	EXTRATOR DE HASTE INTRAMEDULAR METACARPAL
TI265.0002.009	EXTRATOR ROSCADO AUTOPERFURANTE Ø5,0 X 70MM
TI265.0004.020	IMPACTOR PARA CABEÇA - HASTE
TI265.0004.021	IMPACTOR FINAL PARA CABEÇA - HASTE
TI300.0007.050	TROCAR Ø0,7 X 50MM
TI300.0012.050	TROCAR Ø1,2 X 50MM
TI310.0020.001	PINO DE INSERÇÃO DE HASTE CANULADO - M2
TI380.0000.030	FRESA CANULADA INICIAL COM STOP Ø3,0 X 50MM
TI380.0002.003	FRESA CANULADA PARA PLACA QUATRO CANTOS
TI380.0025.100	FRESA CANULADA Ø2,5 X 100MM
TI380.0030.100	FRESA CANULADA Ø3,0 X 100MM
TI120.0030.400	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 400MM
TI122.0030.800	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø3,0 X 800MM

TI130.0030.150	BROCA Ø3,0 X 150MM
TI132.0030.330	BROCA GRADUADA Ø3,0 X 330MM
TI145.0000.008	CHAVE DE BOCA DUPLA 14MM
TI192.0001.465	ESCALA EXTERNA 465MM
TI240.0030.001	GUIA DE BROCA-PUNÇÃO Ø3,0MM
TI240.0040.001	GUIA DE BROCA-PUNÇÃO Ø4,0MM
TI260.0140.120	PROTETOR DE PARTES MOLES AV 14MM - 12MM
TI265.0002.010	INSERSOR HI
TI265.0002.011	EXTRATOR HI TIBIAL
TI265.0002.012	PROLONGADOR PARA INSERÇÃO-EXTRAÇÃO HI TIBIAL
TI290.0120.001	CÂNULA PARA GUIAS Ø12 X Ø8,0MM
TI310.0080.060	PINO DE INSERÇÃO DE HAST CANULADO - M8
TI310.2000.001	PINO DE COMPRESSÃO PARA HASTE TIBIAL
TI313.0030.001	PUNÇÃO INICIAL Ø3,0MM TIBIAL
TI313.0040.001	PUNÇÃO INICIAL Ø4,0MM TIBIAL
TI335.0000.005	PERFURADOR INICIAL PARA HASTE
TI380.0002.004	FRESA RÍGIDA Ø12MM
TI242.0012.006	GUIA HI TIBIAL
TI241.1120.001	GUIA ANGULADO MÚLTIPLOS FUROS - 2,0 MM
TI241.1125.002	GUIA ANGULADO MÚLTIPLOS FUROS - 2,5 MM
TI122.0025.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5X 300MM
TI350.0075.035	PONTA MODULAR Ø7,5 MM
TI350.0080.035	PONTA MODULAR Ø8,0 MM
TI350.0085.035	PONTA MODULAR Ø8,5 MM
TI380.0002.003	FRESA RÍGIDA Ø10,0 MM
TI132.0040.330	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 330MM
TI192.0001.300	ESCALA EXTERNA 300 MM
TI260.0140.102	PROTETOR DE PARTES MOLES 14,0 / 10,2MM
TI242.0012.002	GUIA HI UMERAL
TI120.0020.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,0 X 100 MM
TI143.0502.229	CHAVE PARA PINO Ø2 - Ø2,9
TI143.0502.045	CHAVE PARA PINO Ø4,5
TI143.0502.050	CHAVE PARA PINO Ø5
TI143.0502.060	CHAVE PARA PINO Ø6
TI009.1525.019	POSICIONADOR DE PLACAS 1,5 - 2,0
TI131.0023.160	BROCA CANULADA Ø2,3 X 160 MM
TI131.0023.170	BROCA CANULADA Ø2,3 X 170 MM
TI131.0023.180	BROCA CANULADA Ø2,3 X 180 MM
TI320.0002.006	MODELADOR CMF 6 MM
TI320.0002.007	MODELADOR CMF 6,5 MM
TI320.0002.008	MODELADOR CMF 7,5 MM
TI242.0000.037	GUIA DE BROCA 30° SIMPLES - Ø1,7 MM
TI301.0017.020	TROCAR PARA BROCA Ø1,7 MM
TI133.0017.090	BROCA Ø1,7 X 90 MM
TI133.1017.006	BROCA Ø1,7 COM STOP 6MM
TI133.1017.020	BROCA Ø1,7 COM STOP 20MM

TI133.1117.050

BROCA Ø1,7 X 50MM ES COM STOP

COMPOSIÇÃO

O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATÉRIA PRIMA
TI266.1001.030	CURETA COPO RETA COM CABO 3,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.040	CURETA COPO RETA COM CABO 4,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.050	CURETA COPO RETA COM CABO 5,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.060	CURETA COPO RETA COM CABO 6,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.070	CURETA COPO RETA COM CABO 7,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.080	CURETA COPO RETA COM CABO 8,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.090	CURETA COPO RETA COM CABO 9,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.100	CURETA COPO RETA COM CABO 10,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.110	CURETA COPO RETA COM CABO 11,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.120	CURETA COPO RETA COM CABO 12,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.130	CURETA COPO RETA COM CABO 13,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.140	CURETA COPO RETA COM CABO 14,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.150	CURETA COPO RETA COM CABO 15,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.160	CURETA COPO RETA COM CABO 16,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.170	CURETA COPO RETA COM CABO 17,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.180	CURETA COPO RETA COM CABO 18,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.190	CURETA COPO RETA COM CABO 19,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.200	CURETA COPO RETA COM CABO 20,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.210	CURETA COPO RETA COM CABO 21,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.220	CURETA COPO RETA COM CABO 22,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.230	CURETA COPO RETA COM CABO 23,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.240	CURETA COPO RETA COM CABO 24,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.250	CURETA COPO RETA COM CABO 25,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

