

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico para Trauma IV - Techimport



Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopédico

Nome Comercial: Instrumental Cirúrgico para Trauma IV - Techimport

Registro ANVISA: 81118460029

Fabricante:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA - EPP

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 Ortopédico

Nome Comercial: Instrumental Cirúrgico para Trauma IV - Techimport

Composto por: Instrumentais



Registro ANVISA: 81118460029

Modelos comerciais: Ver Tabela 1


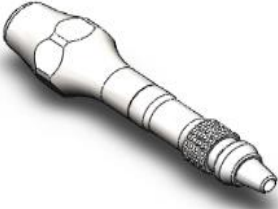



Metodo de Esterilização: AutoClave

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	IMAGEM
T1171.0002.003	Afastador de Escafóide	
T1131.0030.100	Broca Canulada Ø3,0 x 100 mm engate AO	
T1131.0035.150	Broca Canulada Ø3,5 x 150 mm engate AO	
T1131.0048.180	Broca Canulada Ø4,8 x 180 mm engate AO	
T1131.0050.180	Broca Canulada Ø5,0 x 180 mm engate AO	
T1131.0053.180	Broca Canulada Ø5,3 x 180 mm engate AO	
T1131.0065.180	Broca Canulada Ø6,5 x 180 mm engate AO	
T1131.0075.180	Broca Canulada Ø7,5 x 180 mm engate AO	
T1130.0009.070	Broca Ø0,9 x 070 mm engate AO	
T1130.0010.100	Broca Ø1,0 x 100 mm engate AO	
T1130.0012.070	Broca Ø1,2 x 070 mm engate AO	
T1130.0015.120	Broca Ø1,5 x 120 mm engate AO	
T1130.0020.080	Broca Ø2,0 x 080 mm engate AO	
T1130.0025.080	Broca Ø2,5 x 080 mm engate AO	





Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1230.0002.001	Cabo "T" Pequeno com Engate Rápido AO	
T1230.0004.001	Cabo Padrão Modelo 1 engate rápido AO	
T1230.0004.002	Cabo Padrão Modelo 2 engate rápido AO	
T1230.0004.003	Cabo Padrão Modelo 3 engate rápido AO	
T1230.0001.003	Cabo Fixo com Engate Rápido AO	
T1290.1120.030	Camisa para Fio 12,0 / 3,0 mm	
T1290.1130.030	Camisa para Fio 13,0 / 3,0 mm	
T1290.1060.010	Camisa para Fio 6,0 / 1,0 mm	
T1290.1075.012	Camisa para Fio 7,5 / 1,2 mm	
T1290.1085.020	Camisa para Fio 8,5 / 2,0 mm	
T1290.1009.001	Cânula para Pinça Ø0,9 mm	
T1290.1012.002	Cânula para Pinça Ø1,2 mm	
T1290.1015.003	Cânula para Pinça Ø1,5 mm	
T1290.1020.004	Cânula para Pinça Ø2,0 mm	
T1290.1025.005	Cânula para Pinça Ø2,5 mm	
T1143.0100.100	Chave Canulada em "T" TX10 x 100 mm	
T1143.0100.120	Chave Canulada em "T" TX10 x 120 mm	
T1143.0100.150	Chave Canulada em "T" TX10 x 150 mm	
T1143.0100.180	Chave Canulada em "T" TX10 x 180 mm	
T1143.0150.120	Chave Canulada em "T" TX15 x 120 mm	
T1143.0150.150	Chave Canulada em "T" TX15 x 150 mm	
T1143.0150.180	Chave Canulada em "T" TX15 x 180 mm	
T1143.0150.200	Chave Canulada em "T" TX15 x 200 mm	
T1143.0250.150	Chave Canulada em "T" TX25 x 150 mm	
T1143.0250.180	Chave Canulada em "T" TX25 x 180 mm	
T1143.0250.200	Chave Canulada em "T" TX25 x 200 mm	
T1143.0250.250	Chave Canulada em "T" TX25 x 250 mm	


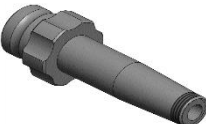

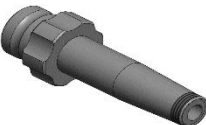
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1143.0250.300	Chave Canulada em "T" TX25 x 300 mm	
T1143.0080.080	Chave Canulada em "T" TX8 x 080 mm	
T1143.0080.100	Chave Canulada em "T" TX8 x 100 mm	
T1143.0080.120	Chave Canulada em "T" TX8 x 120 mm	
T1143.0080.150	Chave Canulada em "T" TX8 x 150 mm	
T1142.0100.100	Chave em "T" TX10 x 100 mm	
T1142.0100.120	Chave em "T" TX10 x 120 mm	
T1142.0100.150	Chave em "T" TX10 x 150 mm	
T1142.0100.180	Chave em "T" TX10 x 180 mm	
T1142.0150.120	Chave em "T" TX15 x 120 mm	
T1142.0150.150	Chave em "T" TX15 x 150 mm	
T1142.0150.180	Chave em "T" TX15 x 180 mm	
T1142.0150.200	Chave em "T" TX15 x 200 mm	
T1142.0250.150	Chave em "T" TX25 x 150 mm	
T1142.0250.180	Chave em "T" TX25 x 180 mm	
T1142.0250.200	Chave em "T" TX25 x 200 mm	
T1142.0250.250	Chave em "T" TX25 x 250 mm	
T1142.0250.300	Chave em "T" TX25 x 300 mm	
T1142.0080.080	Chave em "T" TX8 x 080 mm	
T1142.0080.100	Chave em "T" TX8 x 100 mm	
T1142.0080.120	Chave em "T" TX8 x 120 mm	
T1142.0080.150	Chave em "T" TX8 x 150 mm	
T1140.0250.230	Chave TX25 x 230 mm engate AO	
T1140.0040.050	Chave TX4 x 050 mm engate AO	
T1140.0040.060	Chave TX4 x 060 mm engate AO	
T1140.0040.070	Chave TX4 x 070 mm engate AO	
T1140.0040.080	Chave TX4 x 080 mm engate AO	
T1140.0060.050	Chave TX6 x 050 mm engate AO	




Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1250.0002.002	Distrator de Grampos	
T1154.1030.100	Escareador Canulado em T Ø3,0 x 100 mm	
T1154.1030.120	Escareador Canulado em T Ø3,0 x 120 mm	
T1154.1040.100	Escareador Canulado em T Ø4,0 x 100 mm	
T1154.1040.120	Escareador Canulado em T Ø4,0 x 120 mm	
T1154.1050.120	Escareador Canulado em T Ø5,0 x 120 mm	
T1154.1050.150	Escareador Canulado em T Ø5,0 x 150 mm	
T1154.1065.150	Escareador Canulado em T Ø6,5 x 150 mm	
T1154.1065.180	Escareador Canulado em T Ø6,5 x 180 mm	
T1154.1065.200	Escareador Canulado em T Ø6,5 x 200 mm	
T1154.1075.150	Escareador Canulado em T Ø7,5 x 150 mm	
T1154.1075.180	Escareador Canulado em T Ø7,5 x 180 mm	
T1154.1075.200	Escareador Canulado em T Ø7,5 x 200 mm	
T1150.0012.025	Escareador para Parafuso Ø1,2 - Ø2,5 mm engate AO	
T1120.0010.150	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,0 x 150 mm	
T1120.0020.150	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,0 x 150 mm	
T1120.0030.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,0 x 300 mm	
T1123.0010.080	Fio para Limpeza Ø1,0 x 080 mm	
T1123.0010.100	Fio para Limpeza Ø1,0 x 100 mm	
T1123.0010.120	Fio para Limpeza Ø1,0 x 120 mm	
T1123.0010.150	Fio para Limpeza Ø1,0 x 150 mm	
T1123.0012.100	Fio para Limpeza Ø1,2 x 100 mm	



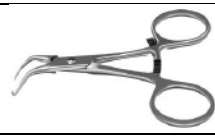

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1123.0012.120	Fio para Limpeza Ø1,2 x 120 mm		
T1123.0012.150	Fio para Limpeza Ø1,2 x 150 mm		
T1123.0012.180	Fio para Limpeza Ø1,2 x 180 mm		
T1123.0020.120	Fio para Limpeza Ø2,0 x 120 mm		
T1123.0020.150	Fio para Limpeza Ø2,0 x 150 mm		
T1123.0020.180	Fio para Limpeza Ø2,0 x 180 mm		
T1123.0020.200	Fio para Limpeza Ø2,0 x 200 mm		
T1123.0030.150	Fio para Limpeza Ø3,0 x 150 mm		
T1123.0030.180	Fio para Limpeza Ø3,0 x 180 mm		
T1123.0030.200	Fio para Limpeza Ø3,0 x 200 mm		
T1123.0030.250	Fio para Limpeza Ø3,0 x 250 mm		
T1242.0000.005	Guia de Broca 30° - Ø1,5 / Ø2,0 mm		
T1242.0007.001	Guia de Broca Coaxial - Ø0,9 / Ø1,2 mm		
T1242.0007.002	Guia de Broca Coaxial - Ø1,5 / Ø2,0 mm		
T1242.0007.003	Guia de Broca Coaxial Ø0,9 mm		
T1242.0007.004	Guia de Broca Coaxial Ø1,2 mm		
T1242.0007.005	Guia de Broca Coaxial Ø1,5 mm		
T1242.0007.006	Guia de Broca Coaxial Ø2,0 mm		
T1242.0007.007	Guia de Broca Coaxial Ø2,5 mm		
T1246.0012.025	Guia de Broca Estriado Ø1,2 mm		
T1242.0006.001	Guia de Broca Interfragmentar Ø2,0 mm		
T1242.0006.002	Guia de Broca Interfragmentar Ø2,5 mm		
T1242.0009.001	Guia de Broca Modelo 1		
T1242.0009.002	Guia de Broca Modelo 2		
T1242.0009.003	Guia de Broca Modelo 3		







Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1242.0009.004	Guia de Broca Modelo 4	
T1242.0009.005	Guia de Broca Modelo 5	
T1242.0009.006	Guia de Broca Modelo 6	
T1242.0009.007	Guia de Broca Modelo 7	
T1242.0009.008	Guia de Broca Modelo 8	
T1240.0009.025	Guia de Broca Ø0,9 x 25 mm	
T1240.0012.025	Guia de Broca Ø1,2 x 25 mm	
T1240.0015.025	Guia de Broca Ø1,5 x 25 mm	
T1240.0020.025	Guia de Broca Ø2,0 x 25 mm	
T1240.0025.025	Guia de Broca Ø2,5 x 25 mm	
T1244.3009.030	Guia de Broca Roscado Ø0,9 x 30 mm - M2	
T1244.3012.030	Guia de Broca Roscado Ø1,2 x 30 mm - M2	
T1244.3015.030	Guia de Broca Roscado Ø1,5 x 30 mm - M2	
T1244.0020.030	Guia de Broca Roscado Ø2,0 x 30 mm - M3	
T1244.1025.030	Guia de Broca Roscado Ø2,5 x 30 mm - M4	
T1242.0002.005	Guia de Furação com Cremalheira	
T1241.1010.001	Guia para Fio Ajustável Paralelo Ø1,0 mm	
T1241.1012.001	Guia para Fio Ajustável Paralelo Ø1,2 mm	
T1241.1020.001	Guia para Fio Ajustável Paralelo Ø2,0 mm	
T1241.1030.001	Guia para Fio Ajustável Paralelo Ø3,0 mm	
T1241.1010.002	Guia para Fio em T com Ângulo Variável Ø1,0 mm	
T1241.1012.002	Guia para Fio em T com Ângulo Variável Ø1,2 mm	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

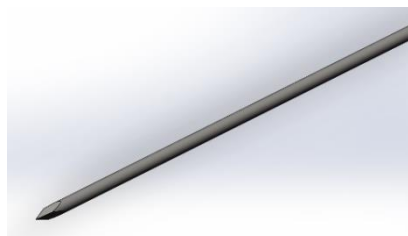
T1241.1020.002	Guia para Fio em T com Ângulo Variável Ø2,0 mm		
T1241.1030.002	Guia para Fio em T com Ângulo Variável Ø3,0 mm		
T1241.1010.003	Guia para Fio Multiplo Ø1,0 mm		
T1241.1012.003	Guia para Fio Multiplo Ø1,2 mm		
T1241.1020.003	Guia para Fio Multiplo Ø2,0 mm		
T1241.1030.003	Guia para Fio Multiplo Ø3,0 mm		
T1271.1030.100	Macho Canulado em T Ø3,0 x 100 mm		
T1271.1030.120	Macho Canulado em T Ø3,0 x 120 mm		
T1271.1040.100	Macho Canulado em T Ø4,0 x 100 mm		
T1271.1040.120	Macho Canulado em T Ø4,0 x 120 mm		
T1271.1050.120	Macho Canulado em T Ø5,0 x 120 mm		
T1271.1050.150	Macho Canulado em T Ø5,0 x 150 mm		
T1271.1065.150	Macho Canulado em T Ø6,5 x 150 mm		
T1271.1065.180	Macho Canulado em T Ø6,5 x 180 mm		
T1271.1065.200	Macho Canulado em T Ø6,5 x 200 mm		
T1271.1075.150	Macho Canulado em T Ø7,5 x 150 mm		
T1271.1075.180	Macho Canulado em T Ø7,5 x 180 mm		
T1271.1075.200	Macho Canulado em T Ø7,5 x 200 mm		
T1160.0001.002	Pinça de Redução com Suporte		
T1160.0002.007	Pinça de Redução para Placas		

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI160.0002.003	Pinça de Retenção para Placas	
TI160.0002.008	Pinça para Parafuso MEFIX	
TI312.3100.070	Pino para Dobra de Placa - M2	
TI312.0100.070	Pino para Dobra de Placa - M3	
TI260.0110.075	Protetor de Partes Moles 11,0 / 7,5 mm	
TI260.0120.085	Protetor de Partes Moles 12,0 / 8,5 mm	
TI260.0155.120	Protetor de Partes Moles 15,5 / 12,0 mm	
TI260.0165.130	Protetor de Partes Moles 16,5 / 13,0 mm	
TI260.0095.060	Protetor de Partes Moles 9,5 / 6,0 mm	
TI265.0002.001	Removedor de Arruela MEFIX	
TI300.0010.080	Trocar Ø1,0 x 080 mm	
TI300.0010.100	Trocar Ø1,0 x 100 mm	
TI300.0010.120	Trocar Ø1,0 x 120 mm	
TI300.0010.150	Trocar Ø1,0 x 150 mm	
TI300.0012.100	Trocar Ø1,2 x 100 mm	
TI300.0012.120	Trocar Ø1,2 x 120 mm	
TI300.0012.150	Trocar Ø1,2 x 150 mm	
TI300.0020.120	Trocar Ø2,0 x 120 mm	
TI300.0020.150	Trocar Ø2,0 x 150 mm	
TI300.0020.180	Trocar Ø2,0 x 180 mm	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1300.0020.200	Trocar Ø2,0 x 200 mm
T1300.0030.150	Trocar Ø3,0 x 150 mm
T1300.0030.180	Trocar Ø3,0 x 180 mm
T1300.0030.200	Trocar Ø3,0 x 200 mm
T1300.0030.220	Trocar Ø3,0 x 220 mm
T1300.0030.250	Trocar Ø3,0 x 250 mm
T1120.0016.160	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 160 mm
T1120.0016.170	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 170 mm
T1120.0016.180	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 180 mm
T1120.0016.190	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 190 mm
T1120.0016.200	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 200 mm
T1120.0016.210	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 210 mm
T1120.0016.220	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 220 mm
T1120.0016.230	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 230 mm
T1120.0016.240	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 240 mm
T1120.0016.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 250 mm
T1120.0016.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 260 mm
T1120.0016.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 270 mm
T1120.0016.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 280 mm
T1120.0016.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 290 mm
T1120.0016.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 300 mm
T1120.0016.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 310 mm



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1120.0016.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 320 mm
T1120.0016.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 330 mm
T1120.0016.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 340 mm
T1120.0016.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 350 mm
T1120.0025.200	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 200 mm
T1120.0025.210	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 210 mm
T1120.0025.220	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 220 mm
T1120.0025.230	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 230 mm
T1120.0025.240	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 240 mm
T1120.0025.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 250 mm
T1120.0025.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 260 mm
T1120.0025.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 270 mm
T1120.0025.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 280 mm
T1120.0025.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 290 mm
T1120.0025.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 300 mm
T1120.0025.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 310 mm
T1120.0025.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 320 mm
T1120.0025.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 330 mm
T1120.0025.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 340 mm
T1120.0025.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 350 mm
T1120.0025.360	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 360 mm
T1120.0025.370	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 370 mm

