

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport



Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopedico

Nome Comercial: Instrumental Cirúrgico de aço inox CC II – Techimport

Registro ANVISA: 81118460100

Fabricante:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA

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

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

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500

**PRODUTO NÃO ESTÉRIL
ESTERILIZAR ANTES DO USO**

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopedico

Nome Comercial: Instrumental Cirúrgico de aço inox CC II – Techimport

Composto por: Instrumentais

Registro ANVISA: 81118460100

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
TI004.0027.008	BROCA Ø2,0 X 120 MM (ENGATE STRYKER)
TI004.0027.009	BROCA Ø2,0 X 120MM
TI004.0027.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 140 MM
TI004.0035.002	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 16 X 30 MM
TI004.0035.004	BROCA Ø2,5 X 120 MM
TI004.8000.003	BROCA Ø2,0 X 140 MM
TI004.8000.005	BROCA Ø2,4 X 160 MM
TI004.8000.007	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø3,5 MM
TI004.8000.011	BROCA Ø2,7 X 140 MM
TI004.8000.012	BROCA Ø3,5 X 140 MM
TI004.90X0.002	FIO OLIVADO
TI004.90X0.006	BROCA Ø2,0 X 130 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI004.90X0.007	BROCA Ø2,5 X 150 MM
TI005.0017.001	BROCA Ø1,0 X 120 MM
TI005.0020.001	FIO GUIA Ø0,70 X 80,0MM NÃO IMPLANTÁVEL
TI005.0025.001	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 150 MM
TI005.0025.002	BROCA CANULADA Ø1,7 X 120 MM
TI005.0025.003	BROCA CANULADA Ø1,7 X 095 MM
TI005.0025.007	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO RP Ø2,5 MM
TI005.0030.001	FIO GUIA Ø0,90 X 150,0MM NÃO IMPLANTÁVEL
TI005.0030.002	BROCA CANULADA Ø2,0 X 40 X 120 MM
TI005.0030.003	BROCA CANULADA Ø2,0 X 40 X 95 MM
TI005.0030.006	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,0 X 100,0MM
TI005.0035.001	MACHO CANULADO Ø3,5 MM
TI005.0035.002	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO RP Ø3,5 MM
TI005.0040.001	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,2 X 150 MM
TI005.0040.002	BROCA CANULADA Ø2,4 X 40 X 150 MM
TI005.0040.003	BROCA CANULADA Ø2,4 X 40 X 120 MM
TI005.0040.007	MACHO CANULADO Ø4,0 MM
TI005.0040.008	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,0 X120,0MM
TI005.0075.001	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 180 MM
TI005.0075.002	BROCA CANULADA Ø4,0 X 150 MM
TI005.0075.003	BROCA CANULADA Ø4,0 X 120 MM
TI005.0075.007	MACHO CANULADO Ø6,0 MM
TI005.0075.008	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO SUBTALAR Ø7,5
TI005.0075.014	FIO GUIA Ø1,6 X 300,0MM NÃO IMPLANTÁVEL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI005.1020.004	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,8 X 150 MM
TI009.1525.008	FIO POSICIONADOR
TI009.1525.009	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø1,5
TI009.1525.010	BROCA Ø1,1 X 090 MM
TI009.1525.011	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,5 MM
TI012.0025.001	BROCA CANULADA Ø2,5 X 40 X 70 MM
TI013.0020.005	FIO GUIA Ø2,00 X 60,0MM NÃO IMPLANTÁVEL
TI013.0025.005	FIO GUIA Ø2,50 X 60,0MM NÃO IMPLANTÁVEL
TI013.0030.005	FIO GUIA Ø3,00 X 60,0MM NÃO IMPLANTÁVEL
TI120.0007.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 050 MM
TI120.0007.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 060 MM
TI120.0007.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 070 MM
TI120.0007.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 080 MM
TI120.0007.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 090 MM
TI120.0007.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 100 MM
TI120.0007.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 110 MM
TI120.0007.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 120 MM
TI120.0007.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 130 MM
TI120.0007.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 140 MM
TI120.0007.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 150 MM
TI120.0007.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 160 MM
TI120.0007.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 170 MM
TI120.0007.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 180 MM
TI120.0007.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 190 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI120.0007.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 200 MM
TI120.0008.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 050 MM
TI120.0008.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 060 MM
TI120.0008.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 070 MM
TI120.0008.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 080 MM
TI120.0008.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 090 MM
TI120.0008.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 100 MM
TI120.0008.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 110 MM
TI120.0008.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 120 MM
TI120.0008.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 130 MM
TI120.0008.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 140 MM
TI120.0008.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 150 MM
TI120.0008.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 160 MM
TI120.0008.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 170 MM
TI120.0008.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 180 MM
TI120.0008.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 190 MM
TI120.0008.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 200 MM
TI120.0009.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 050 MM
TI120.0009.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 060 MM
TI120.0009.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 070 MM
TI120.0009.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 080 MM
TI120.0009.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 090 MM
TI120.0009.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 100 MM
TI120.0009.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 110 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI120.0009.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 120 MM
TI120.0009.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 130 MM
TI120.0009.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 140 MM
TI120.0009.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 150 MM
TI120.0009.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 160 MM
TI120.0009.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 170 MM
TI120.0009.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 180 MM
TI120.0009.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 190 MM
TI120.0009.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 200 MM
TI120.0010.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,0 X 150 MM
TI120.0010.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,0 X 250 MM
TI120.0011.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 050 MM
TI120.0011.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 060 MM
TI120.0011.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 070 MM
TI120.0011.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 080 MM
TI120.0011.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 090 MM
TI120.0011.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 100 MM
TI120.0011.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 110 MM
TI120.0011.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 120 MM
TI120.0011.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 130 MM
TI120.0011.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 140 MM
TI120.0011.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 150 MM
TI120.0011.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 160 MM
TI120.0011.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 170 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI120.0011.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 180 MM
TI120.0011.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 190 MM
TI120.0011.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 200 MM
TI120.0015.370	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,5 X 370MM
TI120.0016.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 050 MM
TI120.0016.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 060 MM
TI120.0016.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 070 MM
TI120.0016.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 080 MM
TI120.0016.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 090 MM
TI120.0016.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 100 MM
TI120.0016.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 110 MM
TI120.0016.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 120 MM
TI120.0016.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 130 MM
TI120.0016.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 140 MM
TI120.0016.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 150 MM
TI120.0016.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 160 MM
TI120.0016.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 170 MM
TI120.0016.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 180 MM
TI120.0016.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 190 MM
TI120.0016.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 200 MM
TI120.0016.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 210 MM
TI120.0016.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 220 MM
TI120.0016.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 230 MM
TI120.0016.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 240 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI120.0016.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 250 MM
TI120.0016.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 260 MM
TI120.0016.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 270 MM
TI120.0016.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 280 MM
TI120.0016.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 290 MM
TI120.0016.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 300 MM
TI120.0016.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 310 MM
TI120.0016.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 320 MM
TI120.0016.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 330 MM
TI120.0016.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 340 MM
TI120.0016.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 350 MM
TI120.0017.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,7 X 70 MM
TI120.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,0 X 150 MM
TI120.0021.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,1 X 70 MM
TI120.0025.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 200 MM
TI120.0025.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 210 MM
TI120.0025.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 220 MM
TI120.0025.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 230 MM
TI120.0025.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 240 MM
TI120.0025.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 250 MM
TI120.0025.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 260 MM
TI120.0025.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 270 MM
TI120.0025.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 280 MM
TI120.0025.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 290 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI120.0025.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 300 MM
TI120.0025.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 310 MM
TI120.0025.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 320 MM
TI120.0025.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 330 MM
TI120.0025.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 340 MM
TI120.0025.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 350 MM
TI120.0025.360	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 360 MM
TI120.0025.370	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 370 MM
TI120.0025.380	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 380 MM
TI120.0025.390	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 390 MM
TI120.0025.400	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 400 MM
TI120.0025.410	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 410 MM
TI120.0025.420	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 420 MM
TI120.0025.430	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 430 MM
TI120.0025.440	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 440 MM
TI120.0025.450	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,5 X 450 MM
TI120.0026.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,6 X 70 MM
TI120.0030.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 050 MM
TI120.0030.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 060 MM
TI120.0030.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 070 MM
TI120.0030.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 080 MM
TI120.0030.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 090 MM
TI120.0030.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 100 MM
TI120.0030.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 110 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI120.0030.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 120 MM
TI120.0030.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 130 MM
TI120.0030.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 140 MM
TI120.0030.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 150 MM