		F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.260	CURETA COPO RETA COM CABO 26,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.270	CURETA COPO RETA COM CABO 27,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.280	CURETA COPO RETA COM CABO 28,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.290	CURETA COPO RETA COM CABO 29,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1001.300	CURETA COPO RETA COM CABO 30,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.030	CURETA COPO CURVADA COM CABO 3,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.040	CURETA COPO CURVADA COM CABO 4,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.050	CURETA COPO CURVADA COM CABO 5,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.060	CURETA COPO CURVADA COM CABO 6,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.070	CURETA COPO CURVADA COM CABO 7,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.080	CURETA COPO CURVADA COM CABO 8,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.090	CURETA COPO CURVADA COM CABO 9,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.100	CURETA COPO CURVADA COM CABO 10,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.110	CURETA COPO CURVADA COM CABO 11,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.120	CURETA COPO CURVADA COM CABO 12,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.130	CURETA COPO CURVADA COM CABO 13,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.140	CURETA COPO CURVADA COM CABO 14,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.150	CURETA COPO CURVADA COM CABO 15,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.160	CURETA COPO CURVADA COM CABO 16,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.170	CURETA COPO CURVADA COM CABO 17,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.180	CURETA COPO CURVADA COM CABO 18,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.190	CURETA COPO CURVADA COM CABO 19,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.200	CURETA COPO CURVADA COM CABO 20,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.210	CURETA COPO CURVADA COM CABO 21,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.220	CURETA COPO CURVADA COM CABO 22,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.230	CURETA COPO CURVADA COM CABO 23,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.240	CURETA COPO CURVADA COM CABO 24,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.250	CURETA COPO CURVADA COM CABO 25,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.260	CURETA COPO CURVADA COM CABO 26,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de Aço Inox - Techimport

TI266.1002.270	CURETA COPO CURVADA COM CABO 27,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.280	CURETA COPO CURVADA COM CABO 28,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.290	CURETA COPO CURVADA COM CABO 29,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1002.300	CURETA COPO CURVADA COM CABO 30,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.035	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 3,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.040	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.045	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.050	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.055	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.060	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.065	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.070	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.075	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.080	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.085	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.090	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.095	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.100	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.105	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.110	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.115	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.120	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.125	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.130	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.135	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.140	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.145	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.150	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.155	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.160	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de Aço Inox - Techimport

		F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.165	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.170	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.175	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.180	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.185	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.190	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.195	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.200	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.205	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.210	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.215	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.220	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.225	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.230	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.235	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.240	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.245	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.250	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.255	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.260	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.265	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.270	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.275	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.280	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.285	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.290	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.295	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.300	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1003.305	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de Aço Inox - Techimport

TI266.1004.035	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 3,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.040	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.045	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.050	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.055	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.060	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.065	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.070	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.075	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.080	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.085	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.090	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.095	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.100	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.105	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.110	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.115	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.120	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.125	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.130	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.135	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.140	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.145	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.150	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.155	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.160	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.165	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.170	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.175	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.180	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

	18,0MM	F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.185	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 18,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.190	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.195	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.200	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.205	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.210	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.215	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.220	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.225	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.230	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.235	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.240	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.245	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.250	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.255	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.260	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.265	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.270	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.275	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.280	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.285	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.290	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.295	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.300	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1004.305	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.030	ELEVADOR COBB COM CABO 3MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.040	ELEVADOR COBB COM CABO 4MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.050	ELEVADOR COBB COM CABO 5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.060	ELEVADOR COBB COM CABO 6MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de Aço Inox - Techimport

TI266.1005.070	ELEVADOR COBB COM CABO 7MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.080	ELEVADOR COBB COM CABO 8MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.090	ELEVADOR COBB COM CABO 9MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.100	ELEVADOR COBB COM CABO 10MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.110	ELEVADOR COBB COM CABO 11MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.120	ELEVADOR COBB COM CABO 12MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.130	ELEVADOR COBB COM CABO 13MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.140	ELEVADOR COBB COM CABO 14MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.150	ELEVADOR COBB COM CABO 15MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.160	ELEVADOR COBB COM CABO 16MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.170	ELEVADOR COBB COM CABO 17MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.180	ELEVADOR COBB COM CABO 18MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.190	ELEVADOR COBB COM CABO 19MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.200	ELEVADOR COBB COM CABO 20MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.210	ELEVADOR COBB COM CABO 21MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.220	ELEVADOR COBB COM CABO 22MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.230	ELEVADOR COBB COM CABO 23MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.240	ELEVADOR COBB COM CABO 24MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.250	ELEVADOR COBB COM CABO 25MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.260	ELEVADOR COBB COM CABO 26MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.270	ELEVADOR COBB COM CABO 27MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.280	ELEVADOR COBB COM CABO 28MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.290	ELEVADOR COBB COM CABO 29MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1005.300	ELEVADOR COBB COM CABO 30MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI290.2030.016	CAMISA DE REDUÇÃO Ø3,0 - Ø1,6 MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI265.0000.000	BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø3,8MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI244.2030.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,0 X 60MM M5	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI242.0000.027	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø2,5 - Ø3,5MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI242.0000.028	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø4,0 - Ø5,0MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI400.0001.000	ESPAÇADOR PARA MEDIALIZAÇÃO DE	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

	PLACAS PEDIÁTRICAS	F899)
TI242.0001.002	GUIA ANGULADO M1 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI242.0001.003	GUIA ANGULADO M2 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI242.0001.004	GUIA ANGULADO M3 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI242.0001.005	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI242.0001.006	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI242.0001.007	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI242.0001.008	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI242.0001.009	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI242.0001.010	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI242.0014.001	GUIA DE BROCA MINI - TIPO BOCA	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI242.0014.002	GUIA DE BROCA CURTO - TIPO BOCA	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI242.0014.003	GUIA DE BROCA STD - TIPO BOCA	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI242.0014.004	GUIA DE BROCA LONGO - TIPO BOCA	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI242.0014.005	GUIA DE BROCA PEQUENO - TIPO BOCA	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI242.0014.006	GUIA DE BROCA MÉDIO - TIPO BOCA	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI242.0014.007	GUIA DE BROCA GRANDE - TIPO BOCA	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI246.0000.001	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MINI	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI246.0000.002	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO CURTO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI246.0000.003	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO STD	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI246.0000.004	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO LONGO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI246.0000.005	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO PEQUENO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI246.0000.006	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MÉDIO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI246.0000.007	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO GRANDE	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI242.0016.001	GUIA CURVO PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI242.0016.002	GUIA CURVO MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI242.0016.003	GUIA CURVO GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI290.3000.001	CAMISA CENTRALIZADORA PEQUENO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI290.3000.002	CAMISA CENTRALIZADORA MÉDIO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI290.3000.003	CAMISA CENTRALIZADORA GRANDE	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