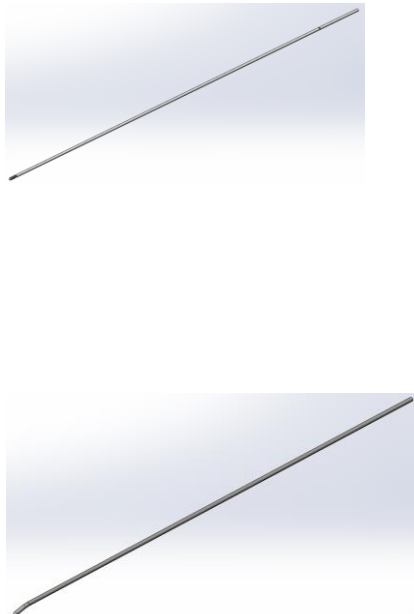
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1120.0025.380	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 380 mm
T1120.0025.390	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 390 mm
T1120.0025.400	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 400 mm
T1120.0025.410	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 410 mm
T1120.0025.420	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 420 mm
T1120.0025.430	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 430 mm
T1120.0025.440	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 440 mm
T1120.0025.450	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 450 mm
T1120.0032.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 250 mm
T1120.0032.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 260 mm
T1120.0032.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 270 mm
T1120.0032.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 280 mm
T1120.0032.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 290 mm
T1120.0032.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 300 mm
T1120.0032.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 310 mm
T1120.0032.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 320 mm
T1120.0032.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 330 mm
T1120.0032.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 340 mm
T1120.0032.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 350 mm
T1120.0032.360	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 360 mm
T1120.0032.370	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 370 mm
T1120.0032.380	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 380 mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1120.0032.390	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 390 mm
T1120.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 400 mm
T1120.0032.410	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 410 mm
T1120.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 420 mm
T1120.0032.430	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 430 mm
T1120.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 440 mm
T1120.0032.450	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 450 mm
T1120.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 460 mm
T1120.0032.470	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 470 mm
T1120.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 480 mm
T1120.0032.490	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 490 mm
T1120.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 500 mm
T1120.0032.510	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 510 mm
T1120.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 520 mm
T1120.0032.530	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 530 mm
T1120.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 540 mm
T1120.0032.550	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 550 mm
T1120.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 600 mm
T1120.0032.650	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 650 mm
T1120.0032.700	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 700 mm
T1120.0032.750	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 750 mm
T1120.0032.800	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 800 mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

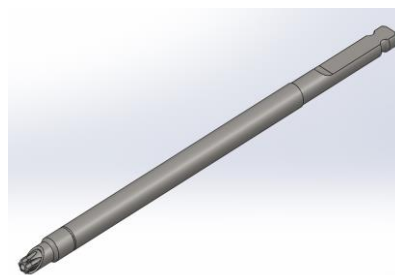
T1121.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 400 mm	
T1121.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 420 mm	
T1121.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 440 mm	
T1121.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 460 mm	
T1121.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 480 mm	
T1121.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 500 mm	
T1121.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 520 mm	
T1121.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 540 mm	
T1121.0032.560	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 560 mm	
T1121.0032.580	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 580 mm	
T1121.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 600 mm	
T1121.0032.620	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 620 mm	
T1121.0032.640	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 640 mm	
T1121.0032.660	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 660 mm	
T1121.0032.680	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 680 mm	
T1121.0032.700	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 700 mm	
T1121.0032.720	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 720 mm	
T1121.0032.740	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 740 mm	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1121.0032.760	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 760 mm
T1121.0032.780	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 780 mm
T1121.0032.800	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 800 mm
T1121.0032.820	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 820 mm
T1121.0032.840	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 840 mm
T1121.0032.860	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 860 mm
T1121.0032.880	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 880 mm
T1121.0032.900	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 900 mm
T1122.3239.685	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,2 x Ø3,9 x 685 mm
T1124.0032.200	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 200 mm
T1124.0032.220	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 220 mm
T1124.0032.240	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 240 mm
T1124.0032.260	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 260 mm
T1124.0032.280	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 280 mm
T1124.0032.300	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 300 mm
T1124.0032.320	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 320 mm
T1124.0032.340	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 340 mm
T1124.0032.360	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 360 mm
T1124.0032.380	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 380 mm
T1124.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 400 mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1124.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 420 mm
T1124.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 440 mm
T1124.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 460 mm
T1124.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 480 mm
T1124.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 500 mm
T1124.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 520 mm
T1124.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 540 mm
T1124.0032.560	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 560 mm
T1124.0032.580	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 580 mm
T1124.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 600 mm
T1140.0081.070	Chave TX8 Chanfrada 45° 070 mm
T1140.0081.080	Chave TX8 Chanfrada 45° 080 mm
T1140.0081.090	Chave TX8 Chanfrada 45° 090 mm
T1140.0081.100	Chave TX8 Chanfrada 45° 100 mm
T1140.0081.110	Chave TX8 Chanfrada 45° 110 mm
T1140.0081.120	Chave TX8 Chanfrada 45° 120 mm
T1140.0081.130	Chave TX8 Chanfrada 45° 130 mm
T1140.0081.140	Chave TX8 Chanfrada 45° 140 mm
T1140.0081.150	Chave TX8 Chanfrada 45° 150 mm
T1140.0082.070	Chave TX8 Chanfrada 60° 070 mm
T1140.0082.080	Chave TX8 Chanfrada 60° 080 mm
T1140.0082.090	Chave TX8 Chanfrada 60° 090 mm

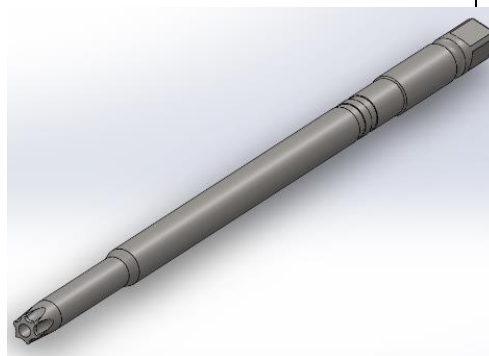
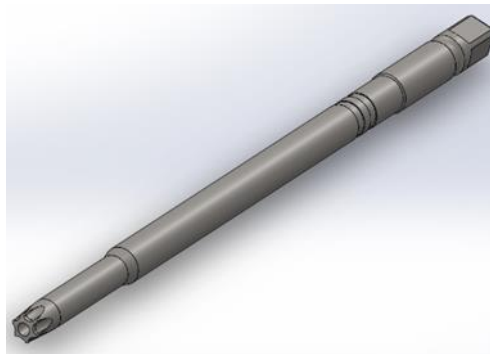


Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1140.0082.100	Chave TX8 Chanfrada 60° 100 mm
T1140.0082.110	Chave TX8 Chanfrada 60° 110 mm
T1140.0082.120	Chave TX8 Chanfrada 60° 120 mm
T1140.0082.130	Chave TX8 Chanfrada 60° 130 mm
T1140.0082.140	Chave TX8 Chanfrada 60° 140 mm
T1140.0082.150	Chave TX8 Chanfrada 60° 150 mm
T1140.0101.070	Chave TX10 Chanfrada 45° 070 mm
T1140.0101.080	Chave TX10 Chanfrada 45° 080 mm
T1140.0101.090	Chave TX10 Chanfrada 45° 090 mm
T1140.0101.100	Chave TX10 Chanfrada 45° 100 mm
T1140.0101.110	Chave TX10 Chanfrada 45° 110 mm
T1140.0101.120	Chave TX10 Chanfrada 45° 120 mm
T1140.0101.130	Chave TX10 Chanfrada 45° 130 mm
T1140.0101.140	Chave TX10 Chanfrada 45° 140 mm
T1140.0101.150	Chave TX10 Chanfrada 45° 150 mm
T1140.0102.070	Chave TX10 Chanfrada 60° 070 mm
T1140.0102.080	Chave TX10 Chanfrada 60° 080 mm
T1140.0102.090	Chave TX10 Chanfrada 60° 090 mm
T1140.0102.100	Chave TX10 Chanfrada 60° 100 mm
T1140.0102.110	Chave TX10 Chanfrada 60° 110 mm
T1140.0102.120	Chave TX10 Chanfrada 60° 120 mm
T1140.0102.130	Chave TX10 Chanfrada 60° 130 mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1140.0102.140	Chave TX10 Chanfrada 60° 140 mm
T1140.0102.150	Chave TX10 Chanfrada 60° 150 mm
T1140.1250.080	Chave TX25 x 080 mm - ¼
T1140.1250.090	Chave TX25 x 090 mm - ¼
T1140.1250.100	Chave TX25 x 100 mm - ¼
T1140.1250.110	Chave TX25 x 110 mm - ¼
T1140.1250.120	Chave TX25 x 120 mm - ¼
T1140.1250.130	Chave TX25 x 130 mm - ¼
T1140.1250.140	Chave TX25 x 140 mm - ¼
T1140.1250.150	Chave TX25 x 150 mm - ¼
T1140.1250.160	Chave TX25 x 160 mm - ¼
T1140.1250.170	Chave TX25 x 170 mm - ¼
T1140.1250.180	Chave TX25 x 180 mm - ¼
T1140.1250.190	Chave TX25 x 190 mm - ¼
T1140.1250.200	Chave TX25 x 200 mm - ¼
T1140.1250.210	Chave TX25 x 210 mm - ¼
T1140.1250.220	Chave TX25 x 220 mm - ¼
T1140.1250.230	Chave TX25 x 230 mm - ¼
T1140.1250.240	Chave TX25 x 240 mm - ¼
T1140.1250.250	Chave TX25 x 250 mm - ¼
T1140.1250.260	Chave TX25 x 260 mm - ¼
T1140.1250.270	Chave TX25 x 270 mm - ¼



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

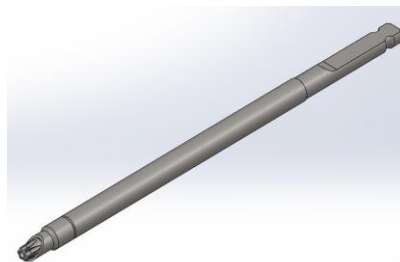
T1140.1250.280	Chave TX25 x 280 mm - ¼
T1140.1250.290	Chave TX25 x 290 mm - ¼
T1140.1250.300	Chave TX25 x 300 mm - ¼
T1140.1250.310	Chave TX25 x 310 mm - ¼
T1140.1250.320	Chave TX25 x 320 mm - ¼
T1140.1250.330	Chave TX25 x 330 mm - ¼
T1140.1250.340	Chave TX25 x 340 mm - ¼
T1140.1250.350	Chave TX25 x 350 mm - ¼
T1140.1500.150	Chave TX50 x 150 mm - ¼
T1140.1500.160	Chave TX50 x 160 mm - ¼
T1140.1500.170	Chave TX50 x 170 mm - ¼
T1140.1500.180	Chave TX50 x 180 mm - ¼
T1140.1500.190	Chave TX50 x 190 mm - ¼
T1140.1500.200	Chave TX50 x 200 mm - ¼
T1140.1500.210	Chave TX50 x 210 mm - ¼
T1140.1500.220	Chave TX50 x 220 mm - ¼
T1140.1500.230	Chave TX50 x 230 mm - ¼
T1140.1500.240	Chave TX50 x 240 mm - ¼
T1140.1500.250	Chave TX50 x 250 mm - ¼
T1140.1500.260	Chave TX50 x 260 mm - ¼
T1140.1500.270	Chave TX50 x 270 mm - ¼
T1140.1500.280	Chave TX50 x 280 mm - ¼

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1140.1500.290	Chave TX50 x 290 mm - ¼
T1140.1500.300	Chave TX50 x 300 mm - ¼
T1140.1500.310	Chave TX50 x 310 mm - ¼
T1140.1500.320	Chave TX50 x 320 mm - ¼
T1140.1500.330	Chave TX50 x 330 mm - ¼
T1140.1500.340	Chave TX50 x 340 mm - ¼
T1140.1500.350	Chave TX50 x 350 mm - ¼
T1140.1500.360	Chave TX50 x 360 mm - ¼
T1140.1500.370	Chave TX50 x 370 mm - ¼
T1140.1500.380	Chave TX50 x 380 mm - ¼
T1140.1500.390	Chave TX50 x 390 mm - ¼
T1140.1500.400	Chave TX50 x 400 mm - ¼
T1140.1500.410	Chave TX50 x 410 mm - ¼
T1140.1500.420	Chave TX50 x 420 mm - ¼
T1140.1500.430	Chave TX50 x 430 mm - ¼
T1140.1500.440	Chave TX50 x 440 mm - ¼
T1140.1500.450	Chave TX50 x 450 mm - ¼
T1140.1500.460	Chave TX50 x 460 mm - ¼
T1140.1500.470	Chave TX50 x 470 mm - ¼
T1140.1500.480	Chave TX50 x 480 mm - ¼
T1140.1500.490	Chave TX50 x 490 mm - ¼
T1140.1500.500	Chave TX50 x 500 mm - ¼

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1141.0081.070	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 070 mm
T1141.0081.080	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 080 mm
T1141.0081.090	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 090 mm
T1141.0081.100	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 100 mm
T1141.0081.110	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 110 mm
T1141.0081.120	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 120 mm
T1141.0081.130	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 130 mm
T1141.0081.140	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 140 mm
T1141.0081.150	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 150 mm
T1141.0082.070	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 070 mm
T1141.0082.080	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 080 mm
T1141.0082.090	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 090 mm
T1141.0082.100	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 100 mm
T1141.0082.110	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 110 mm
T1141.0082.120	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 120 mm
T1141.0082.130	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 130 mm
T1141.0082.140	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 140 mm
T1141.0082.150	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 150 mm
T1141.0101.070	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 070 mm
T1141.0101.080	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 080 mm
T1141.0101.090	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 090 mm
T1141.0101.100	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 100 mm



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1141.0101.110	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 110 mm
T1141.0101.120	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 120 mm
T1141.0101.130	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 130 mm
T1141.0101.140	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 140 mm
T1141.0101.150	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 150 mm
T1141.0102.070	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 070 mm
T1141.0102.080	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 080 mm
T1141.0102.090	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 090 mm
T1141.0102.100	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 100 mm
T1141.0102.110	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 110 mm
T1141.0102.120	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 120 mm
T1141.0102.130	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 130 mm
T1141.0102.140	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 140 mm
T1141.0102.150	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 150 mm
T1141.1250.100	Chave Canulada TX25 x 100 mm - ¼
T1141.1250.110	Chave Canulada TX25 x 110 mm - ¼
T1141.1250.120	Chave Canulada TX25 x 120 mm - ¼
T1141.1250.130	Chave Canulada TX25 x 130 mm - ¼
T1141.1250.140	Chave Canulada TX25 x 140 mm - ¼
T1141.1250.150	Chave Canulada TX25 x 150 mm - ¼
T1141.1250.160	Chave Canulada TX25 x 160 mm - ¼
T1141.1250.170	Chave Canulada TX25 x 170 mm - ¼



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1141.1250.180	Chave Canulada TX25 x 180 mm - ¼
T1141.1250.190	Chave Canulada TX25 x 190 mm - ¼
T1141.1250.200	Chave Canulada TX25 x 200 mm - ¼
T1141.1250.210	Chave Canulada TX25 x 210 mm - ¼
T1141.1250.220	Chave Canulada TX25 x 220 mm - ¼
T1141.1250.230	Chave Canulada TX25 x 230 mm - ¼
T1141.1250.240	Chave Canulada TX25 x 240 mm - ¼
T1141.1250.250	Chave Canulada TX25 x 250 mm - ¼
T1141.1250.260	Chave Canulada TX25 x 260 mm - ¼
T1141.1250.270	Chave Canulada TX25 x 270 mm - ¼
T1141.1250.280	Chave Canulada TX25 x 280 mm - ¼
T1141.1250.290	Chave Canulada TX25 x 290 mm - ¼
T1141.1250.300	Chave Canulada TX25 x 300 mm - ¼
T1141.1250.310	Chave Canulada TX25 x 310 mm - ¼
T1141.1250.320	Chave Canulada TX25 x 320 mm - ¼
T1141.1250.330	Chave Canulada TX25 x 330 mm - ¼
T1141.1250.340	Chave Canulada TX25 x 340 mm - ¼
T1141.1250.350	Chave Canulada TX25 x 350 mm - ¼
T1141.1300.100	Chave Canulada TX30 x 100 mm - ¼
T1141.1300.110	Chave Canulada TX30 x 110 mm - ¼
T1141.1300.120	Chave Canulada TX30 x 120 mm - ¼
T1141.1300.130	Chave Canulada TX30 x 130 mm - ¼

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1141.1300.140	Chave Canulada TX30 x 140 mm - ¼
T1141.1300.150	Chave Canulada TX30 x 150 mm - ¼
T1141.1300.160	Chave Canulada TX30 x 160 mm - ¼
T1141.1300.170	Chave Canulada TX30 x 170 mm - ¼
T1141.1300.180	Chave Canulada TX30 x 180 mm - ¼
T1141.1300.190	Chave Canulada TX30 x 190 mm - ¼
T1141.1300.200	Chave Canulada TX30 x 200 mm - ¼
T1141.1300.210	Chave Canulada TX30 x 210 mm - ¼
T1141.1300.220	Chave Canulada TX30 x 220 mm - ¼
T1141.1300.230	Chave Canulada TX30 x 230 mm - ¼
T1141.1300.240	Chave Canulada TX30 x 240 mm - ¼
T1141.1300.250	Chave Canulada TX30 x 250 mm - ¼
T1141.1300.260	Chave Canulada TX30 x 260 mm - ¼
T1141.1300.270	Chave Canulada TX30 x 270 mm - ¼
T1141.1300.280	Chave Canulada TX30 x 280 mm - ¼
T1141.1300.290	Chave Canulada TX30 x 290 mm - ¼
T1141.1300.300	Chave Canulada TX30 x 300 mm - ¼
T1143.0500.150	Chave em T TX50 x 150 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.160	Chave em T TX50 x 160 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.170	Chave em T TX50 x 170 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.180	Chave em T TX50 x 180 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.190	Chave em T TX50 x 190 mm com Ponta Roscada