TI120.0030.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 160 MM
TI120.0030.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 170 MM
TI120.0030.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 180 MM
TI120.0030.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 190 MM
TI120.0030.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 200 MM
TI120.0030.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 210 MM
TI120.0030.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 220 MM
TI120.0030.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 230 MM
TI120.0030.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 240 MM
TI120.0030.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 250 MM
TI120.0030.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 260 MM
TI120.0030.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 270 MM
TI120.0030.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 280 MM
TI120.0030.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 290 MM
TI120.0030.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 300 MM
TI120.0030.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 310 MM
TI120.0030.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 320 MM
TI120.0030.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 330 MM
TI120.0030.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 340 MM
TI120.0030.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 350 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI120.0032.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 250 MM
TI120.0032.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 260 MM
TI120.0032.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 270 MM
TI120.0032.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 280 MM
TI120.0032.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 290 MM
TI120.0032.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 300 MM
TI120.0032.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 310 MM
TI120.0032.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 320 MM
TI120.0032.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 330 MM
TI120.0032.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 340 MM
TI120.0032.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 350 MM
TI120.0032.360	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 360 MM
TI120.0032.370	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 370 MM
TI120.0032.380	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 380 MM
TI120.0032.390	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 390 MM
TI120.0032.400	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 400 MM
TI120.0032.410	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 410 MM
TI120.0032.420	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 420 MM
TI120.0032.430	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 430 MM
TI120.0032.440	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 440 MM
TI120.0032.450	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 450 MM
TI120.0032.460	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 460 MM
TI120.0032.470	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 470 MM
TI120.0032.480	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 480 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI120.0032.490	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 490 MM
TI120.0032.500	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 500 MM
TI120.0032.510	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 510 MM
TI120.0032.520	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 520 MM
TI120.0032.530	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 530 MM
TI120.0032.540	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 540 MM
TI120.0032.550	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 550 MM
TI120.0032.600	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 600 MM
TI120.0032.650	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 650 MM
TI120.0032.700	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 700 MM
TI120.0032.750	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 750 MM
TI120.0032.800	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,2 X 800 MM
TI120.1016.045	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL COM STOP Ø1,6 X 45MM
TI121.0011.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 050 MM
TI121.0011.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 060 MM
TI121.0011.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 070 MM
TI121.0011.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 080 MM
TI121.0011.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 090 MM
TI121.0011.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 100 MM
TI121.0011.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 110 MM
TI121.0011.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 120 MM
TI121.0011.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 130 MM
TI121.0011.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 140 MM
TI121.0011.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 150 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI121.0011.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 160 MM
TI121.0011.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 170 MM
TI121.0011.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 180 MM
TI121.0011.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 190 MM
TI121.0011.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 200 MM
TI121.0016.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 100 MM
TI121.0016.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 110 MM
TI121.0016.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 120 MM
TI121.0016.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 130 MM
TI121.0016.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 140 MM
TI121.0016.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 150 MM
TI121.0016.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 160 MM
TI121.0016.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 170 MM
TI121.0016.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 180 MM
TI121.0016.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 190 MM
TI121.0016.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 200 MM
TI121.0016.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 210 MM
TI121.0016.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 220 MM
TI121.0016.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 230 MM
TI121.0016.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 240 MM
TI121.0016.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 250 MM
TI121.0016.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 260 MM
TI121.0016.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 270 MM
TI121.0016.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 280 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI121.0016.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 290 MM
TI121.0016.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 300 MM
TI121.0016.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 310 MM
TI121.0016.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 320 MM
TI121.0016.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 330 MM
TI121.0016.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 340 MM
TI121.0016.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,6 X 350 MM
TI121.0020.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 100 MM
TI121.0020.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 110 MM
TI121.0020.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 120 MM
TI121.0020.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 130 MM
TI121.0020.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 140 MM
TI121.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 150 MM
TI121.0020.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 160 MM
TI121.0020.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 170 MM
TI121.0020.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 180 MM
TI121.0020.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 190 MM
TI121.0020.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 200 MM
TI121.0020.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 210 MM
TI121.0020.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 220 MM
TI121.0020.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 230 MM
TI121.0020.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 240 MM
TI121.0020.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 250 MM
TI121.0020.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 260 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI121.0020.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 270 MM
TI121.0020.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 280 MM
TI121.0020.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 290 MM
TI121.0020.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 300 MM
TI121.0020.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 310 MM
TI121.0020.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 320 MM
TI121.0020.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 330 MM
TI121.0020.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 340 MM
TI121.0020.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,0 X 350 MM
TI121.0025.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 100 MM
TI121.0025.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 110 MM
TI121.0025.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 120 MM
TI121.0025.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 130 MM
TI121.0025.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 140 MM
TI121.0025.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 150 MM
TI121.0025.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 160 MM
TI121.0025.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 170 MM
TI121.0025.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 180 MM
TI121.0025.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 190 MM
TI121.0025.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 200 MM
TI121.0025.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 210 MM
TI121.0025.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 220 MM
TI121.0025.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 230 MM
TI121.0025.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 240 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI121.0025.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 250 MM
TI121.0025.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 260 MM
TI121.0025.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 270 MM
TI121.0025.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 280 MM
TI121.0025.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 290 MM
TI121.0025.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 300 MM
TI121.0025.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 310 MM
TI121.0025.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 320 MM
TI121.0025.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 330 MM
TI121.0025.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 340 MM
TI121.0025.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 350 MM
TI121.0030.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 100 MM
TI121.0030.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 110 MM
TI121.0030.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 120 MM
TI121.0030.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 130 MM
TI121.0030.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 140 MM
TI121.0030.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 150 MM
TI121.0030.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 160 MM
TI121.0030.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 170 MM
TI121.0030.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 180 MM
TI121.0030.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 190 MM
TI121.0030.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 200 MM
TI121.0030.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 210 MM
TI121.0030.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 220 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI121.0030.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 230 MM
TI121.0030.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 240 MM
TI121.0030.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 250 MM
TI121.0030.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 260 MM
TI121.0030.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 270 MM
TI121.0030.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 280 MM
TI121.0030.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 290 MM
TI121.0030.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 300 MM
TI121.0030.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 310 MM
TI121.0030.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 320 MM
TI121.0030.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 330 MM
TI121.0030.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 340 MM
TI121.0030.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 350 MM
TI121.0030.360	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 360 MM
TI121.0030.370	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 370 MM
TI121.0030.380	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 380 MM
TI121.0030.390	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 390 MM
TI121.0030.400	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 400 MM