TI300.1000.001	TROCAR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI300.1000.002	TROCAR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI300.1000.003	TROCAR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI300.1000.004	TROCAR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI300.1000.005	TROCAR PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI300.1000.006	TROCAR MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI300.1000.007	TROCAR GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI300.1009.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI300.1013.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI300.1015.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI300.1021.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI300.1024.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI300.1029.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI390.0000.001	OBTURADOR BAIXO PERFIL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI390.0000.002	OBTURADOR MÉDIO PERFIL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI390.0000.003	OBTURADOR ALTO PERFIL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI365.0000.004	MARTELO / IMPACTOR PEQUENO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE
TI365.0000.005	MARTELO / IMPACTOR MÉDIO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI365.0000.006	MARTELO / IMPACTOR GRANDE	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI350.0003.001	APLICADOR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI350.0003.002	APLICADOR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI350.0003.003	APLICADOR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI350.0003.004	APLICADOR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + POLIACETAL
TI171.0003.001	AFASTADOR DELTOIDE PEQUENO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI171.0003.002	AFASTADOR DELTOIDE MÉDIO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI171.0003.003	AFASTADOR DELTOIDE GRANDE	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI241.1012.004	GUIA PARA FIO Ø1,2 MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI120.0012.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,2 X 200 MM	AÇO INOXIDÁVEL (ASTM F138)
TI265.0007.001	CABO TENSIONADOR	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

TI265.0007.002	PRENSA CABO Ø1,0 MM PARA TENSIONADOR	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI265.0007.003	PRENSA CABO Ø1,7 MM PARA TENSIONADOR	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI265.0007.004	BIT DE CONEXÃO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI265.0007.005	SUPORTE DO PRENSA CABO Ø 1,0 MM PARA USO TEMPORÁRIO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI265.0007.006	SUPORTE DO PRENSA CABO Ø 1,7 MM PARA USO TEMPORÁRIO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI250.0004.001	ALICATE CRIMPADOR	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI160.0003.001	PINÇA DE RETENÇÃO PARA CERCLAGEM DE BUTTONS	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI160.0003.002	PINÇA DE RETENÇÃO MÉDIA PARA CERCLAGEM DE BUTTONS	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI160.0003.003	PINÇA DE RETENÇÃO GRANDE PARA CERCLAGEM DE BUTTONS	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI250.0003.004	ALICATE PARA CORTE DE CABO - PEQUENO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI250.0003.005	ALICATE PARA CORTE DE CABO - MÉDIO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI250.0003.006	ALICATE PARA CORTE DE CABO - GRANDE	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI265.0007.007	PASSADOR MÉDIO DE CABO CURVADO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + SILICONE
TI265.0007.008	PASSADOR LARGO DE CABO CURVADO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + SILICONE
TI265.0007.009	PASSADOR DE CABO - MÉDIO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + SILICONE
TI265.0007.010	PASSADOR DE CABO 45° - MÉDIO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + SILICONE
TI265.0007.011	PASSADOR DE CABO - GRANDE	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + SILICONE
TI265.0007.012	PASSADOR DE CABO 45° - GRANDE	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) + SILICONE
TI242.0003.003	GUIA DUPLO Ø1,7MM - RETO E AV	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI244.6032.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,2 X 60 MM M6	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI191.0000.007	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø3,0 / Ø4,0 / Ø5,0	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI191.0000.008	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø6,5 / Ø7,5	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.100	CHAVE TX30 X 100 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.110	CHAVE TX30 X 110 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.120	CHAVE TX30 X 120 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.130	CHAVE TX30 X 130 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.140	CHAVE TX30 X 140 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.150	CHAVE TX30 X 150 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.160	CHAVE TX30 X 160 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.170	CHAVE TX30 X 170 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

		F899)
TI140.1300.180	CHAVE TX30 X 180 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.190	CHAVE TX30 X 190 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.200	CHAVE TX30 X 200 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.210	CHAVE TX30 X 210 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.220	CHAVE TX30 X 220 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.230	CHAVE TX30 X 230 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.240	CHAVE TX30 X 240 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.250	CHAVE TX30 X 250 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.260	CHAVE TX30 X 260 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.270	CHAVE TX30 X 270 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.280	CHAVE TX30 X 280 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.290	CHAVE TX30 X 290 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI140.1300.300	CHAVE TX30 X 300 MM - 1/4	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI172.0000.001	SONDA PONTA TIPO GANCHO 3,4MM MARCAÇÕES DE 5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI242.0015.004	GUIA PARALELO PINOS DE 2,4 MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI242.0015.005	GUIA DE BROCA OFFSET 3,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI173.0000.001	REMOVEDOR SEMITENDINOSO 7 MM	ALUMÍNIO (ASTM B221) + AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI173.0000.002	REMOVEDOR PARA TENDÃO DE TRANÇA 5 MM - EXTREMIDADE ABERTA	ALUMÍNIO (ASTM B221) + AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI266.1006.001	RASPADOR PARA TÚNEL	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI265.0005.002	MANDRIL JACOBS - RETO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI172.0000.002	AFASTADOR E PUXADOR DE ENXERTO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI313.0000.001	GANCHO DE MARCAÇÃO ACL FEMORAL - CURVO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI313.0000.002	GUIA DO LCA FEMORAL - ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI313.0000.003	GUIA DO LCA FEMORAL - DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI313.0000.004	GANCHO DE MARCAÇÃO DO ACL TIBIAL PARA BROCA GUIA	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de Aço Inox - Techimport

TI242.0015.006	GUIA PARA PINO Ø2,4 MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI390.0000.004	OBTURADOR 3,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI242.0015.007	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 6 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI242.0015.008	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 7 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI242.0015.009	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 6 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI242.0015.010	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 7 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI242.0004.002	GUIA DE CORTE - 8,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI242.0004.003	GUIA DE CORTE - 9,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI242.0004.004	GUIA DE CORTE - 10,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI266.1006.002	OSTEÓTOMO ENXERTOS E ENTOPLASTIA - 5 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.1006.003	ENTALHE DO TÚNEL	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI242.0000.029	GUIA DE BROCA ESTRIADO 30° - Ø3,7 MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI120.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,0 X 150 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F138
TI121.0025.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 150 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F138
TI121.0030.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 150 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F138
TI242.0000.032	GUIA DE BROCA DUPLO Ø3,2 / OBLONGO 3,2MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO / MARTENSÍTICO ASTM F899
TI402.0000.000	HASTE PARA ALINHAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI244.6042.100	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø4,2 X 100 MM M7	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI242.0000.030	GUIA DE BROCA DUPLO Ø4,2 / BROCA 4,2MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO / MARTENSÍTICO ASTM F899
TI290.1042.020	CAMISA PARA FIO 4,2 / 2,0 MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI400.0002.000	ESPAÇADOR ANGULADO PARA OSTEOTOMIA DE TÍBIA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI192.0000.000	ESCALA PARA OSTEOTOMIA	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