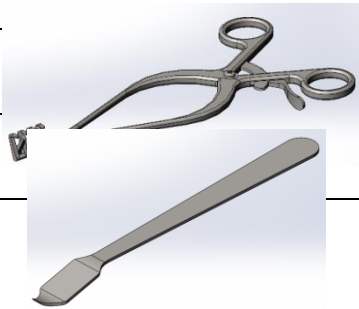
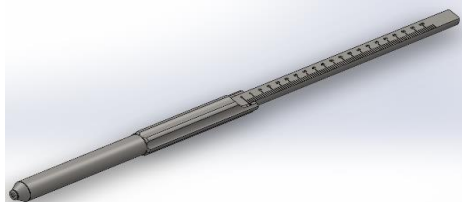
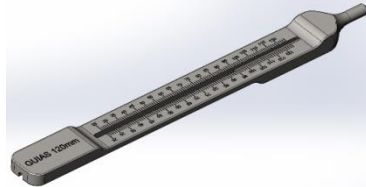
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1143.0500.200	Chave em T TX50 x 200 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.210	Chave em T TX50 x 210 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.220	Chave em T TX50 x 220 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.230	Chave em T TX50 x 230 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.240	Chave em T TX50 x 240 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.250	Chave em T TX50 x 250 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.260	Chave em T TX50 x 260 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.270	Chave em T TX50 x 270 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.280	Chave em T TX50 x 280 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.290	Chave em T TX50 x 290 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.300	Chave em T TX50 x 300 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.310	Chave em T TX50 x 310 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.320	Chave em T TX50 x 320 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.330	Chave em T TX50 x 330 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.340	Chave em T TX50 x 340 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.350	Chave em T TX50 x 350 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.360	Chave em T TX50 x 360 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.370	Chave em T TX50 x 370 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.380	Chave em T TX50 x 380 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.390	Chave em T TX50 x 390 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.400	Chave em T TX50 x 400 mm com Ponta Roscada
T1143.0500.410	Chave em T TX50 x 410 mm com Ponta Roscada


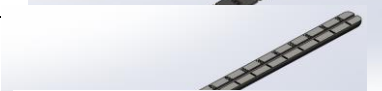

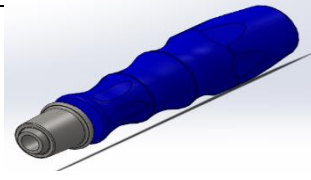
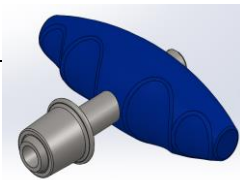
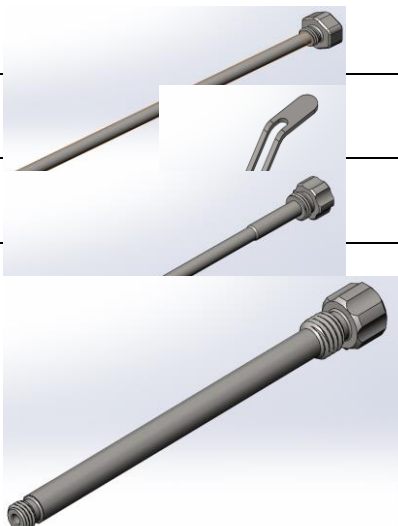
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1143.0500.420	Chave em T TX50 x 420 mm com Ponta Roscada	
T1143.0500.430	Chave em T TX50 x 430 mm com Ponta Roscada	
T1143.0500.440	Chave em T TX50 x 440 mm com Ponta Roscada	
T1143.0500.450	Chave em T TX50 x 450 mm com Ponta Roscada	
T1143.0500.460	Chave em T TX50 x 460 mm com Ponta Roscada	
T1143.0500.470	Chave em T TX50 x 470 mm com Ponta Roscada	
T1143.0500.480	Chave em T TX50 x 480 mm com Ponta Roscada	
T1143.0500.490	Chave em T TX50 x 490 mm com Ponta Roscada	
T1143.0500.500	Chave em T TX50 x 500 mm com Ponta Roscada	
T1145.0000.001	Chave de Boca 11,2 / 13,7	
T1145.0000.003	Chave Articulada 85,0 mm	
T1145.1000.001	Chave para Inserção e Redução	
T1154.0038.150	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,8 mm	
T1154.0052.200	Escareador Canulado para Parafuso Ø5,2 mm	
T1160.0001.012	Pinça de Redução Pontiaguda Ø6,0 mm Grande	
T1160.0002.011	Pinça Espanhola 200 mm	
T1160.0002.012	Pinça Posicionadora Palatal	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

			
T1170.0001.003	Afastador Adson 4x3 Dentes		
T1171.0002.003	Afastador de Hohmann Grande		
T1190.0050.001	Medidor de Profundidade 50 mm		
T1190.0060.001	Medidor de Profundidade 60 mm		
T1190.0070.001	Medidor de Profundidade 70 mm		
T1190.0080.001	Medidor de Profundidade 80 mm		
T1190.0090.001	Medidor de Profundidade 90 mm		
T1190.0100.001	Medidor de Profundidade 100 mm		
T1190.0110.001	Medidor de Profundidade 110 mm		
T1190.0120.001	Medidor de Profundidade 120 mm		
T1190.0130.001	Medidor de Profundidade 130 mm		
T1190.0140.001	Medidor de Profundidade 140 mm		
T1190.0150.001	Medidor de Profundidade 150 mm		
T1191.0130.002	Medidor de Profundidade Plano Retangular 130 mm		
T1192.0000.050	Medidor de Profundidade Duplo Plano 50 mm		
T1192.0000.060	Medidor de Profundidade Duplo Plano 60 mm		
T1192.0000.070	Medidor de Profundidade Duplo Plano 70 mm		
T1192.0000.080	Medidor de Profundidade Duplo Plano 80 mm		
T1192.0000.090	Medidor de Profundidade Duplo Plano 90 mm		
T1192.0000.100	Medidor de Profundidade Duplo Plano 100 mm		

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

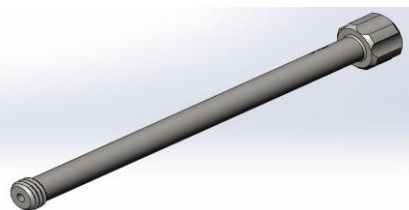
T1192.0000.110	Medidor de Profundidade Duplo Plano 110 mm	
T1192.0000.120	Medidor de Profundidade Duplo Plano 120 mm	
T1192.0000.130	Medidor de Profundidade Duplo Plano 130 mm	
T1192.0000.140	Medidor de Profundidade Duplo Plano 140 mm	
T1192.0000.150	Medidor de Profundidade Duplo Plano 150 mm	
T1192.0000.500	Escala 500 mm	
T1192.0001.440	Escala Externa 440 mm	
T1193.0090.001	Medidor de Profundidade Simples 90 mm	
T1230.0004.004	Cabo Padrão Modelo 4	
T1230.0004.005	Cabo Padrão Modelo 5	
T1230.0005.001	Cabo Reto com Engate Rápido ¼	
T1230.0006.001	Cabo "T" com engate Rápido ¼	
T1240.0042.230	Guia para Broca-Punção HI	
T1241.0032.001	Guia Variável de Fio Ø3,2 mm	
T1241.0032.270	Guia para Fio Ø3,2 mm HI	
T1241.5016.050	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 50 mm - M5	
T1241.5016.060	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 60 mm - M5	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1241.5016.070	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 70 mm - M5
T1241.5016.080	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 80 mm - M5
T1241.5016.090	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 90 mm - M5
T1241.5016.100	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 100 mm - M5
T1241.5016.110	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 110 mm - M5
T1241.5016.120	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 120 mm - M5
T1241.5016.130	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 130 mm - M5
T1241.5016.140	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 140 mm - M5
T1241.5016.150	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 150 mm - M5
T1241.5016.160	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 160 mm - M5
T1241.5016.170	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 170 mm - M5
T1241.5016.180	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 180 mm - M5
T1241.5016.190	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 190 mm - M5
T1241.5016.200	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 200 mm - M5
T1241.5016.210	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 210 mm - M5
T1241.5016.220	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 220 mm - M5
T1241.5016.230	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 230 mm - M5
T1241.5016.240	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 240 mm - M5
T1241.5016.250	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 250 mm - M5
T1241.7025.050	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 50 mm - M7
T1241.7025.060	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 60 mm - M7
T1241.7025.070	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 70 mm - M7

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1241.7025.080	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 80 mm - M7
T1241.7025.090	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 90 mm - M7
T1241.7025.100	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 100 mm - M7
T1241.7025.110	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 110 mm - M7
T1241.7025.120	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 120 mm - M7
T1241.7025.130	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 130 mm - M7
T1241.7025.140	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 140 mm - M7
T1241.7025.150	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 150 mm - M7
T1241.7025.160	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 160 mm - M7
T1241.7025.170	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 170 mm - M7
T1241.7025.180	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 180 mm - M7
T1241.7025.190	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 190 mm - M7
T1241.7025.200	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 200 mm - M7
T1241.7025.210	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 210 mm - M7
T1241.7025.220	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 220 mm - M7
T1241.7025.230	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 230 mm - M7
T1241.7025.240	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 240 mm - M7
T1241.7025.250	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 250 mm - M7
T1241.9025.050	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 50 mm - M9
T1241.9025.060	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 60 mm - M9
T1241.9025.070	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 70 mm - M9
T1241.9025.080	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 80 mm - M9



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1241.9025.090	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 90 mm - M9	
T1241.9025.100	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 100 mm - M9	
T1241.9025.110	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 110 mm - M9	
T1241.9025.120	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 120 mm - M9	
T1241.9025.130	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 130 mm - M9	
T1241.9025.140	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 140 mm - M9	
T1241.9025.150	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 150 mm - M9	
T1241.9025.160	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 160 mm - M9	
T1241.9025.170	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 170 mm - M9	
T1241.9025.180	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 180 mm - M9	
T1241.9025.190	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 190 mm - M9	
T1241.9025.200	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 200 mm - M9	
T1241.9025.210	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 210 mm - M9	
T1241.9025.220	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 220 mm - M9	
T1241.9025.230	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 230 mm - M9	
T1241.9025.240	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 240 mm - M9	
T1241.9025.250	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 250 mm - M9	
T1242.0000.004	Guia de Broca 30° - Ø0,9 / Ø1,2 mm	
T1242.0000.013	Guia de Broca Ø2,5mm Duplo - 30° e Reto	
T1242.0000.014	Guia de Broca Ø4,0mm Duplo - 30° e Reto	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1242.0000.015	Guia de Broca Duplo Neutralização e Compressão	
T1242.0009.009	Guia de Broca Modelo 9	
T1242.0009.010	Guia de Broca Modelo 10	
T1242.0009.011	Guia de Broca Modelo 11	
T1242.0009.012	Guia de Broca Modelo 12	
T1242.0009.013	Guia de Broca Modelo 13	
T1242.0009.014	Guia de Broca Modelo 14	
T1242.0009.015	Guia de Broca Modelo 15	
T1242.0009.016	Guia de Broca Modelo 16	
T1242.0009.017	Guia de Broca Modelo 17	
T1242.0009.018	Guia de Broca Modelo 18	
T1242.0009.019	Guia de Broca Modelo 19	
T1242.0009.020	Guia de Broca Modelo 20	
T1242.0010.001	Guia de Broca Cônico Ø2,5 x 110 mm	
T1242.0010.002	Guia de Broca Cônico Ø4,0 x 160 mm	
T1242.0011.001	Guia para Medidor de Profundidade Simples 90 mm	
T1242.0012.001	Guia HI Femoral 125° e 130°	
T1244.2025.050	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 50 mm M5	
T1244.2025.060	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 60 mm M5	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1244.2025.070	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 70 mm M5
T1244.2025.080	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 80 mm M5
T1244.2025.090	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 90 mm M5
T1244.2025.100	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 100 mm M5
T1244.2025.110	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 110 mm M5
T1244.2025.120	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 120 mm M5
T1244.2025.130	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 130 mm M5
T1244.2025.140	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 140 mm M5
T1244.2025.150	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 150 mm M5
T1244.2025.160	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 160 mm M5
T1244.2025.170	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 170 mm M5
T1244.2025.180	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 180 mm M5
T1244.2025.190	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 190 mm M5
T1244.2025.200	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 200 mm M5
T1244.2025.210	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 210 mm M5
T1244.2025.220	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 220 mm M5
T1244.2025.230	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 230 mm M5
T1244.2025.240	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 240 mm M5
T1244.2025.250	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 250 mm M5
T1244.6040.050	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 50 mm M7
T1244.6040.060	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 60 mm M7
T1244.6040.070	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 70 mm M7

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1244.6040.080	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 80 mm M7	
T1244.6040.090	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 90 mm M7	
T1244.6040.100	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 100 mm M7	
T1244.6040.110	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 110 mm M7	
T1244.6040.120	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 120 mm M7	
T1244.6040.130	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 130 mm M7	
T1244.6040.140	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 140 mm M7	
T1244.6040.150	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 150 mm M7	
T1244.6040.160	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 160 mm M7	
T1244.6040.170	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 170 mm M7	
T1244.6040.180	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 180 mm M7	
T1244.6040.190	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 190 mm M7	
T1244.6040.200	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 200 mm M7	
T1244.6040.210	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 210 mm M7	
T1244.6040.220	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 220 mm M7	
T1244.6040.230	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 230 mm M7	
T1244.6040.240	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 240 mm M7	
T1244.6040.250	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 250 mm M7	
T1247.0000.001	Guia MI para Tíbia Proximal Lateral	


Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1247.0000.002	Guia MI para Fêmur Distal Direita	
T1247.0000.003	Guia MI para Fêmur Distal Esquerda	
T1247.0000.004	Posicionador para Guia de Haste	
T1247.0000.006	Guia MI Modelo 6	
T1247.0000.007	Guia MI Modelo 7	
T1247.0000.008	Guia MI Modelo 8	
T1247.0000.009	Guia MI Modelo 9	
T1247.0000.010	Guia MI Modelo 10	
T1247.0000.011	Guia MI Modelo 11	
T1247.0000.012	Guia MI Modelo 12	
T1247.0000.013	Guia MI Modelo 13	
T1247.0000.014	Guia MI Modelo 14	
T1247.0000.015	Guia MI Modelo 15	
T1247.0000.016	Guia MI Modelo 16	
T1247.0000.017	Guia MI Modelo 17	
T1247.0000.018	Guia MI Modelo 18	
T1247.0000.019	Guia MI Modelo 19	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1247.0000.020	Guia MI Modelo 20	
T1260.0080.055	Protetor de Partes Moles 8,0 - 5,5 mm	
T1260.0100.075	Protetor de Partes Moles 10,0 - 7,5 mm	
T1260.0080.155	Protetor de Partes Moles AV 8,0 - 5,5 mm	
T1260.0100.175	Protetor de Partes Moles AV 10,0 - 7,5 mm	
T1260.0240.163	Protetor de Partes Moles AV 24,0 mm / 16,3 mm	
T1265.0002.002	Extrator de Haste Intramedular E1	
T1265.0002.003	Extrator de Haste Intramedular E2	
T1265.0003.001	Redutor de Fraturas MI Tibia Proximal	
T1265.0003.002	Redutor de Fraturas MI Fêmur Distal	
T1265.0003.003	Tensionador Articulado Ø6,0 mm	
T1265.0004.001	Impactor para Inserção de Haste Intramedular	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI265.0005.001	Mandril Jacobs	
TI270.1050.001	Macho Cortical Ø5,0 mm Modelo 1	
TI270.1050.002	Macho Cortical Ø5,0 mm Modelo 2	
TI270.1050.003	Macho Cortical Ø5,0 mm Modelo 3	
TI270.1050.004	Macho Cortical Ø5,0 mm Modelo 4	
TI270.1050.005	Macho Cortical Ø5,0 mm Modelo 5	
TI290.0110.004	Cânula para Guia Ø11,0 mm HI	
TI290.0143.005	Cânula para Guia Ø14,3 mm HI	
TI300.0025.105	Trocar Ø2,5 x 105 mm	
TI300.0025.115	Trocar Ø2,5 x 115 mm	
TI300.0025.125	Trocar Ø2,5 x 125 mm	
TI300.0025.135	Trocar Ø2,5 x 135 mm	
TI300.0025.145	Trocar Ø2,5 x 145 mm	
TI300.0025.155	Trocar Ø2,5 x 155 mm	
TI300.0025.165	Trocar Ø2,5 x 165 mm	
TI300.0025.175	Trocar Ø2,5 x 175 mm	
TI300.0025.185	Trocar Ø2,5 x 185 mm	
TI300.0025.195	Trocar Ø2,5 x 195 mm	
TI300.0025.205	Trocar Ø2,5 x 205 mm	