TI121.0032.400	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 400 MM
TI121.0032.420	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 420 MM
TI121.0032.440	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 440 MM
TI121.0032.460	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 460 MM
TI121.0032.480	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 480 MM
TI121.0032.500	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 500 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI121.0032.520	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 520 MM
TI121.0032.540	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 540 MM
TI121.0032.560	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 560 MM
TI121.0032.580	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 580 MM
TI121.0032.600	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 600 MM
TI121.0032.620	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 620 MM
TI121.0032.640	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 640 MM
TI121.0032.660	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 660 MM
TI121.0032.680	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 680 MM
TI121.0032.700	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 700 MM
TI121.0032.720	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 720 MM
TI121.0032.740	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 740 MM
TI121.0032.760	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 760 MM
TI121.0032.780	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 780 MM
TI121.0032.800	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 800 MM
TI121.0032.820	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 820 MM
TI121.0032.840	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 840 MM
TI121.0032.860	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 860 MM
TI121.0032.880	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 880 MM
TI121.0032.900	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,2 X 900 MM
TI122.0011.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 10 X 90 MM
TI122.0011.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 15 X 90 MM
TI122.0011.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 20 X 90 MM
TI122.0011.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 25 X 90 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI122.0011.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 30 X 90 MM
TI122.0011.035	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 35 X 90 MM
TI122.0011.040	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 40 X 90 MM
TI122.0020.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,0 X 10 X 50MM
TI122.0020.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,0 X 15 X 50MM
TI122.0020.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,0 X 20 X 50MM
TI122.0020.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,0 X 25 X 50MM
TI122.0020.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,0 X 30 X 50MM
TI122.0025.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5 X 10 X 50MM
TI122.0025.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5 X 15 X 50MM
TI122.0025.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5 X 20 X 50MM
TI122.0025.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5 X 25 X 50MM
TI122.0025.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5 X 30 X 50MM
TI122.0025.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5X 300MM
TI122.0030.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø3,0 X 10 X 50MM
TI122.0030.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø3,0 X 15 X 50MM
TI122.0030.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø3,0 X 20 X 50MM
TI122.0030.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø3,0 X 25 X 50MM
TI122.0030.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø3,0 X 30 X 50MM
TI122.0032.900	FIO - GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 1050 MM
TI122.2020.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,0 X 10 X 50MM
TI122.2020.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,0 X 15 X 50MM
TI122.2020.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,0 X 20 X 50MM
TI122.2020.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,0 X 25 X 50MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI122.2020.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,0 X 30 X 50MM
TI122.2025.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,5 X 10 X 50MM
TI122.2025.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,5 X 15 X 50MM
TI122.2025.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,5 X 20 X 50MM
TI122.2025.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,5 X 25 X 50MM
TI122.2025.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,5 X 30 X 50MM
TI122.2028.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 10 X 200 MM
TI122.2028.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 15 X 200 MM
TI122.2028.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 20 X 200 MM
TI122.2028.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 25 X 200 MM
TI122.2028.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 30 X 200 MM
TI122.2028.035	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 35 X 200 MM
TI122.2028.040	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 40 X 200 MM
TI122.2028.045	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 45 X 200 MM
TI122.2028.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 50 X 200 MM
TI122.2030.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø3,0 X 10 X 50MM
TI122.2030.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø3,0 X 15 X 50MM
TI122.2030.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø3,0 X 20 X 50MM
TI122.2030.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø3,0 X 25 X 50MM
TI122.2030.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø3,0 X 30 X 50MM
TI122.3239.685	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø3,2 X Ø3,9 X 685 MM
TI124.0032.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 200 MM
TI124.0032.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 220 MM
TI124.0032.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 240 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI124.0032.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 260 MM
TI124.0032.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 280 MM
TI124.0032.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 300 MM
TI124.0032.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 320 MM
TI124.0032.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 340 MM
TI124.0032.360	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 360 MM
TI124.0032.380	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 380 MM
TI124.0032.400	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 400 MM
TI124.0032.420	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 420 MM
TI124.0032.440	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 440 MM
TI124.0032.460	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 460 MM
TI124.0032.480	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 480 MM
TI124.0032.500	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 500 MM
TI124.0032.520	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 520 MM
TI124.0032.540	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 540 MM
TI124.0032.560	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 560 MM
TI124.0032.580	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 580 MM
TI124.0032.600	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO CURVO Ø3,2 X 600 MM
TI125.0020.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 100 MM
TI125.0020.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 110 MM
TI125.0020.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 120 MM
TI125.0020.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 130 MM
TI125.0020.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 140 MM
TI125.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 150 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI125.0020.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 160 MM
TI125.0020.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 170 MM
TI125.0020.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 180 MM
TI125.0020.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 190 MM
TI125.0020.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 200 MM
TI125.0020.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 210 MM
TI125.0020.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 220 MM
TI125.0020.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 230 MM
TI125.0020.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 240 MM
TI125.0020.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 250 MM
TI125.0020.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 260 MM
TI125.0020.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 270 MM
TI125.0020.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 280 MM
TI125.0020.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 290 MM
TI125.0020.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 300 MM
TI125.0020.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 310 MM
TI125.0020.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 320 MM
TI125.0020.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 330 MM
TI125.0020.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 340 MM
TI125.0020.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,0 X 350 MM
TI125.0025.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 100 MM
TI125.0025.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 110 MM
TI125.0025.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 120 MM
TI125.0025.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 130 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI125.0025.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 140 MM
TI125.0025.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 150 MM
TI125.0025.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 160 MM
TI125.0025.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 170 MM
TI125.0025.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 180 MM
TI125.0025.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 190 MM
TI125.0025.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 200 MM
TI125.0025.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 210 MM
TI125.0025.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 220 MM
TI125.0025.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 230 MM
TI125.0025.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 240 MM
TI125.0025.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 250 MM
TI125.0025.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 260 MM
TI125.0025.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 270 MM
TI125.0025.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 280 MM
TI125.0025.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 290 MM
TI125.0025.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 300 MM
TI125.0025.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 310 MM
TI125.0025.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 320 MM
TI125.0025.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 330 MM
TI125.0025.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 340 MM
TI125.0025.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO PONTA PÁ Ø2,5 X 350 MM
TI127.2009.070	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 70MM STOP Ø0,9 X 12MM
TI127.2009.110	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 110MM STOP Ø0,9 X 12MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI127.2013.110	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 110MM STOP Ø1,3 X 15MM
TI127.2015.110	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 110MM STOP Ø1,5 X 15MM
TI127.3024.160	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 160MM STOP Ø2,4 X 18MM
TI127.3024.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,4 X 18MM
TI127.3029.160	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 160MM STOP Ø2,9 X 18MM
TI127.3029.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,9 X 18MM
TI130.0000.009	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - MINI
TI130.0000.013	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - MINI
TI130.0000.015	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - MINI
TI130.0000.021	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - MINI
TI130.0000.024	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - MINI
TI130.0000.029	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - MINI
TI130.0000.109	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - CURTA
TI130.0000.113	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - CURTA
TI130.0000.115	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - CURTA
TI130.0000.121	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - CURTA
TI130.0000.124	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - CURTA
TI130.0000.129	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - CURTA
TI130.0000.209	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - STD
TI130.0000.213	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - STD
TI130.0000.215	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - STD
TI130.0000.221	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - STD
TI130.0000.224	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - STD
TI130.0000.229	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - STD