TI265.0004.013	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 10 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI265.0004.014	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 15 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI265.0004.015	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 20 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI265.0004.016	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 25 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI160.0004.000	PINÇA ESPAÇADORA PEQUENA PARA OSTEOTOMIA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI160.0004.001	PINÇA ESPAÇADORA MÉDIA PARA OSTEOTOMIA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 + AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO F899
TI160.0004.002	PINÇA ESPAÇADORA GRANDE PARA OSTEOTOMIA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI126.0025.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL PONTA DE BROCA Ø2,5 X 200 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F138
TI126.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL PONTA DE BROCA Ø2,0 X 150 MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F138
TI120.0020.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,0 X 280 MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F138
TI192.0000.250	ESCALA 250 MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI265.0001.004	RETRATOR PARA OSTEOTOMIA DE JOELHO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI247.0000.005	POSICIONADOR PARA OSTEOTOMIA DE JOELHO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI247.0000.023	GUIA DE FIO PARA POSICIONADOR DE OSTEOTOMIA DE JOELHO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de Aço Inox - Techimport

TI247.0000.024	GUIA DE CORTE PARA POSICIONADOR DE OSTEOTOMIA DE JOELHO ESQUERDO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI247.0000.025	GUIA DE CORTE PARA POSICIONADOR DE OSTEOTOMIA DE JOELHO DIREITO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI265.0005.003	MANDRIL JACOBS PEQUENO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI242.0000.031	GUIA DE BROCA Ø4,2MM DUPLO - 30° E RETO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI192.0002.003	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PARA RECONSTRUÇÃO ACL/PCL	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI335.0000.002	PERFURADOR 30°	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI335.0000.003	PERFURADOR 90°	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI335.0000.004	PERFURADOR 45°	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI266.0006.000	ELEVADOR FEMORAL PCL	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI173.0000.003	REMOVEDOR PARA TENDÃO 6 MM EXTREMIDADE ABERTA	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI173.0000.004	REMOVEDOR PARA TENDÃO 6 MM EXTREMIDADE FECHADA	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI018.0000.001	RASPADOR RETO	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI018.0000.002	RASPADOR CONVEXO	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI172.0000.003	SONDA ARTROSCÓPICA	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899) + SILICONE VULCANIZADO
TI265.0005.004	MANDRIL EM T	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899)
TI420.0007.000	DILATADOR DO TÚNEL 7 MM	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899)
TI420.0008.000	DILATADOR DO TÚNEL 8 MM	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899)
TI420.0009.000	DILATADOR DO TÚNEL 9 MM	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899)
TI310.0000.006	PINO DE PASSAGEM DE ENXERTO	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899)
TI265.0009.000	ESTAÇÃO DE PREPARAÇÃO DE ENXERTO	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899)
TI321.2000.001	DOBRADOR DE HASTES Ø2,0 A Ø3,5MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI321.2000.002	DOBRADOR DE HASTES Ø4,0 A Ø5,0MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI240.0025.050	GUIA DE BROCA Ø2,5 X 50 MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI265.0002.006	EXTRATOR DE HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI313.0001.000	PUNÇÃO INICIAL HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899) (PRINCIPAL) / AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899) / SILICONE
TI265.0002.007	INSERSOR PARA HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

TI265.0004.017	IMPACTOR PARA HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI265.0004.018	IMPACTOR FINAL PARA HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI265.0004.019	IMPACTOR PARA GRAMPO DE LIGAMENTO PONTIAGUDO	AÇO INOXIDÁVEL PRECIPITAÇÃO (ASTM F899)
TI145.0000.002	CHAVE SEXTAVADA 3 X 40MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI145.0000.006	CHAVE SEXTAVADA 1,5 X 60MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI127.2509.070	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,5 X 70MM STOP Ø0,9 X 12MM	AÇO INOXIDÁVEL (ASTM F138)
TI127.2509.110	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,5 X 110MM STOP Ø0,9 X 12MM	AÇO INOXIDÁVEL (ASTM F138)
TI127.2513.110	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,5 X 110MM STOP Ø1,3 X 15MM	AÇO INOXIDÁVEL (ASTM F138)
TI127.2515.110	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,5 X 110MM STOP Ø1,5 X 15MM	AÇO INOXIDÁVEL (ASTM F138)
TI127.3224.160	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,2 X 160MM STOP Ø2,4 X 18MM	AÇO INOXIDÁVEL (ASTM F138)
TI127.3229.160	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,2 X 160MM STOP Ø2,9 X 18MM	AÇO INOXIDÁVEL (ASTM F138)
TI127.3224.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,2 X 280MM STOP Ø2,4 X 18MM	AÇO INOXIDÁVEL (ASTM F138)
TI127.3229.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,2 X 280MM STOP Ø2,9 X 18MM	AÇO INOXIDÁVEL (ASTM F138)
TI267.0000.000	PROBE BIFURCADO	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.050	BROCA CANULADA Ø4,0 X 50MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.060	BROCA CANULADA Ø4,0 X 60MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.070	BROCA CANULADA Ø4,0 X 70MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.080	BROCA CANULADA Ø4,0 X 80MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.090	BROCA CANULADA Ø4,0 X 90MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.100	BROCA CANULADA Ø4,0 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de Aço Inox - Techimport

TI131.0040.110	BROCA CANULADA Ø4,0 X 110MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.120	BROCA CANULADA Ø4,0 X 120MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.130	BROCA CANULADA Ø4,0 X 130MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.140	BROCA CANULADA Ø4,0 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.150	BROCA CANULADA Ø4,0 X 150MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.160	BROCA CANULADA Ø4,0 X 160MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.170	BROCA CANULADA Ø4,0 X 170MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.180	BROCA CANULADA Ø4,0 X 180MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.190	BROCA CANULADA Ø4,0 X 190MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.200	BROCA CANULADA Ø4,0 X 200MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.210	BROCA CANULADA Ø4,0 X 210MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.220	BROCA CANULADA Ø4,0 X 220MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.230	BROCA CANULADA Ø4,0 X 230MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.240	BROCA CANULADA Ø4,0 X 240MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.250	BROCA CANULADA Ø4,0 X 250MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.260	BROCA CANULADA Ø4,0 X 260MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.270	BROCA CANULADA Ø4,0 X 270MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.280	BROCA CANULADA Ø4,0 X 280MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.290	BROCA CANULADA Ø4,0 X 290MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0040.300	BROCA CANULADA Ø4,0 X 300MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.050	BROCA CANULADA Ø4,5 X 50MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.060	BROCA CANULADA Ø4,5 X 60MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.070	BROCA CANULADA Ø4,5 X 70MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.080	BROCA CANULADA Ø4,5 X 80MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