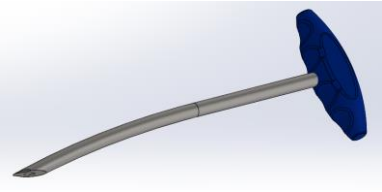
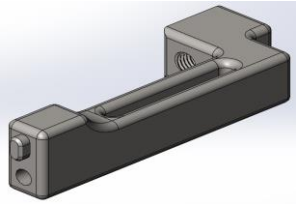
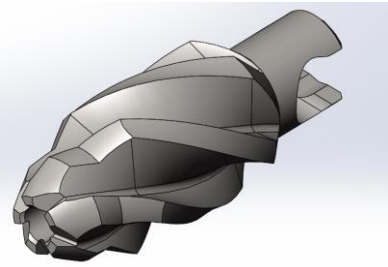
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1300.0025.215	Trocar Ø2,5 x 215 mm
T1300.0025.225	Trocar Ø2,5 x 225 mm
T1300.0025.235	Trocar Ø2,5 x 235 mm
T1300.0025.245	Trocar Ø2,5 x 245 mm
T1300.0025.255	Trocar Ø2,5 x 255 mm
T1300.0025.265	Trocar Ø2,5 x 265 mm
T1300.0025.275	Trocar Ø2,5 x 275 mm
T1300.0025.285	Trocar Ø2,5 x 285 mm
T1300.0025.295	Trocar Ø2,5 x 295 mm
T1300.0025.305	Trocar Ø2,5 x 305 mm
T1300.0040.105	Trocar Ø4,0 x 105 mm
T1300.0040.115	Trocar Ø4,0 x 115 mm
T1300.0040.125	Trocar Ø4,0 x 125 mm
T1300.0040.135	Trocar Ø4,0 x 135 mm
T1300.0040.145	Trocar Ø4,0 x 145 mm
T1300.0040.155	Trocar Ø4,0 x 155 mm
T1300.0040.165	Trocar Ø4,0 x 165 mm
T1300.0040.175	Trocar Ø4,0 x 175 mm
T1300.0040.185	Trocar Ø4,0 x 185 mm
T1300.0040.195	Trocar Ø4,0 x 195 mm
T1300.0040.205	Trocar Ø4,0 x 205 mm
T1300.0040.215	Trocar Ø4,0 x 215 mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1300.0040.225	Trocar Ø4,0 x 225 mm	
T1300.0040.235	Trocar Ø4,0 x 235 mm	
T1300.0040.245	Trocar Ø4,0 x 245 mm	
T1300.0040.255	Trocar Ø4,0 x 255 mm	
T1300.0040.265	Trocar Ø4,0 x 265 mm	
T1300.0040.275	Trocar Ø4,0 x 275 mm	
T1300.0040.285	Trocar Ø4,0 x 285 mm	
T1300.0040.295	Trocar Ø4,0 x 295 mm	
T1300.0040.305	Trocar Ø4,0 x 305 mm	
T1310.0000.001	Pino de Bloqueio para Aplicador Ø1,6 mm	
T1310.0000.002	Pino de Bloqueio para Aplicador Ø2,5 mm	
T1310.0000.003	Pino de Bloqueio para Aplicador Ø2,6 mm	
T1310.0000.004	Pino de Bloqueio para Aplicador Ø4,0 mm	
T1310.0120.035	Pino de Inserção de Haste Canulado - M12	
T1313.0040.000	Punção Inicial Ø4,0 mm	

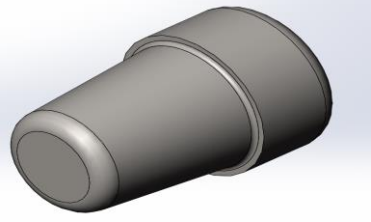

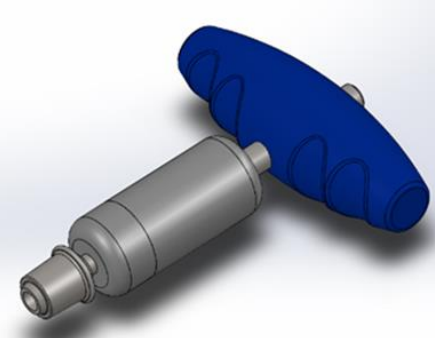
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1335.0000.001	Perfurador Curvo HI	
T1350.0002.001	Aplicador para Guia MI Fêmur Distal	
T1350.0002.101	Aplicador para Guia MI Tibia Proximal Lateral Direita	
T1350.0002.201	Aplicador para Guia MI Tibia Proximal Lateral Esquerda	
T1350.0090.035	Ponta Modular Ø9,0 mm	
T1350.0095.035	Ponta Modular Ø9,5 mm	
T1350.0100.035	Ponta Modular Ø10,0 mm	
T1350.0105.035	Ponta Modular Ø10,5 mm	
T1350.0110.035	Ponta Modular Ø11,0 mm	
T1350.0115.035	Ponta Modular Ø11,5 mm	
T1350.0120.035	Ponta Modular Ø12,0 mm	
T1350.0125.035	Ponta Modular Ø12,5 mm	
T1350.0130.035	Ponta Modular Ø13,0 mm	
T1350.0135.035	Ponta Modular Ø13,5 mm	
T1350.0140.035	Ponta Modular Ø14,0 mm	
T1350.0145.035	Ponta Modular Ø14,5 mm	
T1350.0150.035	Ponta Modular Ø15,0 mm	
T1350.0155.035	Ponta Modular Ø15,5 mm	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1350.0160.035	Ponta Modular Ø16,0 mm	
T1365.0000.001	Martelo HI	
T1370.0000.001	Porca de Compressão MI - M10	
T1370.0000.002	Porca de Compressão MI - M7	
T1371.0010.020	Stop para Brocas Ø1,0 a Ø2,0 mm	
T1371.0020.030	Stop para Brocas Ø2,0 a Ø3,0 mm	
T1371.0030.040	Stop para Brocas Ø3,0 a Ø4,0 mm	
T1371.0040.050	Stop para Brocas Ø4,0 a Ø5,0 mm	
T1371.0050.060	Stop para Brocas Ø5,0 a Ø6,0 mm	
T1371.0060.070	Stop para Brocas Ø6,0 a Ø7,0 mm	
T1371.0070.080	Stop para Brocas Ø7,0 a Ø8,0 mm	
T1371.0080.090	Stop para Brocas Ø8,0 a Ø9,0 mm	
T1371.1100.001	Stop para Fresa Ø10 mm	
T1372.0000.001	Tampão para Guia MI Tibia	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI372.0000.002	Tampão para Guia MI Fêmur	
TI380.0001.001	Fresa Flexível HI	
TI380.0002.001	Fresa Ø10 mm para Parafuso ZETA Proximal	
TI380.0002.002	Fresa Rígida Ø16,0 mm	
TI017.0002.025	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 2,5Nm	
TI017.0002.026	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 2,6Nm	
TI017.0002.027	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 2,7Nm	
TI017.0002.028	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 2,8Nm	
TI017.0002.029	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 2,9Nm	
TI017.0002.030	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,0Nm	
TI017.0002.031	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,1Nm	
TI017.0002.032	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,2Nm	
TI017.0002.033	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,3Nm	
TI017.0002.034	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,4Nm	
TI017.0002.035	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,5Nm	
TI017.0002.036	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,6Nm	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1017.0002.037	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,7Nm
T1017.0002.038	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,8Nm
T1017.0002.039	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,9Nm
T1017.0002.040	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,0Nm
T1017.0002.041	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,1Nm
T1017.0002.042	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,2Nm
T1017.0002.043	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,3Nm
T1017.0002.044	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,4Nm
T1017.0002.045	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,5Nm
T1017.0002.046	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,6Nm
T1017.0002.047	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,7Nm
T1017.0002.048	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,8Nm
T1017.0002.049	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,9Nm
T1017.0002.050	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,0Nm
T1017.0002.051	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,1Nm
T1017.0002.052	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,2Nm
T1017.0002.053	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,3Nm
T1017.0002.054	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,4Nm
T1017.0002.055	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,5Nm
T1017.0002.056	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,6Nm
T1017.0002.057	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,7Nm
T1017.0002.058	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,8Nm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1017.0002.059	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,9Nm
T1017.0002.060	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,0Nm
T1017.0002.061	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,1Nm
T1017.0002.062	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,2Nm
T1017.0002.063	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,3Nm
T1017.0002.064	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,4Nm
T1017.0002.065	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,5Nm
T1017.0002.066	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,6Nm
T1017.0002.067	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,7Nm
T1017.0002.068	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,8Nm
T1017.0002.069	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,9Nm
T1017.0002.070	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,0Nm
T1017.0002.071	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,1Nm
T1017.0002.072	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,2Nm
T1017.0002.073	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,3Nm
T1017.0002.074	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,4Nm
T1017.0002.075	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,5Nm
T1017.0002.076	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,6Nm
T1017.0002.077	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,7Nm
T1017.0002.078	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,8Nm
T1017.0002.079	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,9Nm
T1017.0002.080	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 8,0Nm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1121.0016.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 100 MM
T1121.0016.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 110 MM
T1121.0016.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 120 MM
T1121.0016.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 130 MM
T1121.0016.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 140 MM
T1121.0016.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 150 MM
T1121.0016.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 160 MM
T1121.0016.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 170 MM
T1121.0016.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 180 MM
T1121.0016.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 190 MM
T1121.0016.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 200 MM
T1121.0016.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 210 MM
T1121.0016.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 220 MM
T1121.0016.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 230 MM
T1121.0016.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 240 MM
T1121.0016.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 250 MM
T1121.0016.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 260 MM
T1121.0016.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 270 MM



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1121.0016.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 280 MM
T1121.0016.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 290 MM
T1121.0016.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 300 MM
T1121.0016.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 310 MM
T1121.0016.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 320 MM
T1121.0016.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 330 MM
T1121.0016.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 340 MM
T1121.0016.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 350 MM
T1121.0020.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 100 MM
T1121.0020.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 110 MM
T1121.0020.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 120 MM
T1121.0020.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 130 MM
T1121.0020.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 140 MM
T1121.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 150 MM
T1121.0020.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 160 MM
T1121.0020.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 170 MM
T1121.0020.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 180 MM
T1121.0020.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 190 MM



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1121.0020.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 200 MM
T1121.0020.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 210 MM
T1121.0020.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 220 MM
T1121.0020.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 230 MM
T1121.0020.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 240 MM
T1121.0020.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 250 MM
T1121.0020.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 260 MM
T1121.0020.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 270 MM
T1121.0020.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 280 MM
T1121.0020.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 290 MM
T1121.0020.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 300 MM
T1121.0020.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 310 MM
T1121.0020.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 320 MM
T1121.0020.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 330 MM
T1121.0020.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 340 MM
T1121.0020.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 350 MM
T1121.0025.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 100 MM
T1121.0025.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 110 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1121.0025.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 120 MM
T1121.0025.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 130 MM
T1121.0025.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 140 MM
T1121.0025.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 150 MM
T1121.0025.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 160 MM
T1121.0025.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 170 MM
T1121.0025.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 180 MM
T1121.0025.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 190 MM
T1121.0025.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 200 MM
T1121.0025.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 210 MM
T1121.0025.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 220 MM
T1121.0025.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 230 MM
T1121.0025.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 240 MM
T1121.0025.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 250 MM
T1121.0025.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 260 MM
T1121.0025.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 270 MM
T1121.0025.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 280 MM
T1121.0025.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 290 MM



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1121.0025.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 300 MM
T1121.0025.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 310 MM
T1121.0025.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 320 MM
T1121.0025.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 330 MM
T1121.0025.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 340 MM
T1121.0025.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 350 MM
T1125.0020.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 100 MM
T1125.0020.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 110 MM
T1125.0020.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 120 MM
T1125.0020.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 130 MM
T1125.0020.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 140 MM
T1125.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 150 MM
T1125.0020.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 160 MM
T1125.0020.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 170 MM
T1125.0020.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 180 MM
T1125.0020.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 190 MM
T1125.0020.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 200 MM
T1125.0020.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 210 MM



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1125.0020.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 220 MM
T1125.0020.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 230 MM
T1125.0020.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 240 MM
T1125.0020.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 250 MM
T1125.0020.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 260 MM
T1125.0020.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 270 MM
T1125.0020.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 280 MM
T1125.0020.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 290 MM
T1125.0020.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 300 MM
T1125.0020.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 310 MM
T1125.0020.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 320 MM
T1125.0020.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 330 MM
T1125.0020.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 340 MM
T1125.0020.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 350 MM
T1125.0025.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 100 MM
T1125.0025.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 110 MM
T1125.0025.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 120 MM
T1125.0025.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 130 MM



T1125.0025.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 140 MM
T1125.0025.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 150 MM
T1125.0025.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 160 MM
T1125.0025.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 170 MM
T1125.0025.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 180 MM
T1125.0025.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 190 MM
T1125.0025.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 200 MM
T1125.0025.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 210 MM
T1125.0025.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 220 MM
T1125.0025.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 230 MM
T1125.0025.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 240 MM
T1125.0025.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 250 MM
T1125.0025.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 260 MM
T1125.0025.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 270 MM
T1125.0025.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 280 MM
T1125.0025.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 290 MM
T1125.0025.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 300 MM
T1125.0025.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 310 MM


Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1125.0025.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 320 MM
T1125.0025.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 330 MM
T1125.0025.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 340 MM
T1125.0025.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 350 MM
T1140.0200.100	CHAVE TX20 X 100 MM
T1140.0200.110	CHAVE TX20 X 110 MM
T1140.0200.120	CHAVE TX20 X 120 MM
T1140.0200.130	CHAVE TX20 X 130 MM
T1140.0200.140	CHAVE TX20 X 140 MM
T1140.0200.150	CHAVE TX20 X 150 MM
T1140.0200.160	CHAVE TX20 X 160 MM
T1140.0200.170	CHAVE TX20 X 170 MM
T1140.0200.180	CHAVE TX20 X 180 MM
T1140.0200.190	CHAVE TX20 X 190 MM
T1140.0200.200	CHAVE TX20 X 200 MM
T1140.0200.210	CHAVE TX20 X 210 MM
T1140.0200.220	CHAVE TX20 X 220 MM
T1140.0200.230	CHAVE TX20 X 230 MM
T1140.0200.240	CHAVE TX20 X 240 MM
T1140.0200.250	CHAVE TX20 X 250 MM
T1140.0200.260	CHAVE TX20 X 260 MM


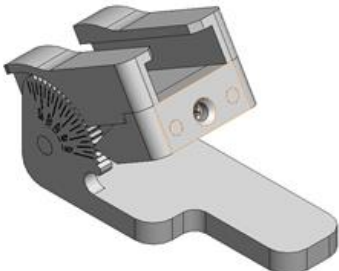


Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

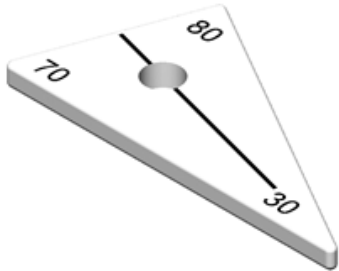
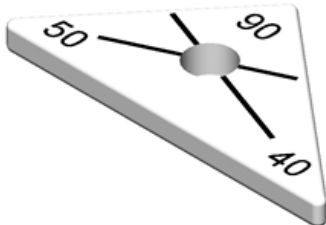
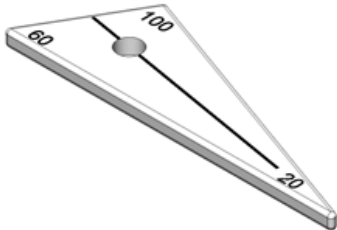

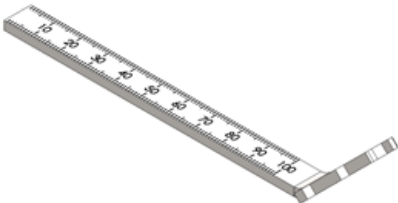


T1140.0200.270	CHAVE TX20 X 270 MM
T1140.0200.280	CHAVE TX20 X 280 MM
T1140.0200.290	CHAVE TX20 X 290 MM
T1140.0200.300	CHAVE TX20 X 300 MM
T1140.0200.310	CHAVE TX20 X 310 MM
T1140.0200.320	CHAVE TX20 X 320 MM
T1140.0200.330	CHAVE TX20 X 330 MM
T1140.0200.340	CHAVE TX20 X 340 MM
T1140.0200.350	CHAVE TX20 X 350 MM
T1141.0200.100	CHAVE CANULADA TX20 X 100 MM
T1141.0200.110	CHAVE CANULADA TX20 X 110 MM
T1141.0200.120	CHAVE CANULADA TX20 X 120 MM
T1141.0200.130	CHAVE CANULADA TX20 X 130 MM
T1141.0200.140	CHAVE CANULADA TX20 X 140 MM
T1141.0200.150	CHAVE CANULADA TX20 X 150 MM
T1141.0200.160	CHAVE CANULADA TX20 X 160 MM
T1141.0200.170	CHAVE CANULADA TX20 X 170 MM
T1141.0200.180	CHAVE CANULADA TX20 X 180 MM
T1141.0200.190	CHAVE CANULADA TX20 X 190 MM
T1141.0200.200	CHAVE CANULADA TX20 X 200 MM
T1141.0200.210	CHAVE CANULADA TX20 X 210 MM
T1141.0200.220	CHAVE CANULADA TX20 X 220 MM







Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1141.0200.230	CHAVE CANULADA TX20 X 230 MM	
T1141.0200.240	CHAVE CANULADA TX20 X 240 MM	
T1141.0200.250	CHAVE CANULADA TX20 X 250 MM	
T1141.0200.260	CHAVE CANULADA TX20 X 260 MM	
T1141.0200.270	CHAVE CANULADA TX20 X 270 MM	
T1141.0200.280	CHAVE CANULADA TX20 X 280 MM	
T1141.0200.290	CHAVE CANULADA TX20 X 290 MM	
T1141.0200.300	CHAVE CANULADA TX20 X 300 MM	
T1141.0200.310	CHAVE CANULADA TX20 X 310 MM	
T1141.0200.320	CHAVE CANULADA TX20 X 320 MM	
T1141.0200.330	CHAVE CANULADA TX20 X 330 MM	
T1141.0200.340	CHAVE CANULADA TX20 X 340 MM	
T1141.0200.350	CHAVE CANULADA TX20 X 350 MM	
T1160.0001.013	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA PARA PLACAS 8 MM DE LARGURA	
T1160.0001.014	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA PARA PLACAS 12 MM DE LARGURA	
T1160.0001.015	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA PARA PLACAS 16 MM DE LARGURA	
T1162.0001.002	DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO PARA BLOCO GUIA 2,7	
T1162.0001.003	DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO PARA BLOCO GUIA 3,5 e 5,0	
T1162.0001.004	POSICIONADOR TRIANGULAR 80° - 70° - 30°	


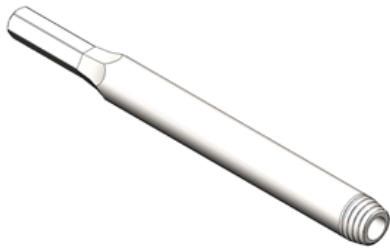
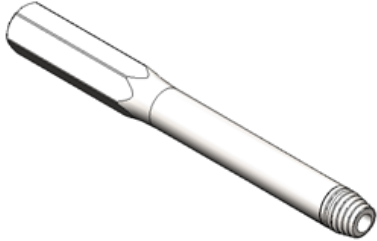
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

		
T1162.0001.005	POSICIONADOR TRIANGULAR 90° - 50° - 40°	
T1162.0001.006	POSICIONADOR TRIANGULAR 100° - 60° - 20°	
T1162.0001.007	DISPOSITIVO DE MEDIALIZAÇÃO PARA PLACAS PEDIÁTRICAS	
T1191.0000.001	MEDIDOR PLANO PARA OSTEOTOMIA 2,7	
T1191.0000.002	MEDIDOR PLANO PARA OSTEOTOMIA 3,5 e 5,0	
T1192.0000.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO SISTEMA PEDIÁTRICO	
T1193.0030.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 30 MM	
T1193.0040.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 40 MM	
T1193.0050.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 50 MM	

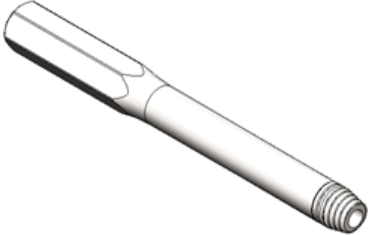
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

T1193.0060.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 60 MM	
T1193.0070.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 70 MM	
T1193.0080.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 80 MM	
T1193.0090.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 90 MM	
T1193.0100.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 100 MM	
T1193.0110.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 110 MM	
T1193.0120.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 120 MM	
T1193.0130.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 130 MM	
T1193.0140.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 140 MM	
T1193.0150.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 150 MM	
T1242.0000.016	GUIA DE BROCA DUPLO Ø2,0 - COMPRESSÃO NEUTRALIZAÇÃO	
T1242.0000.017	GUIA DE BROCA DUPLO Ø2,5 - COMPRESSÃO NEUTRALIZAÇÃO	
T1242.0000.018	GUIA DE BROCA DUPLO Ø4,0 - COMPRESSÃO NEUTRALIZAÇÃO	
T1242.0000.019	GUIA DE BROCA Ø2,0MM DUPLO - RETO E AV	
T1242.0000.020	GUIA DE BROCA Ø2,5MM DUPLO - RETO E AV	
T1242.0000.021	GUIA DE BROCA Ø4,0MM DUPLO - RETO E AV	
T1242.0003.001	GUIA DUPLO Ø3,2MM / Ø1,7MM ESFÉRICO	
T1242.0003.002	GUIA DUPLO Ø3,2MM / Ø1,7MM	

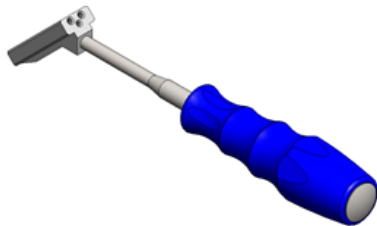







Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

			
TI244.6050.050	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 50 MM M9		
TI244.6050.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 60 MM M9		
TI244.6050.070	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 70 MM M9		
TI244.6050.080	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 80 MM M9		
TI244.6050.090	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 90 MM M9		
TI244.6050.100	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 100 MM M9		
TI244.6050.110	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 110 MM M9		
TI244.6050.120	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 120 MM M9		
TI244.6050.130	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 130 MM M9		
TI244.6050.140	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 140 MM M9		
TI244.6050.150	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 150 MM M9		
TI245.1020.030	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 30 MM M4		
TI245.1020.040	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 40 MM M4		
TI245.1020.050	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 50 MM M4		
TI245.1020.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 60 MM M4		
TI245.1020.070	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 70 MM M4		
TI245.1020.080	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 80 MM M4		
TI245.1020.090	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 90 MM M4		

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport


T1245.1020.100	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 100 MM M4		
T1245.1020.110	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 110 MM M4		
T1245.1020.120	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 120 MM M4		
T1245.1020.130	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 130 MM M4		
T1245.1020.140	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 140 MM M4		
T1245.1020.150	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 150 MM M4		
T1245.2025.030	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 30 MM M5		
T1245.2025.040	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 40 MM M5		
T1245.2025.050	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 50 MM M5		
T1245.2025.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 60 MM M5		
T1245.2025.070	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 70 MM M5		
T1245.2025.080	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 80 MM M5		
T1245.2025.090	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 90 MM M5		
T1245.2025.100	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 100 MM M5		
T1245.2025.110	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 110 MM M5		
T1245.2025.120	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 120 MM M5		
T1245.2025.130	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 130 MM M5		
T1245.2025.140	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 140 MM M5		
T1245.2025.150	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 150 MM M5		
T1265.0000.001	BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø3,5MM		
T1265.0000.002	BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø5,0MM		
T1265.0000.003	BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø2,7MM		

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport



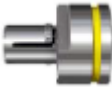
		
TI290.2025.016	CAMISA DE REDUÇÃO Ø2,5 - Ø1,6 MM	
TI290.2040.025	CAMISA DE REDUÇÃO Ø4,0 - Ø2,5 MM	
TI290.2050.025	CAMISA DE REDUÇÃO Ø5,0 - Ø2,5 MM	
TI320.0001.003	Modelador inicial para hastes flexíveis	
TI181.0001.003	Cortador de hastes	
TI250.0004.002	Alicate intramedular pequeno	
TI145.0000.006	Chave de boca para hastes flexíveis	
TI242.0000.033	Guia de broca duplo Ø3,2 - Ø4,5	
TI130.0027.200	Broca Ø2,7 x 200mm	

COMPOSIÇÃO

O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATERIA PRIMA	IMAGEM
TI171.0002.003	Afastador de Escafoide	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI131.0030.100	Broca Canulada Ø3,0 x 100 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI131.0035.150	Broca Canulada Ø3,5 x 150 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico para Trauma IV - Techimport

TI131.0048.180	Broca Canulada Ø4,8 x 180 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI131.0050.180	Broca Canulada Ø5,0 x 180 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI131.0053.180	Broca Canulada Ø5,3 x 180 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI131.0065.180	Broca Canulada Ø6,5 x 180 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI131.0075.180	Broca Canulada Ø7,5 x 180 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI130.0009.070	Broca Ø0,9 x 070 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI130.0010.100	Broca Ø1,0 x 100 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI130.0012.070	Broca Ø1,2 x 070 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI130.0015.120	Broca Ø1,5 x 120 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI130.0020.080	Broca Ø2,0 x 080 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI130.0025.080	Broca Ø2,5 x 080 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI230.0002.001	Cabo "T" Pequeno com Engate Rápido AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico + Silicone Vulcanizado	
TI230.0004.001	Cabo Padrão Modelo 1 engate rápido AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico + Silicone Vulcanizado	
TI230.0004.002	Cabo Padrão Modelo 2 engate rápido AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico + Silicone Vulcanizado	
TI230.0004.003	Cabo Padrão Modelo 3 engate rápido AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico + Silicone Vulcanizado	
TI230.0001.003	Cabo Fixo com Engate Rápido AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico + Silicone Vulcanizado	
TI290.1120.030	Camisa para Fio 12,0 / 3,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI290.1130.030	Camisa para Fio 13,0 / 3,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI290.1060.010	Camisa para Fio 6,0 / 1,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI290.1075.012	Camisa para Fio 7,5 / 1,2 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI290.1085.020	Camisa para Fio 8,5 / 2,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI290.1009.001	Cânula para Pinça Ø0,9 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI290.1012.002	Cânula para Pinça Ø1,2 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI290.1015.003	Cânula para Pinça Ø1,5 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI290.1020.004	Cânula para Pinça Ø2,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI290.1025.005	Cânula para Pinça Ø2,5 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	




Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI143.0100.100	Chave Canulada em "T" TX10 x 100 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0100.120	Chave Canulada em "T" TX10 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0100.150	Chave Canulada em "T" TX10 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0100.180	Chave Canulada em "T" TX10 x 180 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0150.120	Chave Canulada em "T" TX15 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0150.150	Chave Canulada em "T" TX15 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0150.180	Chave Canulada em "T" TX15 x 180 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0150.200	Chave Canulada em "T" TX15 x 200 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0250.150	Chave Canulada em "T" TX25 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0250.180	Chave Canulada em "T" TX25 x 180 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0250.200	Chave Canulada em "T" TX25 x 200 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0250.250	Chave Canulada em "T" TX25 x 250 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0250.300	Chave Canulada em "T" TX25 x 300 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0080.080	Chave Canulada em "T" TX8 x 080 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0080.100	Chave Canulada em "T" TX8 x 100 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0080.120	Chave Canulada em "T" TX8 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI143.0080.150	Chave Canulada em "T" TX8 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI142.0100.100	Chave em "T" TX10 x 100 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI142.0100.120	Chave em "T" TX10 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI142.0100.150	Chave em "T" TX10 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI142.0100.180	Chave em "T" TX10 x 180 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI142.0150.120	Chave em "T" TX15 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI142.0150.150	Chave em "T" TX15 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI142.0150.180	Chave em "T" TX15 x 180 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI142.0150.200	Chave em "T" TX15 x 200 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI142.0250.150	Chave em "T" TX25 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI142.0250.180	Chave em "T" TX25 x 180 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI142.0250.200	Chave em "T" TX25 x 200 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI142.0250.250	Chave em "T" TX25 x 250 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI142.0250.300	Chave em "T" TX25 x 300 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico




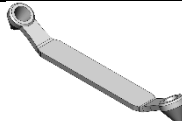

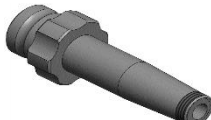


Instrução de Uso



Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI142.0080.080	Chave em "T" TX8 x 080 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI142.0080.100	Chave em "T" TX8 x 100 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI142.0080.120	Chave em "T" TX8 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI142.0080.150	Chave em "T" TX8 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI140.0250.230	Chave TX25 x 230 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI140.0040.050	Chave TX4 x 050 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI140.0040.060	Chave TX4 x 060 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI140.0040.070	Chave TX4 x 070 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI140.0040.080	Chave TX4 x 080 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI140.0060.050	Chave TX6 x 050 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI250.0002.002	Distrator de Grampos	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI154.1030.100	Escareador Canulado em T Ø3,0 x 100 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI154.1030.120	Escareador Canulado em T Ø3,0 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI154.1040.100	Escareador Canulado em T Ø4,0 x 100 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI154.1040.120	Escareador Canulado em T Ø4,0 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI154.1050.120	Escareador Canulado em T Ø5,0 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI154.1050.150	Escareador Canulado em T Ø5,0 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI154.1065.150	Escareador Canulado em T Ø6,5 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI154.1065.180	Escareador Canulado em T Ø6,5 x 180 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI154.1065.200	Escareador Canulado em T Ø6,5 x 200 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI154.1075.150	Escareador Canulado em T Ø7,5 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI154.1075.180	Escareador Canulado em T Ø7,5 x 180 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		
TI154.1075.200	Escareador Canulado em T Ø7,5 x 200 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico		






Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI150.0012.025	Escareador para Parafuso Ø1,2 - Ø2,5 mm engate AO	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI120.0010.150	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,0 x 150 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI120.0020.150	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,0 x 150 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI120.0030.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,0 x 300 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0010.080	Fio para Limpeza Ø1,0 x 080 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0010.100	Fio para Limpeza Ø1,0 x 100 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0010.120	Fio para Limpeza Ø1,0 x 120 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0010.150	Fio para Limpeza Ø1,0 x 150 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0012.100	Fio para Limpeza Ø1,2 x 100 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0012.120	Fio para Limpeza Ø1,2 x 120 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0012.150	Fio para Limpeza Ø1,2 x 150 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0012.180	Fio para Limpeza Ø1,2 x 180 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0020.120	Fio para Limpeza Ø2,0 x 120 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0020.150	Fio para Limpeza Ø2,0 x 150 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0020.180	Fio para Limpeza Ø2,0 x 180 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0020.200	Fio para Limpeza Ø2,0 x 200 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0030.150	Fio para Limpeza Ø3,0 x 150 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0030.180	Fio para Limpeza Ø3,0 x 180 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0030.200	Fio para Limpeza Ø3,0 x 200 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI123.0030.250	Fio para Limpeza Ø3,0 x 250 mm	Aço Inox ASTM F138	
TI242.0000.005	Guia de Broca 30° - Ø1,5 / Ø2,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0007.001	Guia de Broca Coaxial - Ø0,9 / Ø1,2 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0007.002	Guia de Broca Coaxial - Ø1,5 / Ø2,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0007.003	Guia de Broca Coaxial Ø0,9 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0007.004	Guia de Broca Coaxial Ø1,2 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0007.005	Guia de Broca Coaxial Ø1,5 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	









Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI242.0007.006	Guia de Broca Coaxial Ø2,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0007.007	Guia de Broca Coaxial Ø2,5 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI246.0012.025	Guia de Broca Estriado Ø1,2 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0006.001	Guia de Broca Interfragmentar Ø2,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0006.002	Guia de Broca Interfragmentar Ø2,5 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0009.001	Guia de Broca Modelo 1	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0009.002	Guia de Broca Modelo 2	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0009.003	Guia de Broca Modelo 3	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0009.004	Guia de Broca Modelo 4	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0009.005	Guia de Broca Modelo 5	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0009.006	Guia de Broca Modelo 6	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0009.007	Guia de Broca Modelo 7	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0009.008	Guia de Broca Modelo 8	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI240.0009.025	Guia de Broca Ø0,9 x 25 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI240.0012.025	Guia de Broca Ø1,2 x 25 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI240.0015.025	Guia de Broca Ø1,5 x 25 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI240.0020.025	Guia de Broca Ø2,0 x 25 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI240.0025.025	Guia de Broca Ø2,5 x 25 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI244.3009.030	Guia de Broca Roscado Ø0,9 x 30 mm - M2	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI244.3012.030	Guia de Broca Roscado Ø1,2 x 30 mm - M2	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI244.3015.030	Guia de Broca Roscado Ø1,5 x 30 mm - M2	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI244.0020.030	Guia de Broca Roscado Ø2,0 x 30 mm - M3	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI244.1025.030	Guia de Broca Roscado Ø2,5 x 30 mm - M4	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

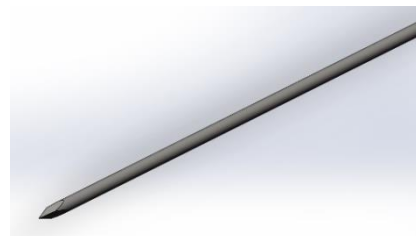
TI242.0002.005	Guia de Furação com Cremalheira	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI241.1010.001	Guia para Fio Ajustável Paralelo Ø1,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI241.1012.001	Guia para Fio Ajustável Paralelo Ø1,2 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI241.1020.001	Guia para Fio Ajustável Paralelo Ø2,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI241.1030.001	Guia para Fio Ajustável Paralelo Ø3,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI241.1010.002	Guia para Fio em T com Ângulo Variável Ø1,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI241.1012.002	Guia para Fio em T com Ângulo Variável Ø1,2 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI241.1020.002	Guia para Fio em T com Ângulo Variável Ø2,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI241.1030.002	Guia para Fio em T com Ângulo Variável Ø3,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI241.1010.003	Guia para Fio Multiplo Ø1,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico + Silicone Vulcanizado	
TI241.1012.003	Guia para Fio Multiplo Ø1,2 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico + Silicone Vulcanizado	
TI241.1020.003	Guia para Fio Multiplo Ø2,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico + Silicone Vulcanizado	
TI241.1030.003	Guia para Fio Multiplo Ø3,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico + Silicone Vulcanizado	
TI271.1030.100	Macho Canulado em T Ø3,0 x 100 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI271.1030.120	Macho Canulado em T Ø3,0 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI271.1040.100	Macho Canulado em T Ø4,0 x 100 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI271.1040.120	Macho Canulado em T Ø4,0 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI271.1050.120	Macho Canulado em T Ø5,0 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI271.1050.150	Macho Canulado em T Ø5,0 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI271.1065.150	Macho Canulado em T Ø6,5 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI271.1065.180	Macho Canulado em T Ø6,5 x 180 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico para Trauma IV - Techimport