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0000.309	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - LONGA
TI130.0000.313	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - LONGA
TI130.0000.315	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - LONGA
TI130.0000.321	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - LONGA
TI130.0000.324	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - LONGA
TI130.0000.329	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - LONGA
TI130.0009.070	BROCA Ø0,9 X 070 MM ENGATE AO
TI130.0010.070	BROCA Ø1,0 X 070 MM
TI130.0010.090	BROCA Ø1,0 X 090 MM
TI130.0010.100	BROCA Ø1,0 X 100 MM ENGATE AO
TI130.0010.110	BROCA Ø1,0 X 110 MM
TI130.0010.130	BROCA Ø1,0 X 130 MM
TI130.0010.150	BROCA Ø1,0 X 150 MM
TI130.0011.070	BROCA Ø1,1 X 070 MM
TI130.0011.090	BROCA Ø1,1 X 090 MM
TI130.0011.110	BROCA Ø1,1 X 110 MM
TI130.0011.130	BROCA Ø1,1 X 130 MM
TI130.0011.150	BROCA Ø1,1 X 150 MM
TI130.0012.070	BROCA Ø1,2 X 070 MM ENGATE AO
TI130.0012.090	BROCA Ø1,2 X 090 MM
TI130.0012.110	BROCA Ø1,2 X 110 MM
TI130.0012.130	BROCA Ø1,2 X 130 MM
TI130.0012.150	BROCA Ø1,2 X 150 MM
TI130.0013.070	BROCA Ø1,3 X 070 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0013.090	BROCA Ø1,3 X 090 MM
TI130.0013.110	BROCA Ø1,3 X 110 MM
TI130.0013.130	BROCA Ø1,3 X 130 MM
TI130.0013.150	BROCA Ø1,3 X 150 MM
TI130.0014.070	BROCA Ø1,4 X 070 MM
TI130.0014.090	BROCA Ø1,4 X 090 MM
TI130.0014.110	BROCA Ø1,4 X 110 MM
TI130.0014.130	BROCA Ø1,4 X 130 MM
TI130.0014.150	BROCA Ø1,4 X 150 MM
TI130.0015.070	BROCA Ø1,5 X 070 MM
TI130.0015.090	BROCA Ø1,5 X 090 MM
TI130.0015.110	BROCA Ø1,5 X 110 MM
TI130.0015.120	BROCA Ø1,5 X 120 MM ENGATE AO
TI130.0015.130	BROCA Ø1,5 X 130 MM
TI130.0015.150	BROCA Ø1,5 X 150 MM
TI130.0015.200	BROCA Ø1,5 X 120 MM
TI130.0016.070	BROCA Ø1,6 X 070 MM
TI130.0016.090	BROCA Ø1,6 X 090 MM
TI130.0016.110	BROCA Ø1,6 X 110 MM
TI130.0016.130	BROCA Ø1,6 X 130 MM
TI130.0016.150	BROCA Ø1,6 X 150 MM
TI130.0017.070	BROCA Ø1,7 X 070 MM
TI130.0017.090	BROCA Ø1,7 X 090 MM
TI130.0017.110	BROCA Ø1,7 X 110 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0017.130	BROCA Ø1,7 X 130 MM
TI130.0017.150	BROCA Ø1,7 X 150 MM
TI130.0018.070	BROCA Ø1,8 X 070 MM
TI130.0018.090	BROCA Ø1,8 X 090 MM
TI130.0018.110	BROCA Ø1,8 X 110 MM
TI130.0018.130	BROCA Ø1,8 X 130 MM
TI130.0018.150	BROCA Ø1,8 X 150 MM
TI130.0019.070	BROCA Ø1,9 X 070 MM
TI130.0019.090	BROCA Ø1,9 X 090 MM
TI130.0019.110	BROCA Ø1,9 X 110 MM
TI130.0019.130	BROCA Ø1,9 X 130 MM
TI130.0019.150	BROCA Ø1,9 X 150 MM
TI130.0020.070	BROCA Ø2,0 X 070 MM
TI130.0020.080	BROCA Ø2,0 X 080 MM ENGATE AO
TI130.0020.090	BROCA Ø2,0 X 090 MM
TI130.0020.100	BROCA Ø2,0 X 100 MM
TI130.0020.110	BROCA Ø2,0 X 110 MM
TI130.0020.130	BROCA Ø2,0 X 130 MM
TI130.0020.150	BROCA Ø2,0 X 150 MM
TI130.0021.070	BROCA Ø2,1 X 070 MM
TI130.0021.090	BROCA Ø2,1 X 090 MM
TI130.0021.110	BROCA Ø2,1 X 110 MM
TI130.0021.120	BROCA Ø2,1 X 120 MM
TI130.0021.130	BROCA Ø2,1 X 130 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0021.150	BROCA Ø2,1 X 150 MM
TI130.0022.070	BROCA Ø2,2 X 070 MM
TI130.0022.090	BROCA Ø2,2 X 090 MM
TI130.0022.110	BROCA Ø2,2 X 110 MM
TI130.0022.130	BROCA Ø2,2 X 130 MM
TI130.0022.150	BROCA Ø2,2 X 150 MM
TI130.0023.070	BROCA Ø2,3 X 070 MM
TI130.0023.090	BROCA Ø2,3 X 090 MM
TI130.0023.110	BROCA Ø2,3 X 110 MM
TI130.0023.130	BROCA Ø2,3 X 130 MM
TI130.0023.150	BROCA Ø2,3 X 150 MM
TI130.0024.070	BROCA Ø2,4 X 070 MM
TI130.0024.090	BROCA Ø2,4 X 090 MM
TI130.0024.110	BROCA Ø2,4 X 110 MM
TI130.0024.130	BROCA Ø2,4 X 130 MM
TI130.0024.150	BROCA Ø2,4 X 150 MM
TI130.0024.180	BROCA Ø2,4 X 180 MM
TI130.0025.070	BROCA Ø2,5 X 070 MM
TI130.0025.080	BROCA Ø2,5 X 080 MM ENGATE AO
TI130.0025.090	BROCA Ø2,5 X 090 MM
TI130.0025.100	BROCA Ø2,5 X 100 MM
TI130.0025.110	BROCA Ø2,5 X 110 MM
TI130.0025.130	BROCA Ø2,5 X 130 MM
TI130.0025.150	BROCA Ø2,5 X 150 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0025.160	BROCA Ø2,5 X 160 MM
TI130.0025.170	BROCA Ø2,5 X 170 MM
TI130.0025.180	BROCA Ø2,5 X 180 MM
TI130.0025.190	BROCA Ø2,5 X 190 MM
TI130.0025.200	BROCA Ø2,5 X 200 MM
TI130.0025.210	BROCA Ø2,5 X 210 MM
TI130.0025.220	BROCA Ø2,5 X 220 MM
TI130.0025.230	BROCA Ø2,5 X 230 MM
TI130.0025.240	BROCA Ø2,5 X 240 MM
TI130.0025.250	BROCA Ø2,5 X 250 MM
TI130.0025.260	BROCA Ø2,5 X 260 MM
TI130.0025.270	BROCA Ø2,5 X 270 MM
TI130.0025.280	BROCA Ø2,5 X 280 MM
TI130.0025.290	BROCA Ø2,5 X 290 MM
TI130.0025.300	BROCA Ø2,5 X 300 MM
TI130.0025.310	BROCA Ø2,5 X 310 MM
TI130.0025.320	BROCA Ø2,5 X 320 MM
TI130.0025.330	BROCA Ø2,5 X 330 MM
TI130.0025.340	BROCA Ø2,5 X 340 MM
TI130.0025.350	BROCA Ø2,5 X 350 MM
TI130.0025.360	BROCA Ø2,5 X 360 MM
TI130.0025.370	BROCA Ø2,5 X 370 MM
TI130.0025.380	BROCA Ø2,5 X 380 MM
TI130.0025.390	BROCA Ø2,5 X 390 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0025.400	BROCA Ø2,5 X 400 MM
TI130.0026.070	BROCA Ø2,6 X 070 MM
TI130.0026.090	BROCA Ø2,6 X 090 MM
TI130.0026.110	BROCA Ø2,6 X 110 MM
TI130.0026.130	BROCA Ø2,6 X 130 MM
TI130.0026.150	BROCA Ø2,6 X 150 MM
TI130.0027.070	BROCA Ø2,7 X 070 MM
TI130.0027.090	BROCA Ø2,7 X 090 MM