TI131.0045.090	BROCA CANULADA Ø4,5 X 90MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.100	BROCA CANULADA Ø4,5 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.110	BROCA CANULADA Ø4,5 X 110MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.120	BROCA CANULADA Ø4,5 X 120MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.130	BROCA CANULADA Ø4,5 X 130MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.140	BROCA CANULADA Ø4,5 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.150	BROCA CANULADA Ø4,5 X 150MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.160	BROCA CANULADA Ø4,5 X 160MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.170	BROCA CANULADA Ø4,5 X 170MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.180	BROCA CANULADA Ø4,5 X 180MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.190	BROCA CANULADA Ø4,5 X 190MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.200	BROCA CANULADA Ø4,5 X 200MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.210	BROCA CANULADA Ø4,5 X 210MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.220	BROCA CANULADA Ø4,5 X 220MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.230	BROCA CANULADA Ø4,5 X 230MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.240	BROCA CANULADA Ø4,5 X 240MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.250	BROCA CANULADA Ø4,5 X 250MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.260	BROCA CANULADA Ø4,5 X 260MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.270	BROCA CANULADA Ø4,5 X 270MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.280	BROCA CANULADA Ø4,5 X 280MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.290	BROCA CANULADA Ø4,5 X 290MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0045.300	BROCA CANULADA Ø4,5 X 300MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.050	BROCA CANULADA Ø5,0 X 50MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.060	BROCA CANULADA Ø5,0 X 60MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.070	BROCA CANULADA Ø5,0 X 70MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de Aço Inox - Techimport

		F899
TI131.0050.080	BROCA CANULADA Ø5,0 X 80MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.090	BROCA CANULADA Ø5,0 X 90MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.100	BROCA CANULADA Ø5,0 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.110	BROCA CANULADA Ø5,0 X 110MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.120	BROCA CANULADA Ø5,0 X 120MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.130	BROCA CANULADA Ø5,0 X 130MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.140	BROCA CANULADA Ø5,0 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.150	BROCA CANULADA Ø5,0 X 150MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.160	BROCA CANULADA Ø5,0 X 160MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.170	BROCA CANULADA Ø5,0 X 170MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.180	BROCA CANULADA Ø5,0 X 180MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.190	BROCA CANULADA Ø5,0 X 190MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.200	BROCA CANULADA Ø5,0 X 200MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.210	BROCA CANULADA Ø5,0 X 210MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.220	BROCA CANULADA Ø5,0 X 220MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.230	BROCA CANULADA Ø5,0 X 230MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.240	BROCA CANULADA Ø5,0 X 240MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.250	BROCA CANULADA Ø5,0 X 250MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.260	BROCA CANULADA Ø5,0 X 260MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.270	BROCA CANULADA Ø5,0 X 270MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.280	BROCA CANULADA Ø5,0 X 280MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.290	BROCA CANULADA Ø5,0 X 290MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0050.300	BROCA CANULADA Ø5,0 X 300MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.050	BROCA CANULADA Ø5,5 X 50MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.060	BROCA CANULADA Ø5,5 X 60MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.070	BROCA CANULADA Ø5,5 X 70MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.080	BROCA CANULADA Ø5,5 X 80MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.090	BROCA CANULADA Ø5,5 X 90MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

TI131.0055.100	BROCA CANULADA Ø5,5 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.110	BROCA CANULADA Ø5,5 X 110MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.120	BROCA CANULADA Ø5,5 X 120MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.130	BROCA CANULADA Ø5,5 X 130MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.140	BROCA CANULADA Ø5,5 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.150	BROCA CANULADA Ø5,5 X 150MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.160	BROCA CANULADA Ø5,5 X 160MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.170	BROCA CANULADA Ø5,5 X 170MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.180	BROCA CANULADA Ø5,5 X 180MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.190	BROCA CANULADA Ø5,5 X 190MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.200	BROCA CANULADA Ø5,5 X 200MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.210	BROCA CANULADA Ø5,5 X 210MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.220	BROCA CANULADA Ø5,5 X 220MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.230	BROCA CANULADA Ø5,5 X 230MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.240	BROCA CANULADA Ø5,5 X 240MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.250	BROCA CANULADA Ø5,5 X 250MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.260	BROCA CANULADA Ø5,5 X 260MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.270	BROCA CANULADA Ø5,5 X 270MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.280	BROCA CANULADA Ø5,5 X 280MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.290	BROCA CANULADA Ø5,5 X 290MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0055.300	BROCA CANULADA Ø5,5 X 300MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.050	BROCA CANULADA Ø6,0 X 50MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.060	BROCA CANULADA Ø6,0 X 60MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.070	BROCA CANULADA Ø6,0 X 70MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.080	BROCA CANULADA Ø6,0 X 80MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.090	BROCA CANULADA Ø6,0 X 90MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.100	BROCA CANULADA Ø6,0 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.110	BROCA CANULADA Ø6,0 X 110MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.120	BROCA CANULADA Ø6,0 X 120MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de Aço Inox - Techimport

TI131.0060.130	BROCA CANULADA Ø6,0 X 130MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.140	BROCA CANULADA Ø6,0 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.150	BROCA CANULADA Ø6,0 X 150MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.160	BROCA CANULADA Ø6,0 X 160MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.170	BROCA CANULADA Ø6,0 X 170MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.180	BROCA CANULADA Ø6,0 X 180MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.190	BROCA CANULADA Ø6,0 X 190MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.200	BROCA CANULADA Ø6,0 X 200MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.210	BROCA CANULADA Ø6,0 X 210MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.220	BROCA CANULADA Ø6,0 X 220MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.230	BROCA CANULADA Ø6,0 X 230MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.240	BROCA CANULADA Ø6,0 X 240MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.250	BROCA CANULADA Ø6,0 X 250MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.260	BROCA CANULADA Ø6,0 X 260MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.270	BROCA CANULADA Ø6,0 X 270MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.280	BROCA CANULADA Ø6,0 X 280MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.290	BROCA CANULADA Ø6,0 X 290MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0060.300	BROCA CANULADA Ø6,0 X 300MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.050	BROCA CANULADA Ø6,5 X 50MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.060	BROCA CANULADA Ø6,5 X 60MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.070	BROCA CANULADA Ø6,5 X 70MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.080	BROCA CANULADA Ø6,5 X 80MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.090	BROCA CANULADA Ø6,5 X 90MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.100	BROCA CANULADA Ø6,5 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.110	BROCA CANULADA Ø6,5 X 110MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.120	BROCA CANULADA Ø6,5 X 120MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.130	BROCA CANULADA Ø6,5 X 130MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.140	BROCA CANULADA Ø6,5 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.150	BROCA CANULADA Ø6,5 X 150MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