TI271.1065.200	Macho Canulado em T Ø6,5 x 200 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI271.1075.150	Macho Canulado em T Ø7,5 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI271.1075.180	Macho Canulado em T Ø7,5 x 180 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI271.1075.200	Macho Canulado em T Ø7,5 x 200 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI160.0001.002	Pinça de Redução com Suporte	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI160.0002.007	Pinça de Redução para Placas	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI160.0002.003	Pinça de Retenção para Placas	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI160.0002.008	Pinça para Parafuso MEFIX	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI312.3100.070	Pino para Dobra de Placa - M2	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI312.0100.070	Pino para Dobra de Placa - M3	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI260.0110.075	Protetor de Partes Moles 11,0 / 7,5 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI260.0120.085	Protetor de Partes Moles 12,0 / 8,5 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI260.0155.120	Protetor de Partes Moles 15,5 / 12,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI260.0165.130	Protetor de Partes Moles 16,5 / 13,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI260.0095.060	Protetor de Partes Moles 9,5 / 6,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI265.0002.001	Removedor de Arruela MEFIX	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI300.0010.080	Trocar Ø1,0 x 080 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI300.0010.100	Trocar Ø1,0 x 100 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI300.0010.120	Trocar Ø1,0 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI300.0010.150	Trocar Ø1,0 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI300.0012.100	Trocar Ø1,2 x 100 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI300.0012.120	Trocar Ø1,2 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI300.0012.150	Trocar Ø1,2 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI300.0020.120	Trocar Ø2,0 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI300.0020.150	Trocar Ø2,0 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI300.0020.180	Trocar Ø2,0 x 180 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI300.0020.200	Trocar Ø2,0 x 200 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI300.0030.150	Trocar Ø3,0 x 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI300.0030.180	Trocar Ø3,0 x 180 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI300.0030.200	Trocar Ø3,0 x 200 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI300.0030.220	Trocar Ø3,0 x 220 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI300.0030.250	Trocar Ø3,0 x 250 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI120.0016.160	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 160 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.170	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 170 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.180	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 180 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.190	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 190 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.200	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 200 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.210	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 210 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.220	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 220 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.230	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 230 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.240	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 240 mm	Aço Inox (ASTM F138)



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI120.0016.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 250 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 260 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 270 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 280 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 290 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 300 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 310 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 320 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 330 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 340 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0016.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 350 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.200	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 200 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.210	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 210 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.220	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 220 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.230	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 230 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.240	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 240 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 250 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 260 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 270 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 280 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 290 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 300 mm	Aço Inox (ASTM F138)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

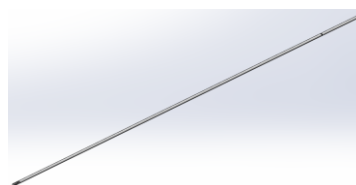
TI120.0025.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 310 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 320 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 330 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 340 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 350 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.360	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 360 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.370	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 370 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.380	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 380 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.390	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 390 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.400	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 400 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.410	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 410 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.420	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 420 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.430	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 430 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.440	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 440 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0025.450	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 450 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 250 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 260 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 270 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 280 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 290 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 300 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 310 mm	Aço Inox (ASTM F138)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI120.0032.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 320 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 330 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 340 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 350 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.360	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 360 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.370	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 370 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.380	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 380 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.390	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 390 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 400 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.410	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 410 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 420 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.430	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 430 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 440 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.450	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 450 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 460 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.470	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 470 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 480 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.490	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 490 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 500 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.510	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 510 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 520 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.530	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 530 mm	Aço Inox (ASTM F138)

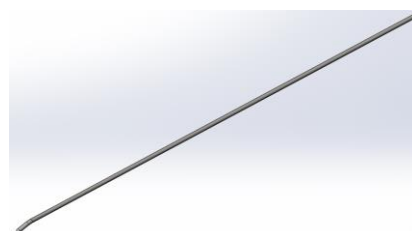
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI120.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 540 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.550	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 550 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 600 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.650	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 650 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.700	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 700 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.750	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 750 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI120.0032.800	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 800 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 400 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 420 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 440 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 460 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 480 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 500 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 520 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 540 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.560	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 560 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.580	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 580 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 600 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.620	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 620 mm	Aço Inox (ASTM F138)



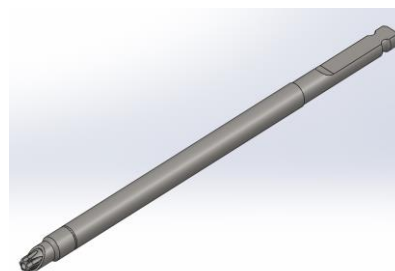
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI121.0032.640	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 640 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.660	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 660 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.680	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 680 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.700	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 700 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.720	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 720 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.740	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 740 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.760	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 760 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.780	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 780 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.800	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 800 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.820	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 820 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.840	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 840 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.860	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 860 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.880	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 880 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI121.0032.900	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 900 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI122.3239.685	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,2 x Ø3,9 x 685 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.200	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 200 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.220	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 220 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.240	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 240 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.260	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 260 mm	Aço Inox (ASTM F138)



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI124.0032.280	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 280 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.300	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 300 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.320	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 320 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.340	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 340 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.360	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 360 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.380	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 380 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 400 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 420 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 440 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 460 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 480 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 500 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 520 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 540 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.560	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 560 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.580	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 580 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI124.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 600 mm	Aço Inox (ASTM F138)
TI140.0081.070	Chave TX8 Chanfrada 45° 070 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0081.080	Chave TX8 Chanfrada 45° 080 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0081.090	Chave TX8 Chanfrada 45° 090 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0081.100	Chave TX8 Chanfrada 45° 100 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0081.110	Chave TX8 Chanfrada 45° 110 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)

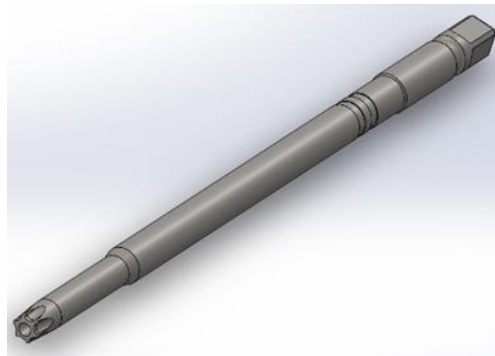


Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI140.0081.120	Chave TX8 Chanfrada 45° 120 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0081.130	Chave TX8 Chanfrada 45° 130 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0081.140	Chave TX8 Chanfrada 45° 140 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0081.150	Chave TX8 Chanfrada 45° 150 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0082.070	Chave TX8 Chanfrada 60° 070 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0082.080	Chave TX8 Chanfrada 60° 080 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0082.090	Chave TX8 Chanfrada 60° 090 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0082.100	Chave TX8 Chanfrada 60° 100 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0082.110	Chave TX8 Chanfrada 60° 110 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0082.120	Chave TX8 Chanfrada 60° 120 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0082.130	Chave TX8 Chanfrada 60° 130 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0082.140	Chave TX8 Chanfrada 60° 140 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0082.150	Chave TX8 Chanfrada 60° 150 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0101.070	Chave TX10 Chanfrada 45° 070 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0101.080	Chave TX10 Chanfrada 45° 080 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0101.090	Chave TX10 Chanfrada 45° 090 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0101.100	Chave TX10 Chanfrada 45° 100 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0101.110	Chave TX10 Chanfrada 45° 110 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0101.120	Chave TX10 Chanfrada 45° 120 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0101.130	Chave TX10 Chanfrada 45° 130 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0101.140	Chave TX10 Chanfrada 45° 140 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0101.150	Chave TX10 Chanfrada 45° 150 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI140.0102.070	Chave TX10 Chanfrada 60° 070 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0102.080	Chave TX10 Chanfrada 60° 080 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0102.090	Chave TX10 Chanfrada 60° 090 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0102.100	Chave TX10 Chanfrada 60° 100 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0102.110	Chave TX10 Chanfrada 60° 110 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0102.120	Chave TX10 Chanfrada 60° 120 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0102.130	Chave TX10 Chanfrada 60° 130 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0102.140	Chave TX10 Chanfrada 60° 140 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.0102.150	Chave TX10 Chanfrada 60° 150 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.080	Chave TX25 x 080 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.090	Chave TX25 x 090 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.100	Chave TX25 x 100 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.110	Chave TX25 x 110 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.120	Chave TX25 x 120 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.130	Chave TX25 x 130 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.140	Chave TX25 x 140 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.150	Chave TX25 x 150 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.160	Chave TX25 x 160 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.170	Chave TX25 x 170 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.180	Chave TX25 x 180 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.190	Chave TX25 x 190 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.200	Chave TX25 x 200 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

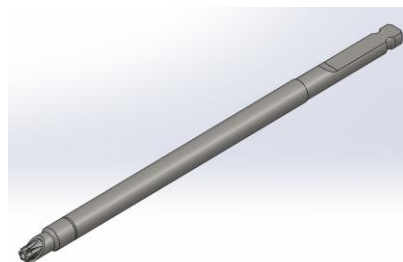
TI140.1250.210	Chave TX25 x 210 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.220	Chave TX25 x 220 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.230	Chave TX25 x 230 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.240	Chave TX25 x 240 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.250	Chave TX25 x 250 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.260	Chave TX25 x 260 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.270	Chave TX25 x 270 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.280	Chave TX25 x 280 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.290	Chave TX25 x 290 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.300	Chave TX25 x 300 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.310	Chave TX25 x 310 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.320	Chave TX25 x 320 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.330	Chave TX25 x 330 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.340	Chave TX25 x 340 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1250.350	Chave TX25 x 350 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.150	Chave TX50 x 150 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.160	Chave TX50 x 160 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.170	Chave TX50 x 170 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.180	Chave TX50 x 180 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.190	Chave TX50 x 190 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.200	Chave TX50 x 200 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.210	Chave TX50 x 210 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI140.1500.220	Chave TX50 x 220 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.230	Chave TX50 x 230 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.240	Chave TX50 x 240 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.250	Chave TX50 x 250 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.260	Chave TX50 x 260 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.270	Chave TX50 x 270 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.280	Chave TX50 x 280 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.290	Chave TX50 x 290 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.300	Chave TX50 x 300 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.310	Chave TX50 x 310 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.320	Chave TX50 x 320 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.330	Chave TX50 x 330 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.340	Chave TX50 x 340 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.350	Chave TX50 x 350 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.360	Chave TX50 x 360 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.370	Chave TX50 x 370 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.380	Chave TX50 x 380 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.390	Chave TX50 x 390 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.400	Chave TX50 x 400 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.410	Chave TX50 x 410 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.420	Chave TX50 x 420 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.430	Chave TX50 x 430 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

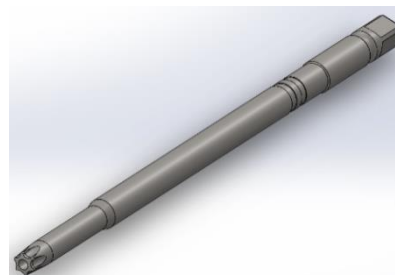
TI140.1500.440	Chave TX50 x 440 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.450	Chave TX50 x 450 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.460	Chave TX50 x 460 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.470	Chave TX50 x 470 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.480	Chave TX50 x 480 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.490	Chave TX50 x 490 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI140.1500.500	Chave TX50 x 500 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0081.070	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 070 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0081.080	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 080 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0081.090	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 090 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0081.100	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 100 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0081.110	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 110 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0081.120	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 120 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0081.130	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 130 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0081.140	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 140 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0081.150	Chave Canulada TX8 Chanfrada 45° 150 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0082.070	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 070 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0082.080	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 080 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0082.090	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 090 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0082.100	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 100 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0082.110	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 110 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0082.120	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 120 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)



Instrução de Uso

Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI141.0082.130	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 130 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0082.140	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 140 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0082.150	Chave Canulada TX8 Chanfrada 60° 150 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0101.070	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 070 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0101.080	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 080 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0101.090	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 090 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0101.100	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 100 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0101.110	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 110 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0101.120	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 120 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0101.130	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 130 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0101.140	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 140 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0101.150	Chave Canulada TX10 Chanfrada 45° 150 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0102.070	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 070 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0102.080	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 080 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0102.090	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 090 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0102.100	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 100 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0102.110	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 110 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0102.120	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 120 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0102.130	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 130 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0102.140	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 140 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.0102.150	Chave Canulada TX10 Chanfrada 60° 150 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.100	Chave Canulada TX25 x 100 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI141.1250.110	Chave Canulada TX25 x 110 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.120	Chave Canulada TX25 x 120 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.130	Chave Canulada TX25 x 130 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.140	Chave Canulada TX25 x 140 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.150	Chave Canulada TX25 x 150 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.160	Chave Canulada TX25 x 160 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.170	Chave Canulada TX25 x 170 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.180	Chave Canulada TX25 x 180 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.190	Chave Canulada TX25 x 190 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.200	Chave Canulada TX25 x 200 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.210	Chave Canulada TX25 x 210 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.220	Chave Canulada TX25 x 220 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.230	Chave Canulada TX25 x 230 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.240	Chave Canulada TX25 x 240 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.250	Chave Canulada TX25 x 250 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.260	Chave Canulada TX25 x 260 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.270	Chave Canulada TX25 x 270 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.280	Chave Canulada TX25 x 280 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.290	Chave Canulada TX25 x 290 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.300	Chave Canulada TX25 x 300 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.310	Chave Canulada TX25 x 310 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.320	Chave Canulada TX25 x 320 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)

Instrução de Uso

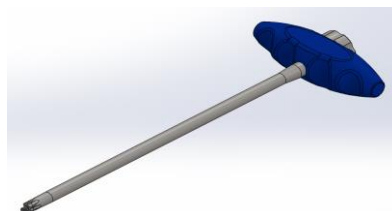
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI141.1250.330	Chave Canulada TX25 x 330 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.340	Chave Canulada TX25 x 340 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1250.350	Chave Canulada TX25 x 350 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.100	Chave Canulada TX30 x 100 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.110	Chave Canulada TX30 x 110 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.120	Chave Canulada TX30 x 120 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.130	Chave Canulada TX30 x 130 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.140	Chave Canulada TX30 x 140 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.150	Chave Canulada TX30 x 150 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.160	Chave Canulada TX30 x 160 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.170	Chave Canulada TX30 x 170 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.180	Chave Canulada TX30 x 180 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.190	Chave Canulada TX30 x 190 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.200	Chave Canulada TX30 x 200 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.210	Chave Canulada TX30 x 210 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.220	Chave Canulada TX30 x 220 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.230	Chave Canulada TX30 x 230 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.240	Chave Canulada TX30 x 240 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.250	Chave Canulada TX30 x 250 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.260	Chave Canulada TX30 x 260 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.270	Chave Canulada TX30 x 270 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.280	Chave Canulada TX30 x 280 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)

Instrução de Uso

Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI141.1300.290	Chave Canulada TX30 x 290 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI141.1300.300	Chave Canulada TX30 x 300 mm - ¼	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI143.0500.150	Chave em T TX50 x 150 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.160	Chave em T TX50 x 160 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.170	Chave em T TX50 x 170 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.180	Chave em T TX50 x 180 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.190	Chave em T TX50 x 190 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.200	Chave em T TX50 x 200 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.210	Chave em T TX50 x 210 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.220	Chave em T TX50 x 220 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.230	Chave em T TX50 x 230 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.240	Chave em T TX50 x 240 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.250	Chave em T TX50 x 250 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.260	Chave em T TX50 x 260 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.270	Chave em T TX50 x 270 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.280	Chave em T TX50 x 280 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.290	Chave em T TX50 x 290 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.300	Chave em T TX50 x 300 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.310	Chave em T TX50 x 310 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)

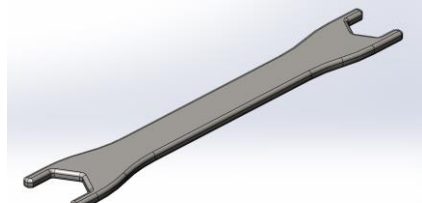
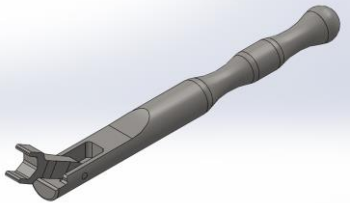