TI130.0027.110	BROCA Ø2,7 X 110 MM
TI130.0027.120	BROCA Ø2,7 X 120 MM
TI130.0027.130	BROCA Ø2,7 X 130 MM
TI130.0027.150	BROCA Ø2,7 X 150 MM
TI130.0027.200	BROCA Ø2,7 X 200MM
TI130.0028.070	BROCA Ø2,8 X 070 MM
TI130.0028.090	BROCA Ø2,8 X 090 MM
TI130.0028.110	BROCA Ø2,8 X 110 MM
TI130.0028.130	BROCA Ø2,8 X 130 MM
TI130.0028.150	BROCA Ø2,8 X 150 MM
TI130.0029.070	BROCA Ø2,9 X 070 MM
TI130.0029.090	BROCA Ø2,9 X 090 MM
TI130.0029.110	BROCA Ø2,9 X 110 MM
TI130.0029.130	BROCA Ø2,9 X 130 MM
TI130.0029.150	BROCA Ø2,9 X 150 MM
TI130.0030.080	BROCA Ø3,0 X 080 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0030.100	BROCA Ø3,0 X 100 MM
TI130.0030.130	BROCA Ø3,0 X 130 MM
TI130.0030.160	BROCA Ø3,0 X 160 MM
TI130.0030.180	BROCA Ø3,0 X 180 MM
TI130.0030.200	BROCA Ø3,0 X 200 MM
TI130.0031.080	BROCA Ø3,1 X 080 MM
TI130.0031.100	BROCA Ø3,1 X 100 MM
TI130.0031.130	BROCA Ø3,1 X 130 MM
TI130.0031.160	BROCA Ø3,1 X 160 MM
TI130.0031.180	BROCA Ø3,1 X 180 MM
TI130.0031.200	BROCA Ø3,1 X 200 MM
TI130.0032.080	BROCA Ø3,2 X 080 MM
TI130.0032.100	BROCA Ø3,2 X 100 MM
TI130.0032.130	BROCA Ø3,2 X 130 MM
TI130.0032.160	BROCA Ø3,2 X 160 MM
TI130.0032.180	BROCA Ø3,2 X 180 MM
TI130.0032.200	BROCA Ø3,2 X 200 MM
TI130.0033.080	BROCA Ø3,3 X 080 MM
TI130.0033.100	BROCA Ø3,3 X 100 MM
TI130.0033.130	BROCA Ø3,3 X 130 MM
TI130.0033.160	BROCA Ø3,3 X 160 MM
TI130.0033.180	BROCA Ø3,3 X 180 MM
TI130.0033.200	BROCA Ø3,3 X 200 MM
TI130.0034.080	BROCA Ø3,4 X 080 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0034.100	BROCA Ø3,4 X 100 MM
TI130.0034.130	BROCA Ø3,4 X 130 MM
TI130.0034.160	BROCA Ø3,4 X 160 MM
TI130.0034.180	BROCA Ø3,4 X 180 MM
TI130.0034.200	BROCA Ø3,4 X 200 MM
TI130.0035.080	BROCA Ø3,5 X 080 MM
TI130.0035.100	BROCA Ø3,5 X 100 MM
TI130.0035.120	BROCA Ø3,5 X 120 MM
TI130.0035.130	BROCA Ø3,5 X 130 MM
TI130.0035.160	BROCA Ø3,5 X 160 MM
TI130.0035.180	BROCA Ø3,5 X 180 MM
TI130.0035.200	BROCA Ø3,5 X 200 MM
TI130.0036.080	BROCA Ø3,6 X 080 MM
TI130.0036.100	BROCA Ø3,6 X 100 MM
TI130.0036.130	BROCA Ø3,6 X 130 MM
TI130.0036.160	BROCA Ø3,6 X 160 MM
TI130.0036.180	BROCA Ø3,6 X 180 MM
TI130.0036.200	BROCA Ø3,6 X 200 MM
TI130.0037.080	BROCA Ø3,7 X 080 MM
TI130.0037.100	BROCA Ø3,7 X 100 MM
TI130.0037.110	BROCA Ø3,7 X 110 MM
TI130.0037.120	BROCA Ø3,7 X 120 MM
TI130.0037.130	BROCA Ø3,7 X 130 MM
TI130.0037.140	BROCA Ø3,7 X 140 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0037.150	BROCA Ø3,7 X 150 MM
TI130.0037.160	BROCA Ø3,7 X 160 MM
TI130.0037.170	BROCA Ø3,7 X 170 MM
TI130.0037.180	BROCA Ø3,7 X 180 MM
TI130.0037.190	BROCA Ø3,7 X 190 MM
TI130.0037.200	BROCA Ø3,7 X 200 MM
TI130.0038.080	BROCA Ø3,8 X 080 MM
TI130.0038.100	BROCA Ø3,8 X 100 MM
TI130.0038.130	BROCA Ø3,8 X 130 MM
TI130.0038.160	BROCA Ø3,8 X 160 MM
TI130.0038.180	BROCA Ø3,8 X 180 MM
TI130.0038.200	BROCA Ø3,8 X 200 MM
TI130.0039.080	BROCA Ø3,9 X 080 MM
TI130.0039.100	BROCA Ø3,9 X 100 MM
TI130.0039.130	BROCA Ø3,9 X 130 MM
TI130.0039.160	BROCA Ø3,9 X 160 MM
TI130.0039.180	BROCA Ø3,9 X 180 MM
TI130.0039.200	BROCA Ø3,9 X 200 MM
TI130.0040.100	BROCA Ø4,0 X 100 MM
TI130.0040.130	BROCA Ø4,0 X 130 MM
TI130.0040.150	BROCA Ø4,0 X 150 MM
TI130.0040.160	BROCA Ø4,0 X 160 MM
TI130.0040.170	BROCA Ø4,0 X 170 MM
TI130.0040.180	BROCA Ø4,0 X 180 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0040.190	BROCA Ø4,0 X 190 MM
TI130.0040.200	BROCA Ø4,0 X 200 MM
TI130.0040.210	BROCA Ø4,0 X 210 MM
TI130.0040.220	BROCA Ø4,0 X 220 MM
TI130.0040.230	BROCA Ø4,0 X 230 MM
TI130.0040.240	BROCA Ø4,0 X 240 MM
TI130.0040.250	BROCA Ø4,0 X 250 MM
TI130.0040.260	BROCA Ø4,0 X 260 MM
TI130.0040.270	BROCA Ø4,0 X 270 MM
TI130.0040.280	BROCA Ø4,0 X 280 MM
TI130.0040.290	BROCA Ø4,0 X 290 MM
TI130.0040.300	BROCA Ø4,0 X 300 MM
TI130.0040.310	BROCA Ø4,0 X 310 MM
TI130.0040.320	BROCA Ø4,0 X 320 MM
TI130.0040.330	BROCA Ø4,0 X 330 MM
TI130.0040.340	BROCA Ø4,0 X 340 MM
TI130.0040.350	BROCA Ø4,0 X 350 MM
TI130.0040.360	BROCA Ø4,0 X 360 MM
TI130.0040.370	BROCA Ø4,0 X 370 MM
TI130.0040.380	BROCA Ø4,0 X 380 MM
TI130.0040.390	BROCA Ø4,0 X 390 MM
TI130.0040.400	BROCA Ø4,0 X 400 MM
TI130.0040.410	BROCA Ø4,0 X 410 MM
TI130.0040.420	BROCA Ø4,0 X 420 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0040.430	BROCA Ø4,0 X 430 MM
TI130.0040.440	BROCA Ø4,0 X 440 MM
TI130.0040.450	BROCA Ø4,0 X 450 MM
TI130.0041.100	BROCA Ø4,1 X 100 MM
TI130.0041.130	BROCA Ø4,1 X 130 MM
TI130.0041.160	BROCA Ø4,1 X 160 MM
TI130.0041.200	BROCA Ø4,1 X 200 MM
TI130.0042.100	BROCA Ø4,2 X 100 MM
TI130.0042.130	BROCA Ø4,2 X 130 MM
TI130.0042.150	BROCA Ø4,2 X 150 MM
TI130.0042.160	BROCA Ø4,2 X 160 MM
TI130.0042.170	BROCA Ø4,2 X 170 MM
TI130.0042.180	BROCA Ø4,2 X 180 MM
TI130.0042.190	BROCA Ø4,2 X 190 MM
TI130.0042.200	BROCA Ø4,2 X 200 MM
TI130.0042.210	BROCA Ø4,2 X 210 MM
TI130.0042.220	BROCA Ø4,2 X 220 MM
TI130.0042.230	BROCA Ø4,2 X 230 MM
TI130.0042.240	BROCA Ø4,2 X 240 MM
TI130.0042.250	BROCA Ø4,2 X 250 MM
TI130.0042.260	BROCA Ø4,2 X 260 MM
TI130.0042.270	BROCA Ø4,2 X 270 MM
TI130.0042.280	BROCA Ø4,2 X 280 MM
TI130.0042.290	BROCA Ø4,2 X 290 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0042.300	BROCA Ø4,2 X 300 MM