TI131.0065.160	BROCA CANULADA Ø6,5 X 160MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.170	BROCA CANULADA Ø6,5 X 170MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.180	BROCA CANULADA Ø6,5 X 180MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.190	BROCA CANULADA Ø6,5 X 190MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.200	BROCA CANULADA Ø6,5 X 200MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.210	BROCA CANULADA Ø6,5 X 210MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.220	BROCA CANULADA Ø6,5 X 220MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.230	BROCA CANULADA Ø6,5 X 230MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.240	BROCA CANULADA Ø6,5 X 240MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.250	BROCA CANULADA Ø6,5 X 250MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.260	BROCA CANULADA Ø6,5 X 260MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.270	BROCA CANULADA Ø6,5 X 270MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.280	BROCA CANULADA Ø6,5 X 280MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.290	BROCA CANULADA Ø6,5 X 290MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI131.0065.300	BROCA CANULADA Ø6,5 X 300MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI247.0001.000	GUIA PARA REFERÊNCIA DE FURAÇÃO ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI247.0001.001	GUIA PARA REFERÊNCIA DE FURAÇÃO DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI247.1000.000	GUIA DE FURAÇÃO PARA ENDOBUTTON	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI290.1011.000	CAMISA DO FIO GUIA 1,1MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI247.0002.000	GUIA LIMITADOR DA PERFURAÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI242.0000.034	GUIA DE BROCA Ø3,2MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI242.0000.035	GUIA DE BROCA Ø4,0MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI242.0000.036	GUIA DE BROCA Ø5,0MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI290.1024.000	CÂNULA PARA GUIA Ø2,4MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI290.1030.000	CÂNULA PARA GUIA Ø3,0MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI290.1050.000	CÂNULA PARA GUIA Ø5,0MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI018.0001.055	RASPADOR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,50 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI018.0001.200	RASPADOR CIRCULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø20,00 MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI120.0016.040	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 40MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F138

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

TI140.0080.100	CHAVE TX8 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI140.4050.070	CHAVE ESTREITA TX5 X 070MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI141.0060.040	CHAVE CANULADA TX6 X 040MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI141.4050.070	CHAVE ESTREITA CANULADA TX5 X 070MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI193.0030.002	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 30 MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI240.0007.050	GUIA CANULADO Ø0,7 X 50MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI240.0012.050	GUIA CANULADO Ø1,2 X 50MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI242.0002.009	GUIA DE FURAÇÃO PARA PLACA QUATRO CANTOS	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI242.0012.002	GUIA HI METACARPAL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899 + FIBRA DE CARBONO
TI242.0012.003	GUIA MI PARA PLACA QUATRO CANTOS	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899 + FIBRA DE CARBONO
TI242.0012.004	GUIA MI RADIO DISTAL PLACA PERCUTÂNEA D	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899 + FIBRA DE CARBONO
TI242.0012.005	GUIA MI RADIO DISTAL PLACA PERCUTÂNEA E	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899 + FIBRA DE CARBONO
TI242.0017.001	GUIA DE BROCA ESFÉRICO M4 - Ø2,0MM TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI242.0018.001	GUIA DE BROCA EXCÊNTRICO PARA RADIO DISTAL MI	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI244.1020.001	GUIA DE BROCA ROSCADO M4 - Ø2,0MM TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI260.0000.001	PROTETOR DE PARTES MOLES RADIO DISTAL MI	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI260.0040.030	PROTETOR DE PARTES MOLES 4,0 - 3,0MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI265.0000.045	BLOCO GUIA PARA IMPACÇÃO PRÓTESE DE RÁDIO	POLIACETAL
TI265.0000.046	BLOCO GUIA CENTRALIZADOR PARA PLACA QUATRO CANTOS	POLIACETAL
TI265.0002.008	EXTRATOR DE HASTE INTRAMEDULAR METACARPAL	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI265.0002.009	EXTRATOR ROSCADO AUTOPERFURANTE Ø5,0 X 70MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI265.0004.020	IMPACTOR PARA CABEÇA - HASTE	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI265.0004.021	IMPACTOR FINAL PARA CABEÇA - HASTE	POLIACETAL
TI300.0007.050	TROCAR Ø0,7 X 50MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI300.0012.050	TROCAR Ø1,2 X 50MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI310.0020.001	PINO DE INSERÇÃO DE HASTE CANULADO - M2	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI380.0000.030	FRESA CANULADA INICIAL COM STOP Ø3,0 X 50MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI380.0002.003	FRESA CANULADA PARA PLACA QUATRO CANTOS	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI380.0025.100	FRESA CANULADA Ø2,5 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox - Techimport

TI380.0030.100	FRESA CANULADA Ø3,0 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI120.0030.400	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 400MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F138
TI122.0030.800	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø3,0 X 800MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F138
TI130.0030.150	BROCA Ø3,0 X 150MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI132.0030.330	BROCA GRADUADA Ø3,0 X 330MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI145.0000.008	CHAVE DE BOCA DUPLA 14MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI192.0001.465	ESCALA EXTERNA 465MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI240.0030.001	GUIA DE BROCA-PUNÇÃO Ø3,0MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI240.0040.001	GUIA DE BROCA-PUNÇÃO Ø4,0MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI260.0140.120	PROTETOR DE PARTES MOLES AV 14MM - 12MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI265.0002.010	INSEROR HI	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI265.0002.011	EXTRATOR HI TIBIAL	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI265.0002.012	PROLONGADOR PARA INSERÇÃO-EXTRAÇÃO HI TIBIAL	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI290.0120.001	CÂNULA PARA GUIAS Ø12 X Ø8,0MM	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI310.0080.060	PINO DE INSERÇÃO DE HAST CANULADO - M8	AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F899
TI310.2000.001	PINO DE COMPRESSÃO PARA HASTE TIBIAL	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI313.0030.001	PUNÇÃO INICIAL Ø3,0MM TIBIAL	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI313.0040.001	PUNÇÃO INICIAL Ø4,0MM TIBIAL	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI335.0000.005	PERFURADOR INICIAL PARA HASTE	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI380.0002.004	FRESA RÍGIDA Ø12MM	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899
TI242.0012.006	GUIA HI TIBIAL	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 + FIBRA DE CARBONO
TI241.1120.001	GUIA ANGULADO MÚLTIPLOS FUROS - 2,0 MM	POLIACETAL
TI241.1125.002	GUIA ANGULADO MÚLTIPLOS FUROS - 2,5 MM	POLIACETAL
TI122.0025.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5X 300MM	AÇO INOX (ASTM F138)
TI350.0075.035	PONTA MODULAR Ø7,5 MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI350.0080.035	PONTA MODULAR Ø8,0 MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI350.0085.035	PONTA MODULAR Ø8,5 MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI380.0002.003	FRESA RÍGIDA Ø10,0 MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI132.0040.330	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 330MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)
TI192.0001.300	ESCALA EXTERNA 300 MM	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)