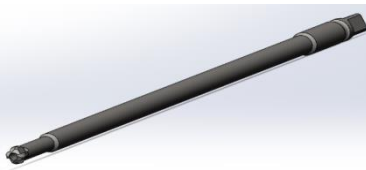






Instrução de Uso

Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI143.0500.320	Chave em T TX50 x 320 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.330	Chave em T TX50 x 330 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.340	Chave em T TX50 x 340 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.350	Chave em T TX50 x 350 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.360	Chave em T TX50 x 360 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.370	Chave em T TX50 x 370 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.380	Chave em T TX50 x 380 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.390	Chave em T TX50 x 390 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.400	Chave em T TX50 x 400 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.410	Chave em T TX50 x 410 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.420	Chave em T TX50 x 420 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.430	Chave em T TX50 x 430 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.440	Chave em T TX50 x 440 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.450	Chave em T TX50 x 450 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.460	Chave em T TX50 x 460 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.470	Chave em T TX50 x 470 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.480	Chave em T TX50 x 480 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI143.0500.490	Chave em T TX50 x 490 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)



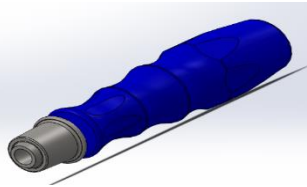
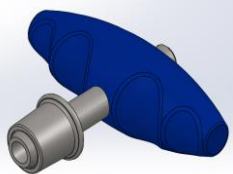
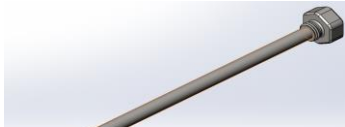
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI143.0500.500	Chave em T TX50 x 500 mm com Ponta Roscada	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)	
TI145.0000.001	Chave de Boca 11,2 / 13,7	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI145.0000.003	Chave Articulada 85,0 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI145.1000.001	Chave para Inserção e Redução	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)	
TI154.0038.150	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,8 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI154.0052.200	Escareador Canulado para Parafuso Ø5,2 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI160.0001.012	Pinça de Redução Pontiaguda Ø6,0 mm Grande	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI160.0002.011	Pinça Espanhola 200 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI160.0002.012	Pinça Posicionadora Palatal	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI170.0001.003	Afastador Adson 4x3 Dentes	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI171.0002.003	Afastador de Hohmann Grande	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI190.0050.001	Medidor de Profundidade 50 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI190.0060.001	Medidor de Profundidade 60 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI190.0070.001	Medidor de Profundidade 70 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI190.0080.001	Medidor de Profundidade 80 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI190.0090.001	Medidor de Profundidade 90 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI190.0100.001	Medidor de Profundidade 100 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI190.0110.001	Medidor de Profundidade 110 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI190.0120.001	Medidor de Profundidade 120 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI190.0130.001	Medidor de Profundidade 130 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI190.0140.001	Medidor de Profundidade 140 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI190.0150.001	Medidor de Profundidade 150 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI191.0130.002	Medidor de Profundidade Plano Retangular 130 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI192.0000.050	Medidor de Profundidade Duplo Plano 50 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI192.0000.060	Medidor de Profundidade Duplo Plano 60 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI192.0000.070	Medidor de Profundidade Duplo Plano 70 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI192.0000.080	Medidor de Profundidade Duplo Plano 80 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI192.0000.090	Medidor de Profundidade Duplo Plano 90 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		
TI192.0000.100	Medidor de Profundidade Duplo Plano 100 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)		

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI192.0000.110	Medidor de Profundidade Duplo Plano 110 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI192.0000.120	Medidor de Profundidade Duplo Plano 120 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI192.0000.130	Medidor de Profundidade Duplo Plano 130 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI192.0000.140	Medidor de Profundidade Duplo Plano 140 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI192.0000.150	Medidor de Profundidade Duplo Plano 150 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI192.0000.500	Escala 500 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI192.0001.440	Escala Externa 440 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI193.0090.001	Medidor de Profundidade Simples 90 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI230.0004.004	Cabo Padrão Modelo 4	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)	
TI230.0004.005	Cabo Padrão Modelo 5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)	
TI230.0005.001	Cabo Reto com Engate Rápido ¼	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)	
TI230.0006.001	Cabo "T" com engate Rápido ¼	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)	
TI240.0042.230	Guia para Broca-Punção HI	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

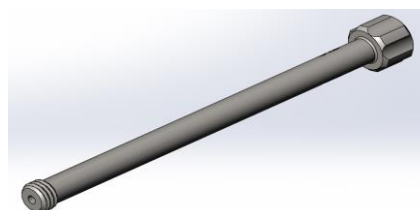
TI241.0032.001	Guia Variável de Fio Ø3,2 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.0032.270	Guia para Fio Ø3,2 mm HI	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.050	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 50 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.060	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 60 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.070	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 70 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.080	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 80 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.090	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 90 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.100	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 100 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.110	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 110 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.120	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 120 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.130	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 130 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.140	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 140 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.150	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 150 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.160	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 160 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.170	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 170 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.5016.180	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 180 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI241.5016.190	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 190 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.5016.200	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 200 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.5016.210	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 210 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.5016.220	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 220 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.5016.230	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 230 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.5016.240	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 240 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.5016.250	Guia Roscado para Fio Ø1,6 x 250 mm - M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.050	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 50 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.060	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 60 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.070	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 70 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.080	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 80 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.090	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 90 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.100	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 100 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.110	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 110 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.120	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 120 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.130	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 130 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.140	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 140 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.150	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 150 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.160	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 160 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.170	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 170 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.180	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 180 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.190	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 190 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

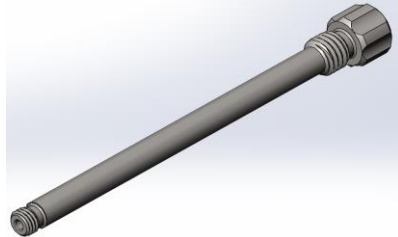
TI241.7025.200	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 200 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.210	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 210 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.220	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 220 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.230	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 230 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.240	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 240 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.7025.250	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 250 mm - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.050	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 50 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.060	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 60 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.070	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 70 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.080	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 80 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.090	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 90 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.100	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 100 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.110	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 110 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.120	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 120 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.130	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 130 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.140	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 140 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.150	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 150 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.160	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 160 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.170	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 170 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.180	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 180 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.190	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 190 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI241.9025.200	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 200 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI241.9025.210	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 210 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.9025.220	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 220 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.9025.230	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 230 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.9025.240	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 240 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI241.9025.250	Guia Roscado para Fio Ø2,5 x 250 mm - M9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0000.004	Guia de Broca 30° - Ø0,9 / Ø1,2 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0000.013	Guia de Broca Ø2,5mm Duplo - 30° e Reto	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0000.014	Guia de Broca Ø4,0mm Duplo - 30° e Reto	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0000.015	Guia de Broca Duplo Neutralização e Compressão	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0009.009	Guia de Broca Modelo 9	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0009.010	Guia de Broca Modelo 10	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0009.011	Guia de Broca Modelo 11	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0009.012	Guia de Broca Modelo 12	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0009.013	Guia de Broca Modelo 13	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0009.014	Guia de Broca Modelo 14	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0009.015	Guia de Broca Modelo 15	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0009.016	Guia de Broca Modelo 16	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0009.017	Guia de Broca Modelo 17	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0009.018	Guia de Broca Modelo 18	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI242.0009.019	Guia de Broca Modelo 19	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0009.020	Guia de Broca Modelo 20	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0010.001	Guia de Broca Cônico Ø2,5 x 110 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0010.002	Guia de Broca Cônico Ø4,0 x 160 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0011.001	Guia para Medidor de Profundidade Simples 90 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI242.0012.001	Guia HI Femoral 125° e 130°	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI244.2025.050	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 50 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI244.2025.060	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 60 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI244.2025.070	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 70 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI244.2025.080	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 80 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI244.2025.090	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 90 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI244.2025.100	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 100 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI244.2025.110	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 110 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI244.2025.120	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 120 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI244.2025.130	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 130 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI244.2025.140	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 140 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI244.2025.150	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 150 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	

Instrução de Uso

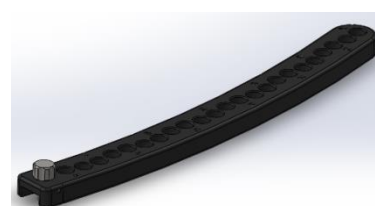
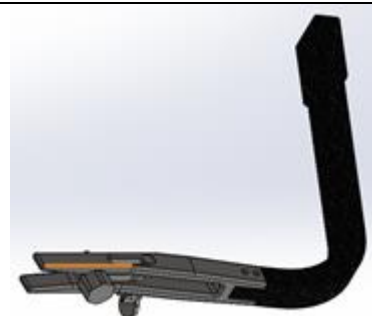
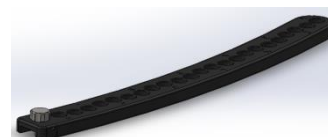
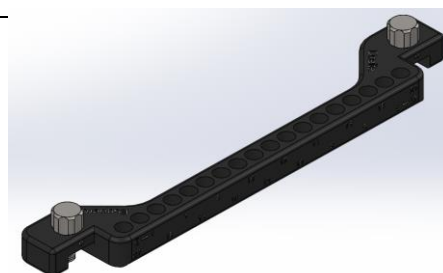
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI244.2025.160	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 160 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.2025.170	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 170 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.2025.180	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 180 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.2025.190	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 190 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.2025.200	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 200 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.2025.210	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 210 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.2025.220	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 220 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.2025.230	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 230 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.2025.240	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 240 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.2025.250	Guia Roscado para Broca Ø2,5 x 250 mm M5	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.050	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 50 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.060	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 60 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.070	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 70 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.080	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 80 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.090	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 90 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.100	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 100 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.110	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 110 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.120	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 120 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.130	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 130 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.140	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 140 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.150	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 150 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.160	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 160 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)

Instrução de Uso

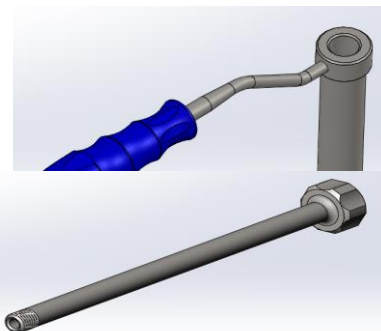
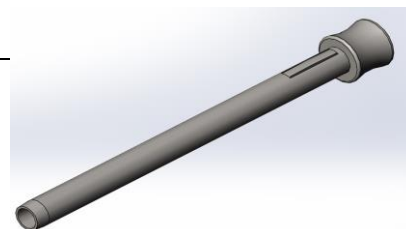
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI244.6040.170	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 170 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.180	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 180 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.190	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 190 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.200	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 200 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.210	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 210 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.220	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 220 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.230	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 230 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.240	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 240 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI244.6040.250	Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 250 mm M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.001	Guia MI para Tíbia Proximal Lateral	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.002	Guia MI para Fêmur Distal Direita	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.003	Guia MI para Fêmur Distal Esquerda	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.004	Posicionador para Guia de Haste	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.006	Guia MI Modelo 6	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.007	Guia MI Modelo 7	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.008	Guia MI Modelo 8	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI247.0000.009	Guia MI Modelo 9	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.010	Guia MI Modelo 10	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.011	Guia MI Modelo 11	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.012	Guia MI Modelo 12	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.013	Guia MI Modelo 13	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.014	Guia MI Modelo 14	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.015	Guia MI Modelo 15	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.016	Guia MI Modelo 16	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.017	Guia MI Modelo 17	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.018	Guia MI Modelo 18	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.019	Guia MI Modelo 19	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI247.0000.020	Guia MI Modelo 20	Fibra de Carbono + Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI260.0080.055	Protetor de Partes Moles 8,0 - 5,5 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI260.0100.075	Protetor de Partes Moles 10,0 - 7,5 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI260.0080.155	Protetor de Partes Moles AV 8,0 - 5,5 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI260.0100.175	Protetor de Partes Moles AV 10,0 - 7,5 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI260.0240.163	Protetor de Partes Moles AV 24,0 mm / 16,3 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI265.0002.002	Extrator de Haste Intramedular E1	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

			
TI265.0002.003	Extrator de Haste Intramedular E2	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI265.0003.001	Redutor de Fraturas MI Tibia Proximal	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI265.0003.002	Redutor de Fraturas MI Fêmur Distal	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI265.0003.003	Tensionador Articulado Ø6,0 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI265.0004.001	Impactor para Inserção de Haste Intramedular	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI265.0005.001	Mandril Jacobs	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI270.1050.001	Macho Cortical Ø5,0 mm Modelo 1	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI270.1050.002	Macho Cortical Ø5,0 mm Modelo 2	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI270.1050.003	Macho Cortical Ø5,0 mm Modelo 3	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI270.1050.004	Macho Cortical Ø5,0 mm Modelo 4	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI270.1050.005	Macho Cortical Ø5,0 mm Modelo 5	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	

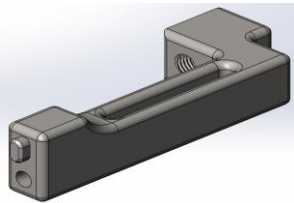
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI290.0110.004	Cânula para Guia Ø11,0 mm HI	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI290.0143.005	Cânula para Guia Ø14,3 mm HI	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.105	Trocar Ø2,5 x 105 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.115	Trocar Ø2,5 x 115 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.125	Trocar Ø2,5 x 125 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.135	Trocar Ø2,5 x 135 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.145	Trocar Ø2,5 x 145 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.155	Trocar Ø2,5 x 155 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.165	Trocar Ø2,5 x 165 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.175	Trocar Ø2,5 x 175 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.185	Trocar Ø2,5 x 185 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.195	Trocar Ø2,5 x 195 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.205	Trocar Ø2,5 x 205 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.215	Trocar Ø2,5 x 215 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.225	Trocar Ø2,5 x 225 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.235	Trocar Ø2,5 x 235 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.245	Trocar Ø2,5 x 245 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.255	Trocar Ø2,5 x 255 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.265	Trocar Ø2,5 x 265 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.275	Trocar Ø2,5 x 275 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI300.0025.285	Trocar Ø2,5 x 285 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

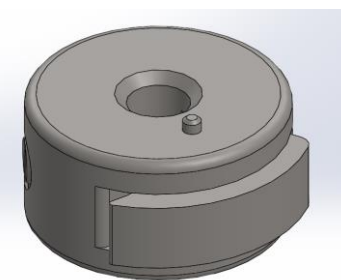
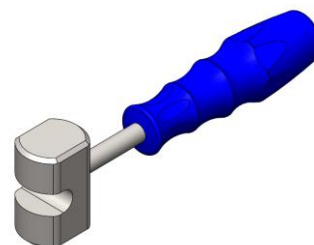
TI300.0025.295	Trocar Ø2,5 x 295 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0025.305	Trocar Ø2,5 x 305 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.105	Trocar Ø4,0 x 105 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.115	Trocar Ø4,0 x 115 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.125	Trocar Ø4,0 x 125 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.135	Trocar Ø4,0 x 135 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.145	Trocar Ø4,0 x 145 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.155	Trocar Ø4,0 x 155 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.165	Trocar Ø4,0 x 165 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.175	Trocar Ø4,0 x 175 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.185	Trocar Ø4,0 x 185 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.195	Trocar Ø4,0 x 195 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.205	Trocar Ø4,0 x 205 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.215	Trocar Ø4,0 x 215 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.225	Trocar Ø4,0 x 225 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.235	Trocar Ø4,0 x 235 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.245	Trocar Ø4,0 x 245 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.255	Trocar Ø4,0 x 255 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.265	Trocar Ø4,0 x 265 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.275	Trocar Ø4,0 x 275 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.285	Trocar Ø4,0 x 285 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI300.0040.295	Trocar Ø4,0 x 295 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

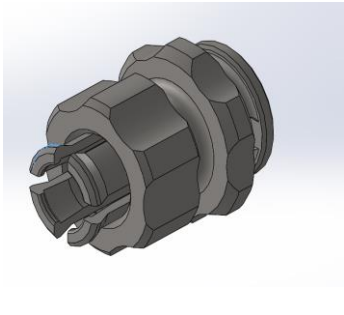
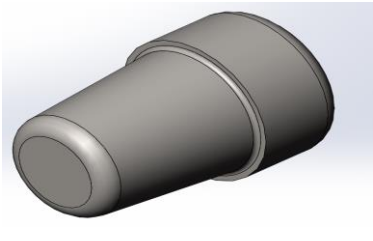