TI130.0042.310	BROCA Ø4,2 X 310 MM
TI130.0042.320	BROCA Ø4,2 X 320 MM
TI130.0042.330	BROCA Ø4,2 X 330 MM
TI130.0042.340	BROCA Ø4,2 X 340 MM
TI130.0042.350	BROCA Ø4,2 X 350 MM
TI130.0042.360	BROCA Ø4,2 X 360 MM
TI130.0042.370	BROCA Ø4,2 X 370 MM
TI130.0042.380	BROCA Ø4,2 X 380 MM
TI130.0042.390	BROCA Ø4,2 X 390 MM
TI130.0042.400	BROCA Ø4,2 X 400 MM
TI130.0042.410	BROCA Ø4,2 X 410 MM
TI130.0042.420	BROCA Ø4,2 X 420 MM
TI130.0042.430	BROCA Ø4,2 X 430 MM
TI130.0042.440	BROCA Ø4,2 X 440 MM
TI130.0042.450	BROCA Ø4,2 X 450 MM
TI130.0042.460	BROCA Ø4,2 X 460 MM
TI130.0042.470	BROCA Ø4,2 X 470 MM
TI130.0042.480	BROCA Ø4,2 X 480 MM
TI130.0042.490	BROCA Ø4,2 X 490 MM
TI130.0042.500	BROCA Ø4,2 X 500 MM
TI130.0043.100	BROCA Ø4,3 X 100 MM
TI130.0043.130	BROCA Ø4,3 X 130 MM
TI130.0043.160	BROCA Ø4,3 X 160 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0043.200	BROCA Ø4,3 X 200 MM
TI130.0044.100	BROCA Ø4,4 X 100 MM
TI130.0044.130	BROCA Ø4,4 X 130 MM
TI130.0044.160	BROCA Ø4,4 X 160 MM
TI130.0044.200	BROCA Ø4,4 X 200 MM
TI130.0045.100	BROCA Ø4,5 X 100 MM
TI130.0045.130	BROCA Ø4,5 X 130 MM
TI130.0045.160	BROCA Ø4,5 X 160 MM
TI130.0045.200	BROCA Ø4,5 X 200 MM
TI130.0046.100	BROCA Ø4,6 X 100 MM
TI130.0046.130	BROCA Ø4,6 X 130 MM
TI130.0046.160	BROCA Ø4,6 X 160 MM
TI130.0046.200	BROCA Ø4,6 X 200 MM
TI130.0047.100	BROCA Ø4,7 X 100 MM
TI130.0047.130	BROCA Ø4,7 X 130 MM
TI130.0047.160	BROCA Ø4,7 X 160 MM
TI130.0047.200	BROCA Ø4,7 X 200 MM
TI130.0048.100	BROCA Ø4,8 X 100 MM
TI130.0048.130	BROCA Ø4,8 X 130 MM
TI130.0048.160	BROCA Ø4,8 X 160 MM
TI130.0048.200	BROCA Ø4,8 X 200 MM
TI130.0049.100	BROCA Ø4,9 X 100 MM
TI130.0049.130	BROCA Ø4,9 X 130 MM
TI130.0049.160	BROCA Ø4,9 X 160 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0049.200	BROCA Ø4,9 X 200 MM
TI130.0050.100	BROCA Ø5,0 X 100 MM
TI130.0050.130	BROCA Ø5,0 X 130 MM
TI130.0050.160	BROCA Ø5,0 X 160 MM
TI130.0050.200	BROCA Ø5,0 X 200 MM
TI130.0055.100	BROCA Ø5,5 X 100 MM
TI130.0055.130	BROCA Ø5,5 X 130 MM
TI130.0055.160	BROCA Ø5,5 X 160 MM
TI130.0055.200	BROCA Ø5,5 X 200 MM
TI130.0060.100	BROCA Ø6,0 X 100 MM
TI130.0060.130	BROCA Ø6,0 X 130 MM
TI130.0060.160	BROCA Ø6,0 X 160 MM
TI130.0060.200	BROCA Ø6,0 X 200 MM
TI130.0065.100	BROCA Ø6,5 X 100 MM
TI130.0065.130	BROCA Ø6,5 X 130 MM
TI130.0065.160	BROCA Ø6,5 X 160 MM
TI130.0065.200	BROCA Ø6,5 X 200 MM
TI130.0070.100	BROCA Ø7,0 X 100 MM
TI130.0070.130	BROCA Ø7,0 X 130 MM
TI130.0070.160	BROCA Ø7,0 X 160 MM
TI130.0070.200	BROCA Ø7,0 X 200 MM
TI130.0075.100	BROCA Ø7,5 X 100 MM
TI130.0075.130	BROCA Ø7,5 X 130 MM
TI130.0075.160	BROCA Ø7,5 X 160 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0075.200	BROCA Ø7,5 X 200 MM
TI130.0080.100	BROCA Ø8,0 X 100 MM
TI130.0080.130	BROCA Ø8,0 X 130 MM
TI130.0080.160	BROCA Ø8,0 X 160 MM
TI130.0080.200	BROCA Ø8,0 X 200 MM
TI130.1012.050	BROCA Ø1,2 X 050 MM
TI130.1012.060	BROCA Ø1,2 X 060 MM
TI130.1012.070	BROCA Ø1,2 X 070 MM
TI130.1012.080	BROCA Ø1,2 X 080 MM
TI130.1012.090	BROCA Ø1,2 X 090 MM
TI130.1012.100	BROCA Ø1,2 X 100 MM
TI130.1012.110	BROCA Ø1,2 X 110 MM
TI130.1012.120	BROCA Ø1,2 X 120 MM
TI130.1012.130	BROCA Ø1,2 X 130 MM
TI130.1012.140	BROCA Ø1,2 X 140 MM
TI130.1012.150	BROCA Ø1,2 X 150 MM
TI130.1015.050	BROCA Ø1,5 X 050 MM
TI130.1015.060	BROCA Ø1,5 X 060 MM
TI130.1015.070	BROCA Ø1,5 X 070 MM
TI130.1015.080	BROCA Ø1,5 X 080 MM
TI130.1015.090	BROCA Ø1,5 X 090 MM
TI130.1015.100	BROCA Ø1,5 X 100 MM
TI130.1015.110	BROCA Ø1,5 X 110 MM
TI130.1015.120	BROCA Ø1,5 X 120 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.1015.130	BROCA Ø1,5 X 130 MM
TI130.1015.140	BROCA Ø1,5 X 140 MM
TI130.1015.150	BROCA Ø1,5 X 150 MM
TI130.9998.001	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 1
TI130.9998.002	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 2
TI130.9998.003	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 3
TI130.9998.004	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 4
TI130.9998.005	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 5
TI130.9998.006	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 6
TI130.9998.007	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 7
TI130.9998.008	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 8
TI130.9998.009	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 9
TI130.9998.010	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 10
TI130.9998.011	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 11
TI130.9998.012	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 12
TI130.9998.013	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 13
TI130.9998.014	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 14
TI130.9998.015	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 15
TI130.9998.016	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 16
TI130.9998.017	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 17
TI130.9998.018	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 18
TI130.9998.019	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 19
TI130.9998.020	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 20
TI130.9999.001	BROCA PADRÃO MODELO 1