TI260.0140.102	PROTETOR DE PARTES MOLES 14,0 / 10,2MM	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI242.0012.002	GUIA HI UMERAL	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899) FIBRA DE CARBONO PRETA
TI120.0020.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,0 X 100 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F138
TI143.0502.229	CHAVE PARA PINO Ø2 - Ø2,9	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI143.0502.045	CHAVE PARA PINO Ø4,5	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI143.0502.050	CHAVE PARA PINO Ø5	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI143.0502.060	CHAVE PARA PINO Ø6	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI009.1525.019	POSICIONADOR DE PLACAS 1,5 - 2,0	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI131.0023.160	BROCA CANULADA Ø2,3 X 160 MM	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI131.0023.170	BROCA CANULADA Ø2,3 X 170 MM	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI131.0023.180	BROCA CANULADA Ø2,3 X 180 MM	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI320.0002.006	MODELADOR CMF 6 MM	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI320.0002.007	MODELADOR CMF 6,5 MM	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI320.0002.008	MODELADOR CMF 7,5 MM	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI242.0000.037	GUIA DE BROCA 30° SIMPLES - Ø1,7 MM	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI301.0017.020	TROCAR PARA BROCA Ø1,7 MM	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI133.0017.090	BROCA Ø1,7 X 90 MM	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI133.1017.006	BROCA Ø1,7 COM STOP 6MM	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI133.1017.020	BROCA Ø1,7 COM STOP 20MM	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899
TI133.1117.050	BROCA Ø1,7 X 50MM ES COM STOP	AÇO INOXIDAVEL MARTENSINTICO ASTM F899

INDICAÇÃO E FINALIDADE

Os modelos comerciais que integram o **Instrumental Cirurgico de Aço Inox** possuem a função de auxiliar os procedimentos cirurgicos.

CONTRAINDICAÇÃO

Não se Aplica.

ADVERTENCIAS E PRECAUÇÕES

Existem instrumentos cirúrgicos apropriados para cada etapa da cirurgia. O desgaste habitual, o exercício de forças excessivas e o uso de instrumentos para fins exclusivos ao projeto podem prejudicar a evolução do procedimento e danos ao implante. Os instrumentais são componentes metálicos que estão sujeitos a importantes solicitações mecânicas durante o uso continuado por prazo variável e indefinido, sendo necessária a inspeção e revisão das condições de uso do conjunto de instrumentos ou das suas partes. Caso ocorram variações no desempenho pretendido, perda de precisão, instabilidade ou falta de corte, o componente deve ser imediatamente substituído.

ESTERILIZAÇÃO

O produto é fornecido na condição Não Estéril, como método de esterilização indicado é o Vapor por Autoclave.

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA ESTERILIZAÇÃO DESSE PRODUTO

Vapor em Autoclave: Este produto é fornecido não estéril. Antes da utilização deve ser esterilizado. Recomendamos a esterilização a vapor em Autoclave no hospital (*ISO 17665-1: 2006 Sterilization of health care products – Moist heat – Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices*). A autoclave é equipamento para esterilização através de vapor saturado sob pressão. É recomendável que sejam aplicados os seguintes parâmetros de esterilização física em autoclaves (vapor saturado):

Parâmetros de esterilização física em autoclaves

Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição
Convencional (1 atm de pressão)	134°C (270°F)	4 minutos

Obs.: O tempo deverá ser marcado quando o calor da câmara de esterilização atingir a temperatura desejada.

PARA MELHOR ESCLARECIMENTO, CONSULTAR O MANUAL DE INSTRUÇÕES QUE ACOMPANHA CADA AUTOCLAVE.

RECOMENDAÇÕES

1. Utilizar para a autoclave, água destilada, desmineralizada ou deionizada, para que o vapor resultante esteja isento de impurezas. Ainda assim se necessário, a autoclave deverá possuir filtros adequados para reter impurezas.

2. Os instrumentais cirúrgicos devem ser dispostos abertos, principalmente as pinças hemostáticas e porta-agulhas, ou no máximo fechado apenas no primeiro dente da cremalheira, em bandejas e as mesmas envolvidas em campo duplo de algodão cru, ou colocados em caixas “tipo container” perfumadas, apropriadas para este tipo de esterilização.
3. Não abrir prematuramente a autoclave, para evitar a rápida condensação.
4. Não abrir a autoclave rapidamente, deixando todo o vapor sair primeiro e que o ciclo de secagem se complete.
5. Limpar rigorosamente e periodicamente a autoclave, removendo sujeiras e eventual excesso de ferrugem (óxido de ferro).

LIMPEZA MANUAL NO CENTRO DE MATERIAL DE ESTERILIZAÇÃO

MATERIAIS

- Detergente Enzimático: Marca: 3M™ Detergente Multienzimático – 5 Enzimas
- Escova de cerdas macias: Escova Batrik extra rígida
- Fio para orifícios passantes: Fio metálico

INSTRUÇÃO

- a) Diluir solução de detergente em água deionizada morna (entre 30º e 40º Celsius). Diluição recomendada: de 2 ml por litro de água (2ml/l). Usar sempre água destilada, deionizada ou desmineralizada.
- b) Imergir todo o instrumental cirúrgico na solução de detergente, lembrando de injetar essa solução também dentro do lúmen dos mesmos com uma seringa de 20ml, mantendo a solução em contato com o instrumental por no mínimo 3 minutos ou conforme a orientação do fabricante;
- c) Friccionar a superfície externa de cada instrumental com uma esponja macia, no mínimo 5 vezes, do sentido proximal para o distal. Repetir esse procedimento até a eliminação de sujidade visível, certificando-se de que todas as reentrâncias foram lavadas;
- d) Friccionar a superfície interna de cada lúmen com uma escova macia, ajustada ao tamanho do lúmen, no mínimo 5 vezes, do sentido proximal para o distal. Repetir esse procedimento até a eliminação de sujidade visível;
- e) Enxaguar a superfície externa do instrumental com água potável sob pressão;
- f) Enxaguar a superfície interna dos lumens injetando água potável sob pressão pelo menos 5 vezes.