TI300.0040.305	Trocar Ø4,0 x 305 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI310.0000.001	Pino de Bloqueio para Aplicador Ø1,6 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI310.0000.002	Pino de Bloqueio para Aplicador Ø2,5 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI310.0000.003	Pino de Bloqueio para Aplicador Ø2,6 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI310.0000.004	Pino de Bloqueio para Aplicador Ø4,0 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI310.0120.035	Pino de Inserção de Haste Canulado - M12	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI313.0040.000	Punção Inicial Ø4,0 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI335.0000.001	Perfurador Curvo HI	Aço Inox Martensítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)	
TI350.0002.001	Aplicador para Guia MI Fêmur Distal	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI350.0002.101	Aplicador para Guia MI Tibia Proximal Lateral Direita	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI350.0002.201	Aplicador para Guia MI Tibia Proximal Lateral Esquerda	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI350.0090.035	Ponta Modular Ø9,0 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI350.0095.035	Ponta Modular Ø9,5 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI350.0100.035	Ponta Modular Ø10,0 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI350.0105.035	Ponta Modular Ø10,5 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI350.0110.035	Ponta Modular Ø11,0 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI350.0115.035	Ponta Modular Ø11,5 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI350.0120.035	Ponta Modular Ø12,0 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI350.0125.035	Ponta Modular Ø12,5 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI350.0130.035	Ponta Modular Ø13,0 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI350.0135.035	Ponta Modular Ø13,5 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI350.0140.035	Ponta Modular Ø14,0 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI350.0145.035	Ponta Modular Ø14,5 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI350.0150.035	Ponta Modular Ø15,0 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI350.0155.035	Ponta Modular Ø15,5 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI350.0160.035	Ponta Modular Ø16,0 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI365.0000.001	Martelo HI	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI370.0000.001	Porca de Compressão MI - M10	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI370.0000.002	Porca de Compressão MI - M7	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI371.0010.020	Stop para Brocas Ø1,0 a Ø2,0 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)
TI371.0020.030	Stop para Brocas Ø2,0 a Ø3,0 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)



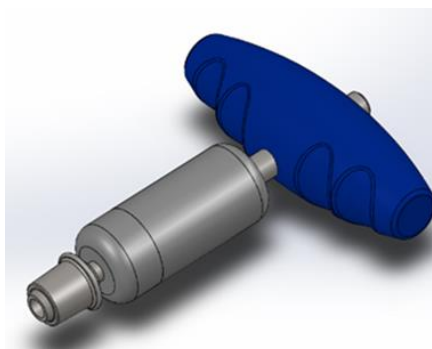
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI371.0030.040	Stop para Brocas Ø3,0 a Ø4,0 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI371.0040.050	Stop para Brocas Ø4,0 a Ø5,0 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI371.0050.060	Stop para Brocas Ø5,0 a Ø6,0 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI371.0060.070	Stop para Brocas Ø6,0 a Ø7,0 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI371.0070.080	Stop para Brocas Ø7,0 a Ø8,0 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI371.0080.090	Stop para Brocas Ø8,0 a Ø9,0 mm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI371.1100.001	Stop para Fresa Ø10 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI372.0000.001	Tampão para Guia MI Tibia	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI372.0000.002	Tampão para Guia MI Fêmur	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI380.0001.001	Fresa Flexível HI	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI380.0002.001	Fresa Ø10 mm para Parafuso ZETA Proximal	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI380.0002.002	Fresa Rígida Ø16,0 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI017.0002.025	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 2,5Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)	

Instrução de Uso

Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI017.0002.026	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 2,6Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.027	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 2,7Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.028	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 2,8Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.029	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 2,9Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.030	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,0Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.031	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,1Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.032	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,2Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.033	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,3Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.034	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,4Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.035	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,5Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.036	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,6Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.037	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,7Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.038	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,8Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.039	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 3,9Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.040	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,0Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.041	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,1Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.042	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,2Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.043	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,3Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)



Instrução de Uso

Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI017.0002.044	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,4Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.045	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,5Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.046	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,6Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.047	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,7Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.048	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,8Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.049	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 4,9Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.050	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,0Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.051	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,1Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.052	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,2Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.053	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,3Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.054	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,4Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.055	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,5Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.056	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,6Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.057	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,7Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.058	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,8Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.059	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 5,9Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.060	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,0Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.061	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,1Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)

Instrução de Uso

Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI017.0002.062	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,2Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.063	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,3Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.064	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,4Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.065	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,5Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.066	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,6Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.067	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,7Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.068	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,8Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.069	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 6,9Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.070	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,0Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.071	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,1Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.072	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,2Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.073	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,3Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.074	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,4Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.075	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,5Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.076	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,6Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.077	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,7Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.078	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,8Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI017.0002.079	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 7,9Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)

Instrução de Uso

Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI017.0002.080	Cabo com Limitador de Torque Axial em T 8,0Nm	Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949)
TI121.0016.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 100 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 110 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 120 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 130 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 140 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 150 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 160 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 170 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 180 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 190 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 200 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 210 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 220 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 230 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 240 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 250 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 260 MM	Aço Inox ASTM F138



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI121.0016.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 270 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 280 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 290 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 300 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 310 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 320 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 330 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 340 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0016.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 350 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 100 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 110 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 120 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 130 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 140 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 150 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 160 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 170 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 180 MM	Aço Inox ASTM F138



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI121.0020.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 190 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 200 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 210 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 220 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 230 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 240 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 250 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 260 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 270 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 280 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 290 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 300 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 310 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 320 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 330 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 340 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0020.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 350 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 100 MM	Aço Inox ASTM F138

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI121.0025.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 110 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 120 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 130 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 140 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 150 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 160 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 170 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 180 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 190 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 200 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 210 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 220 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 230 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 240 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 250 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 260 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 270 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 280 MM	Aço Inox ASTM F138



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI121.0025.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 290 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 300 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 310 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 320 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 330 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 340 MM	Aço Inox ASTM F138
TI121.0025.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 350 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 100 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 110 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 120 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 130 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 140 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 150 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 160 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 170 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 180 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 190 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 200 MM	Aço Inox ASTM F138



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI125.0020.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 210 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 220 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 230 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 240 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 250 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 260 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 270 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 280 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 290 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 300 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 310 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 320 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 330 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 340 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0020.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 350 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 100 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 110 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 120 MM	Aço Inox ASTM F138

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI125.0025.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 130 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 140 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 150 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 160 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 170 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 180 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 190 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 200 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 210 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 220 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 230 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 240 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 250 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 260 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 270 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 280 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 290 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 300 MM	Aço Inox ASTM F138



Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI125.0025.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 310 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 320 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 330 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 340 MM	Aço Inox ASTM F138
TI125.0025.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 350 MM	Aço Inox ASTM F138
TI140.0200.100	CHAVE TX20 X 100 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.110	CHAVE TX20 X 110 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.120	CHAVE TX20 X 120 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.130	CHAVE TX20 X 130 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.140	CHAVE TX20 X 140 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.150	CHAVE TX20 X 150 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.160	CHAVE TX20 X 160 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.170	CHAVE TX20 X 170 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.180	CHAVE TX20 X 180 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.190	CHAVE TX20 X 190 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.200	CHAVE TX20 X 200 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.210	CHAVE TX20 X 210 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.220	CHAVE TX20 X 220 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.230	CHAVE TX20 X 230 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.240	CHAVE TX20 X 240 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.250	CHAVE TX20 X 250 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899


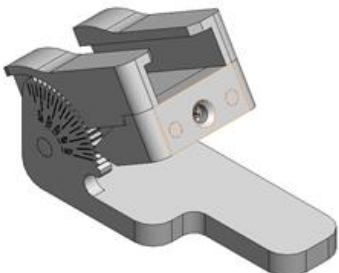


Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

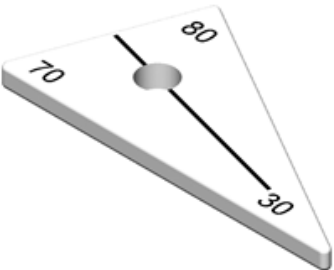
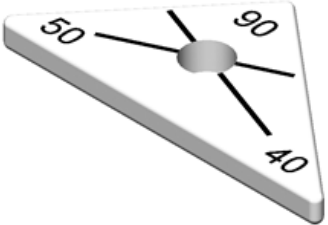
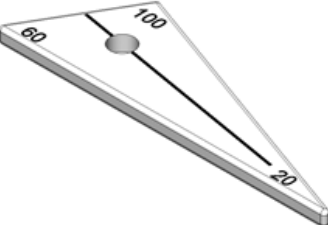

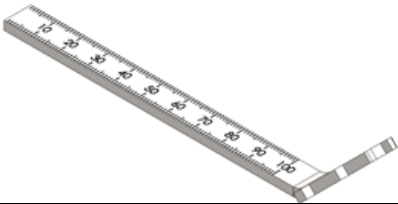


TI140.0200.260	CHAVE TX20 X 260 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.270	CHAVE TX20 X 270 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.280	CHAVE TX20 X 280 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.290	CHAVE TX20 X 290 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.300	CHAVE TX20 X 300 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.310	CHAVE TX20 X 310 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.320	CHAVE TX20 X 320 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.330	CHAVE TX20 X 330 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.340	CHAVE TX20 X 340 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI140.0200.350	CHAVE TX20 X 350 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI141.0200.100	CHAVE CANULADA TX20 X 100 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI141.0200.110	CHAVE CANULADA TX20 X 110 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI141.0200.120	CHAVE CANULADA TX20 X 120 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI141.0200.130	CHAVE CANULADA TX20 X 130 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI141.0200.140	CHAVE CANULADA TX20 X 140 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI141.0200.150	CHAVE CANULADA TX20 X 150 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI141.0200.160	CHAVE CANULADA TX20 X 160 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI141.0200.170	CHAVE CANULADA TX20 X 170 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI141.0200.180	CHAVE CANULADA TX20 X 180 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI141.0200.190	CHAVE CANULADA TX20 X 190 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI141.0200.200	CHAVE CANULADA TX20 X 200 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899
TI141.0200.210	CHAVE CANULADA TX20 X 210 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899






Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI141.0200.220	CHAVE CANULADA TX20 X 220 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI141.0200.230	CHAVE CANULADA TX20 X 230 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI141.0200.240	CHAVE CANULADA TX20 X 240 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI141.0200.250	CHAVE CANULADA TX20 X 250 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI141.0200.260	CHAVE CANULADA TX20 X 260 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI141.0200.270	CHAVE CANULADA TX20 X 270 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI141.0200.280	CHAVE CANULADA TX20 X 280 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI141.0200.290	CHAVE CANULADA TX20 X 290 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI141.0200.300	CHAVE CANULADA TX20 X 300 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI141.0200.310	CHAVE CANULADA TX20 X 310 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI141.0200.320	CHAVE CANULADA TX20 X 320 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI141.0200.330	CHAVE CANULADA TX20 X 330 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI141.0200.340	CHAVE CANULADA TX20 X 340 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI141.0200.350	CHAVE CANULADA TX20 X 350 MM	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI160.0001.013	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA PARA PLACAS 8 MM DE LARGURA	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI160.0001.014	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA PARA PLACAS 12 MM DE LARGURA	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI160.0001.015	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA PARA PLACAS 16 MM DE LARGURA	Aço Inox Martensítico ASTM F899	
TI162.0001.002	DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO PARA BLOCO GUIA 2,7	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI162.0001.003	DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO PARA BLOCO GUIA 3,5 e 5,0	Aço Inox Austenítico ASTM F899	


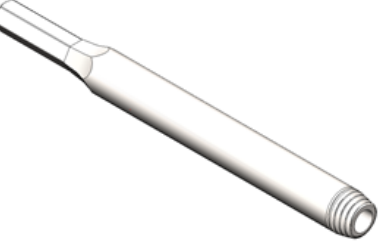
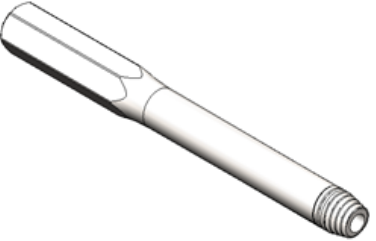
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI162.0001.004	POSICIONADOR TRIANGULAR 80° - 70° - 30°	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI162.0001.005	POSICIONADOR TRIANGULAR 90° - 50° - 40°	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI162.0001.006	POSICIONADOR TRIANGULAR 100° - 60° - 20°	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI162.0001.007	DISPOSITIVO DE MEDIALIZAÇÃO PARA PLACAS PEDIÁTRICAS	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI191.0000.001	MEDIDOR PLANO PARA OSTEOTOMIA 2,7	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI191.0000.002	MEDIDOR PLANO PARA OSTEOTOMIA 3,5 e 5,0	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI192.0000.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO SISTEMA PEDIÁTRICO	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI193.0030.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 30 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI193.0040.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 40 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI193.0050.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 50 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

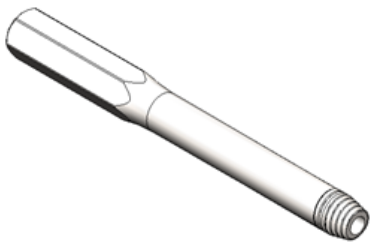
TI193.0060.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 60 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI193.0070.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 70 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI193.0080.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 80 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI193.0090.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 90 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI193.0100.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 100 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI193.0110.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 110 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI193.0120.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 120 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI193.0130.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 130 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI193.0140.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 140 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI193.0150.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE SIMPLES 150 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI242.0000.016	GUIA DE BROCA DUPLO Ø2,0 - COMPRESSÃO NEUTRALIZAÇÃO	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI242.0000.017	GUIA DE BROCA DUPLO Ø2,5 - COMPRESSÃO NEUTRALIZAÇÃO	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI242.0000.018	GUIA DE BROCA DUPLO Ø4,0 - COMPRESSÃO NEUTRALIZAÇÃO	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI242.0000.019	GUIA DE BROCA Ø2,0MM DUPLO - RETO E AV	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI242.0000.020	GUIA DE BROCA Ø2,5MM DUPLO - RETO E AV	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI242.0000.021	GUIA DE BROCA Ø4,0MM DUPLO - RETO E AV	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI242.0003.001	GUIA DUPLO Ø3,2MM / Ø1,7MM ESFÉRICO	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI242.0003.002	GUIA DUPLO Ø3,2MM / Ø1,7MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

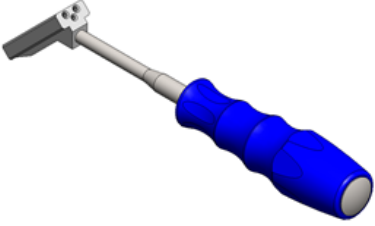







				
TI244.6050.050	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 50 MM M9	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI244.6050.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 60 MM M9	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI244.6050.070	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 70 MM M9	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI244.6050.080	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 80 MM M9	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI244.6050.090	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 90 MM M9	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI244.6050.100	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 100 MM M9	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI244.6050.110	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 110 MM M9	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI244.6050.120	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 120 MM M9	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI244.6050.130	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 130 MM M9	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI244.6050.140	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 140 MM M9	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI244.6050.150	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø5,0 X 150 MM M9	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.1020.030	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 30 MM M4	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.1020.040	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 40 MM M4	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.1020.050	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 50 MM M4	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.1020.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 60 MM M4	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.1020.070	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 70 MM M4	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.1020.080	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 80 MM M4	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.1020.090	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 90 MM M4	Aço Inox Austenítico ASTM F899		

Instrução de Uso

Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

TI245.1020.100	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 100 MM M4	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.1020.110	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 110 MM M4	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.1020.120	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 120 MM M4	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.1020.130	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 130 MM M4	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.1020.140	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 140 MM M4	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.1020.150	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,0 X 150 MM M4	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.2025.030	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 30 MM M5	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.2025.040	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 40 MM M5	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.2025.050	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 50 MM M5	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.2025.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 60 MM M5	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.2025.070	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 70 MM M5	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.2025.080	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 80 MM M5	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.2025.090	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 90 MM M5	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.2025.100	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 100 MM M5	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.2025.110	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 110 MM M5	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.2025.120	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 120 MM M5	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.2025.130	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 130 MM M5	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.2025.140	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 140 MM M5	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI245.2025.150	GUIA ROSCADO PARA BROCA E FIO Ø2,5 X 150 MM M5	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI265.0000.001	BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø3,5MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI265.0000.002	BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø5,0MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899		
TI265.0000.003	BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø2,7MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899		

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma IV - Techimport

			
TI290.2025.016	CAMISA DE REDUÇÃO Ø2,5 - Ø1,6 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI290.2040.025	CAMISA DE REDUÇÃO Ø4,0 - Ø2,5 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI290.2050.025	CAMISA DE REDUÇÃO Ø5,0 - Ø2,5 MM	Aço Inox Austenítico ASTM F899	
TI320.0001.003	Modelador inicial para hastes flexíveis	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI181.0001.003	Cortador de hastes	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI250.0004.002	Alicate intramedular pequeno	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI145.0000.006	Chave de boca para hastes flexíveis	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0000.033	Guia de broca duplo Ø3,2 - Ø4,5	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI130.0027.200	Broca Ø2,7 x 200mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	

INDICAÇÃO E FINALIDADE

Os modelos comerciais que integram o **Instrumental Cirúrgico para Trauma IV - Techimport** 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 da RDC-665

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 – EPP** 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 Cirúrgico para Trauma IV - Techimport é fornecido na condição não esteril, comercializado individualmente em embalagem plastica. As embalagens sao identificadas com uma etiqueta RFID conforme indicação abaixo:

Fabricante: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA - EPP
 R. DO WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 06) - LOTE B-8 - JD ANHANGUEIRA - RIO CLARO - SP
 CNPJ: 1662734000147 - Fone: +55 (19)3527-9500 - SAC: +55 (19)3527-9500
 E.T.: Edson Henrique Silva Wolff - CREA 6270006406 - Instruções de Uso pelo Site <http://www.techimportbr.com.br>

Nome Técnico:
 Nome Comercial:
 Modelo Comercial:
 Registro ANVISA n. _____ Qtd.: _____ un.
 Material:
 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 - Revisão: _____ - 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 – EPP

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