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.9999.002	BROCA PADRÃO MODELO 2
TI130.9999.003	BROCA PADRÃO MODELO 3
TI130.9999.004	BROCA PADRÃO MODELO 4
TI130.9999.005	BROCA PADRÃO MODELO 5
TI130.9999.006	BROCA PADRÃO MODELO 6
TI130.9999.007	BROCA PADRÃO MODELO 7
TI130.9999.008	BROCA PADRÃO MODELO 8
TI130.9999.009	BROCA PADRÃO MODELO 9
TI130.9999.010	BROCA PADRÃO MODELO 10
TI130.9999.011	BROCA PADRÃO MODELO 11
TI130.9999.012	BROCA PADRÃO MODELO 12
TI130.9999.013	BROCA PADRÃO MODELO 13
TI130.9999.014	BROCA PADRÃO MODELO 14
TI130.9999.015	BROCA PADRÃO MODELO 15
TI130.9999.016	BROCA PADRÃO MODELO 16
TI130.9999.017	BROCA PADRÃO MODELO 17
TI130.9999.018	BROCA PADRÃO MODELO 18
TI130.9999.019	BROCA PADRÃO MODELO 19
TI130.9999.020	BROCA PADRÃO MODELO 20
TI131.0010.070	BROCA CANULADA Ø1,0 X 070 MM
TI131.0010.090	BROCA CANULADA Ø1,0 X 090 MM
TI131.0010.110	BROCA CANULADA Ø1,0 X 110 MM
TI131.0010.130	BROCA CANULADA Ø1,0 X 130 MM
TI131.0010.150	BROCA CANULADA Ø1,0 X 150 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0011.070	BROCA CANULADA Ø1,1 X 070 MM
TI131.0011.090	BROCA CANULADA Ø1,1 X 090 MM
TI131.0011.110	BROCA CANULADA Ø1,1 X 110 MM
TI131.0011.130	BROCA CANULADA Ø1,1 X 130 MM
TI131.0011.150	BROCA CANULADA Ø1,1 X 150 MM
TI131.0012.070	BROCA CANULADA Ø1,2 X 070 MM
TI131.0012.090	BROCA CANULADA Ø1,2 X 090 MM
TI131.0012.110	BROCA CANULADA Ø1,2 X 110 MM
TI131.0012.130	BROCA CANULADA Ø1,2 X 130 MM
TI131.0012.150	BROCA CANULADA Ø1,2 X 150 MM
TI131.0013.070	BROCA CANULADA Ø1,3 X 70 MM
TI131.0013.090	BROCA CANULADA Ø1,3 X 090 MM
TI131.0013.110	BROCA CANULADA Ø1,3 X 110 MM
TI131.0013.130	BROCA CANULADA Ø1,3 X 130 MM
TI131.0013.150	BROCA CANULADA Ø1,3 X 150 MM
TI131.0014.070	BROCA CANULADA Ø1,4 X 070 MM
TI131.0014.090	BROCA CANULADA Ø1,4 X 090 MM
TI131.0014.110	BROCA CANULADA Ø1,4 X 110 MM
TI131.0014.130	BROCA CANULADA Ø1,4 X 130 MM
TI131.0014.150	BROCA CANULADA Ø1,4 X 150 MM
TI131.0015.070	BROCA CANULADA Ø1,5 X 070 MM
TI131.0015.090	BROCA CANULADA Ø1,5 X 090 MM
TI131.0015.110	BROCA CANULADA Ø1,5 X 110 MM
TI131.0015.130	BROCA CANULADA Ø1,5 X 130 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0015.150	BROCA CANULADA Ø1,5 X 150 MM
TI131.0016.070	BROCA CANULADA Ø1,6 X 070 MM
TI131.0016.090	BROCA CANULADA Ø1,6 X 090 MM
TI131.0016.110	BROCA CANULADA Ø1,6 X 110 MM
TI131.0016.130	BROCA CANULADA Ø1,6 X 130 MM
TI131.0016.150	BROCA CANULADA Ø1,6 X 150 MM
TI131.0017.070	BROCA CANULADA Ø1,7 X 070 MM
TI131.0017.090	BROCA CANULADA Ø1,7 X 090 MM
TI131.0017.110	BROCA CANULADA Ø1,7 X 110 MM
TI131.0017.130	BROCA CANULADA Ø1,7 X 130 MM
TI131.0017.150	BROCA CANULADA Ø1,7 X 150 MM
TI131.0018.070	BROCA CANULADA Ø1,8 X 070 MM
TI131.0018.090	BROCA CANULADA Ø1,8 X 090 MM
TI131.0018.110	BROCA CANULADA Ø1,8 X 110 MM
TI131.0018.130	BROCA CANULADA Ø1,8 X 130 MM
TI131.0018.150	BROCA CANULADA Ø1,8 X 150 MM
TI131.0019.060	BROCA CANULADA Ø1,9 X 60 MM
TI131.0019.070	BROCA CANULADA Ø1,9 X 070 MM
TI131.0019.080	BROCA CANULADA Ø1,9 X 80 MM
TI131.0019.090	BROCA CANULADA Ø1,9 X 090 MM
TI131.0019.100	BROCA CANULADA Ø1,9 X 100 MM
TI131.0019.110	BROCA CANULADA Ø1,9 X 110 MM
TI131.0019.120	BROCA CANULADA Ø1,9 X 120 MM
TI131.0019.130	BROCA CANULADA Ø1,9 X 130 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0019.140	BROCA CANULADA Ø1,9 X 140 MM
TI131.0019.150	BROCA CANULADA Ø1,9 X 150 MM
TI131.0019.160	BROCA CANULADA Ø1,9 X 160 MM
TI131.0020.070	BROCA CANULADA Ø2,0 X 070 MM
TI131.0020.090	BROCA CANULADA Ø2,0 X 090 MM
TI131.0020.100	BROCA CANULADA Ø2,0 X 100 MM
TI131.0020.110	BROCA CANULADA Ø2,0 X 110 MM
TI131.0020.130	BROCA CANULADA Ø2,0 X 130 MM
TI131.0020.150	BROCA CANULADA Ø2,0 X 150 MM
TI131.0021.070	BROCA CANULADA Ø2,1 X 070 MM
TI131.0021.090	BROCA CANULADA Ø2,1 X 090 MM
TI131.0021.110	BROCA CANULADA Ø2,1 X 110 MM
TI131.0021.130	BROCA CANULADA Ø2,1 X 130 MM
TI131.0021.150	BROCA CANULADA Ø2,1 X 150 MM
TI131.0022.070	BROCA CANULADA Ø2,2 X 070 MM
TI131.0022.090	BROCA CANULADA Ø2,2 X 090 MM
TI131.0022.110	BROCA CANULADA Ø2,2 X 110 MM
TI131.0022.130	BROCA CANULADA Ø2,2 X 130 MM
TI131.0022.150	BROCA CANULADA Ø2,2 X 150 MM
TI131.0023.070	BROCA CANULADA Ø2,3 X 070 MM
TI131.0023.090	BROCA CANULADA Ø2,3 X 090 MM
TI131.0023.110	BROCA CANULADA Ø2,3 X 110 MM
TI131.0023.130	BROCA CANULADA Ø2,3 X 130 MM
TI131.0023.150	BROCA CANULADA Ø2,3 X 150 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0024.070	BROCA CANULADA Ø2,4 X 070 MM
TI131.0024.090	BROCA CANULADA Ø2,4 X 090 MM
TI131.0024.100	BROCA CANULADA Ø2,4 X 100 MM
TI131.0024.110	BROCA CANULADA Ø2,4 X 110 MM
TI131.0024.130	BROCA CANULADA Ø2,4 X 130 MM
TI131.0024.150	BROCA CANULADA Ø2,4 X 150 MM
TI131.0025.070	BROCA CANULADA Ø2,5 X 070 MM
TI131.0025.090	BROCA CANULADA Ø2,5 X 090 MM
TI131.0025.100	BROCA CANULADA Ø2,5 X 100 MM
TI131.0025.110	BROCA CANULADA Ø2,5 X 110 MM
TI131.0025.120	BROCA CANULADA Ø2,5 X 120 MM
TI131.0025.130	BROCA CANULADA Ø2,5 X 130 MM
TI131.0025.150	BROCA CANULADA Ø2,5 X 150 MM
TI131.0026.070	BROCA CANULADA Ø2,6 X 070 MM
TI131.0026.090	BROCA CANULADA Ø2,6 X 090 MM
TI131.0026.110	BROCA CANULADA Ø2,6 X 110 MM
TI131.0026.130	BROCA CANULADA Ø2,6 X 130 MM
TI131.0026.150	BROCA CANULADA Ø2,6 X 150 MM
TI131.0027.070	BROCA CANULADA Ø2,7 X 070 MM
TI131.0027.090	BROCA CANULADA Ø2,7 X 090 MM
TI131.0027.110	BROCA CANULADA Ø2,7 X 110 MM
TI131.0027.130	BROCA CANULADA Ø2,7 X 130 MM
TI131.0027.150	BROCA CANULADA Ø2,7 X 150 MM
TI131.0028.070	BROCA CANULADA Ø2,8 X 070 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0028.090	BROCA CANULADA Ø2,8 X 090 MM