Obs.: Todos os instrumentais canulados após limpeza manual devem ser colocados em

lavadoras ultrassônicas nos bicos injetores.

LIMPEZA AUTOMATIZADA ULTRASSÔNICA

MATERIAIS

Detergente Enzimático: Marca: 3M™ Detergente Multienzimático – 5 Enzimas

INSTRUÇÃO

- a) Colocar o instrumental cirúrgico na lavadora ultrassônica;
- b) Iniciar o ciclo, conforme a orientação do fabricante.
 - Temperaturas da água acima de 40°C, mas sempre inferiores a 60°C (neste método não se verificou a coagulação de proteínas), facilitam a volatilização dos agentes de limpeza, favorecendo a ação do ultrassom no interior das peças, garantindo assim uma limpeza mais eficaz.
 - Normalmente, 3 a 5 minutos de imersão numa frequência de 25 a 40 kHz é o suficiente para limpeza dos instrumentais. Resultados satisfatórios são obtidos de 5 a 10 minutos, quando a frequência do banho ultrassônico é de 35 kHz.

ENXÁGUE FINAL

Enxaguar todo o instrumental cirúrgico em água corrente, instilando água sob pressão, certificando-se posteriormente da ausência de sujidade.

SECAGEM

- a) Colocar o instrumental cirúrgico sobre um pano branco e limpo;
- b) Secar cada instrumental externa e internamente com ar sob pressão.

MARCAÇÃO

A identificação do produto é feita através de gravação a laser que deve ser gravado conforme orientação de gravação contida no desenho técnico do produto.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Armazenar e transportar em temperatura ambiente em local seco e fresco, sem exposição a incidência de luz, umidade ou a substâncias contaminantes.

Transportar com cuidado para evitar a queda e atrito a fim de não danificar a embalagem e o dispositivo. Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de Produtos Médicos e conforme as diretrizes

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO

Todo material deve ser tratado individualmente, em ambiente limpo e com uso de containers destinados especificamente para limpeza destes instrumentais.

PRAZO DE VALIDADE E REPROCESSAMENTO

Prazo de validade dos instrumentais é indeterminado, podendo ser reprocessado.

DESCARTE DO DISPOSITIVO

Os dispositivos devem ser inutilizados para uso antes do descarte. Recomendamos que as peças sejam limadas, entortadas ou cortadas para sua inutilização. O descarte deverá obedecer às normas relativas a eliminação de lixo hospitalar contaminante, descartando-se em recipientes apropriados e com identificação clara de que se trata de lixo contaminante.

RECLAMAÇÃO/ATENDIMENTO AO CLIENTE: Reclamações relacionadas a algum efeito adverso que afete a segurança do usuário, como produto não funcionando, dano no componente metálico implantável, problemas graves ou mortes relacionadas a esses componentes o cirurgião responsável deverá comunicar imediatamente este evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm> e a **TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA** através do e-mail qualidade@techimportimplantes.com.br ou pelo telefone (19) 3522-9500. Caso ocorra algum evento adverso ou queixa técnica, o cirurgião responsável ou o profissional da saúde poderá fazer a comunicação do evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm>

FORMA DE APRESENTAÇÃO

O **Instrumental Cirurgico de Aço Inox** é fornecido na condição não esteril, comercializado individualmente em embalagem plastica. As embalagens sao identificadas com uma etiqueta RFID conforme indicação abaixo:

Fornecedor: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA - EPP
 R. DO WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 08) - LOTE B-8 - JO ANIAVALEIA - RIO CLARO - SP
 CNPJ: 06.924.734/000147 - Fone: +55 (19)3022-9500 - SAC: +55 (19)3022-9500
 E.L.: Eduardo Henrique Silva Wolf - CREA 827005408 - Instruções de Uso pelo Site <http://www.techimport.com.br>

Nome Técnico:
 Nome Comercial:
 Modelo Comercial:
 Registro ANVISA n. Material: Qtd.: un.
 Ret:   
 Lote: Indeterminado SN:

Armazenar e transportar em temperatura ambiente em local seco e fresco, sem exposição a incidência de luz, umidade ou substâncias corrosivas.
 Advertências, Precauções, Manipulação, entre outras informações consultar Instruções de Uso - Revise - Consulte pelo Site
PRODUTO NÃO ESTÉRIL - ESTERILIZAR ANTES DO USO








Legenda da Simbologia

	Data de Fabricação		Consultar Instruções de Uso
	Data de Validade		Frágil, manusear com cuidado
	Manter Seco		Manter ao abrigo do sol
	Não Utilizar se a embalagem estiver danificada		Não Estéril

ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

Todos os produtos são acompanhados de um alerta de instrução de uso, contendo todas as informações para acesso ao site do fabricante, além de informações de solicitação de Instrução de Uso no formato impresso, conforme Instrução Normativa da ANVISA DE N° 04 de 2012, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde:



ALERTA INSTRUÇÃO DE USO

Em atendimento a Instrução Normativa IN nº04 de 2012, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde, segue neste alerta os procedimentos para obtenção das Instruções de Uso em formato eletrônico no site do fabricante do produto e a obtenção no formato impresso.

Para obtenção da instrução de uso em formato impresso (quando necessário), favor entrar em contato com a Techimport que será enviado sem custo adicional (inclusive de envio). Solicitar para: **qualidade@techimportimplantes.com.br** ou pelo telefone **(19)3522-9500**

Todas as Instruções de Uso disponibilizadas no site possuem a identificação da revisão e data do documento. Sendo que o usuário deve **atentar-se para a correta versão do documento** em relação à versão informada no rótulo do produto adquirido.

O documento contendo as Instruções de Uso para a correta utilização e manuseio do produto encontra-se disponível no endereço eletrônico:
www.techimportimplantes.com.br

Revisão: 01
Emissão: 2022

EFEITOS ADVERSOS

Em casos de evento adverso ou queixa técnica o cirurgião responsável ou o profissional da saúde deverá fazer a comunicação através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://portal.anvisa.gov.br/notificacoes/produtos>

OUTRAS INFORMAÇÕES

Fabricado e distribuído por:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA

Rodovia Washington Luiz, Km 172, Rua 06 - Jardim Anhanguera

Condomínio Conpark - Caixa Postal 223 - Rio Claro/SP - CEP 13501-600

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500