TI131.0028.110	BROCA CANULADA Ø2,8 X 110 MM
TI131.0028.130	BROCA CANULADA Ø2,8 X 130 MM
TI131.0028.150	BROCA CANULADA Ø2,8 X 150 MM
TI131.0029.070	BROCA CANULADA Ø2,9 X 070 MM
TI131.0029.090	BROCA CANULADA Ø2,9 X 090 MM
TI131.0029.110	BROCA CANULADA Ø2,9 X 110 MM
TI131.0029.130	BROCA CANULADA Ø2,9 X 130 MM
TI131.0029.150	BROCA CANULADA Ø2,9 X 150 MM
TI131.0030.070	BROCA CANULADA Ø3,0 X 70 MM
TI131.0030.080	BROCA CANULADA Ø3,0 X 080 MM
TI131.0030.090	BROCA CANULADA Ø3,0 X 90 MM
TI131.0030.100	BROCA CANULADA Ø3,0 X 100 MM
TI131.0030.110	BROCA CANULADA Ø3,0 X 110 MM
TI131.0030.120	BROCA CANULADA Ø3,0 X 120 MM
TI131.0030.130	BROCA CANULADA Ø3,0 X 130 MM
TI131.0030.140	BROCA CANULADA Ø3,0 X 140 MM
TI131.0030.150	BROCA CANULADA Ø3,0 X 150 MM
TI131.0030.160	BROCA CANULADA Ø3,0 X 160 MM
TI131.0030.180	BROCA CANULADA Ø3,0 X 180 MM
TI131.0030.200	BROCA CANULADA Ø3,0 X 200 MM
TI131.0031.070	BROCA CANULADA Ø3,1 X 70 MM
TI131.0031.080	BROCA CANULADA Ø3,1 X 080 MM
TI131.0031.090	BROCA CANULADA Ø3,1 X 90 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0031.100	BROCA CANULADA Ø3,1 X 100 MM
TI131.0031.110	BROCA CANULADA Ø3,1 X 110 MM
TI131.0031.120	BROCA CANULADA Ø3,1 X 120 MM
TI131.0031.130	BROCA CANULADA Ø3,1 X 130 MM
TI131.0031.140	BROCA CANULADA Ø3,1 X 140 MM
TI131.0031.150	BROCA CANULADA Ø3,1 X 150 MM
TI131.0031.160	BROCA CANULADA Ø3,1 X 160 MM
TI131.0031.180	BROCA CANULADA Ø3,1 X 180 MM
TI131.0031.200	BROCA CANULADA Ø3,1 X 200 MM
TI131.0032.080	BROCA CANULADA Ø3,2 X 080 MM
TI131.0032.100	BROCA CANULADA Ø3,2 X 100 MM
TI131.0032.130	BROCA CANULADA Ø3,2 X 130 MM
TI131.0032.160	BROCA CANULADA Ø3,2 X 160 MM
TI131.0032.180	BROCA CANULADA Ø3,2 X 180 MM
TI131.0032.200	BROCA CANULADA Ø3,2 X 200 MM
TI131.0033.080	BROCA CANULADA Ø3,3 X 080 MM
TI131.0033.100	BROCA CANULADA Ø3,3 X 100 MM
TI131.0033.130	BROCA CANULADA Ø3,3 X 130 MM
TI131.0033.160	BROCA CANULADA Ø3,3 X 160 MM
TI131.0033.180	BROCA CANULADA Ø3,3 X 180 MM
TI131.0033.200	BROCA CANULADA Ø3,3 X 200 MM
TI131.0034.080	BROCA CANULADA Ø3,4 X 080 MM
TI131.0034.100	BROCA CANULADA Ø3,4 X 100 MM
TI131.0034.130	BROCA CANULADA Ø3,4 X 130 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0034.160	BROCA CANULADA Ø3,4 X 160 MM
TI131.0034.180	BROCA CANULADA Ø3,4 X 180 MM
TI131.0034.200	BROCA CANULADA Ø3,4 X 200 MM
TI131.0035.080	BROCA CANULADA Ø3,5 X 080 MM
TI131.0035.100	BROCA CANULADA Ø3,5 X 100 MM
TI131.0035.130	BROCA CANULADA Ø3,5 X 130 MM
TI131.0035.150	BROCA CANULADA Ø3,5 X 150 MM ENGATE AO
TI131.0035.160	BROCA CANULADA Ø3,5 X 160 MM
TI131.0035.180	BROCA CANULADA Ø3,5 X 180 MM
TI131.0035.200	BROCA CANULADA Ø3,5 X 200 MM
TI131.0036.080	BROCA CANULADA Ø3,6 X 080 MM
TI131.0036.100	BROCA CANULADA Ø3,6 X 100 MM
TI131.0036.130	BROCA CANULADA Ø3,6 X 130 MM
TI131.0036.160	BROCA CANULADA Ø3,6 X 160 MM
TI131.0036.180	BROCA CANULADA Ø3,6 X 180 MM
TI131.0036.200	BROCA CANULADA Ø3,6 X 200 MM
TI131.0037.080	BROCA CANULADA Ø3,7 X 080 MM
TI131.0037.100	BROCA CANULADA Ø3,7 X 100 MM
TI131.0037.110	BROCA CANULADA Ø3,7 X 110MM
TI131.0037.120	BROCA CANULADA Ø3,7 X 120MM
TI131.0037.130	BROCA CANULADA Ø3,7 X 130 MM
TI131.0037.140	BROCA CANULADA Ø3,7 X 140MM
TI131.0037.150	BROCA CANULADA Ø3,7 X 150MM
TI131.0037.160	BROCA CANULADA Ø3,7 X 160 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0037.170	BROCA CANULADA Ø3,7 X 170MM
TI131.0037.180	BROCA CANULADA Ø3,7 X 180 MM
TI131.0037.190	BROCA CANULADA Ø3,7 X 190MM
TI131.0037.200	BROCA CANULADA Ø3,7 X 200 MM
TI131.0038.080	BROCA CANULADA Ø3,8 X 080 MM
TI131.0038.100	BROCA CANULADA Ø3,8 X 100 MM
TI131.0038.130	BROCA CANULADA Ø3,8 X 130 MM
TI131.0038.160	BROCA CANULADA Ø3,8 X 160 MM
TI131.0038.180	BROCA CANULADA Ø3,8 X 180 MM
TI131.0038.200	BROCA CANULADA Ø3,8 X 200 MM
TI131.0039.080	BROCA CANULADA Ø3,9 X 080 MM
TI131.0039.100	BROCA CANULADA Ø3,9 X 100 MM
TI131.0039.130	BROCA CANULADA Ø3,9 X 130 MM
TI131.0039.160	BROCA CANULADA Ø3,9 X 160 MM
TI131.0039.180	BROCA CANULADA Ø3,9 X 180 MM
TI131.0039.200	BROCA CANULADA Ø3,9 X 200 MM
TI131.0040.100	BROCA CANULADA Ø4,0 X 100 MM
TI131.0040.130	BROCA CANULADA Ø4,0 X 130 MM
TI131.0040.160	BROCA CANULADA Ø4,0 X 160 MM
TI131.0040.200	BROCA CANULADA Ø4,0 X 200 MM
TI131.0041.100	BROCA CANULADA Ø4,1 X 100 MM
TI131.0041.130	BROCA CANULADA Ø4,1 X 130 MM
TI131.0041.160	BROCA CANULADA Ø4,1 X 160 MM
TI131.0041.200	BROCA CANULADA Ø4,1 X 200 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0042.070	BROCA CANULADA Ø4,2 X 70 MM
TI131.0042.080	BROCA CANULADA Ø4,2 X 80 MM
TI131.0042.090	BROCA CANULADA Ø4,2 X 90 MM
TI131.0042.100	BROCA CANULADA Ø4,2 X 100 MM
TI131.0042.110	BROCA CANULADA Ø4,2 X 110 MM
TI131.0042.120	BROCA CANULADA Ø4,2 X 120 MM
TI131.0042.130	BROCA CANULADA Ø4,2 X 130 MM
TI131.0042.140	BROCA CANULADA Ø4,2 X 140 MM
TI131.0042.150	BROCA CANULADA Ø4,2 X 150 MM
TI131.0042.160	BROCA CANULADA Ø4,2 X 160 MM
TI131.0042.170	BROCA CANULADA Ø4,2 X 170 MM
TI131.0042.180	BROCA CANULADA Ø4,2 X 180 MM
TI131.0042.190	BROCA CANULADA Ø4,2 X 190 MM
TI131.0042.200	BROCA CANULADA Ø4,2 X 200 MM
TI131.0042.210	BROCA CANULADA Ø4,2 X 210 MM
TI131.0042.220	BROCA CANULADA Ø4,2 X 220 MM
TI131.0042.230	BROCA CANULADA Ø4,2 X 230 MM
TI131.0042.240	BROCA CANULADA Ø4,2 X 240 MM
TI131.0042.250	BROCA CANULADA Ø4,2 X 250 MM
TI131.0042.260	BROCA CANULADA Ø4,2 X 260 MM
TI131.0042.270	BROCA CANULADA Ø4,2 X 270 MM
TI131.0042.280	BROCA CANULADA Ø4,2 X 280 MM
TI131.0042.290	BROCA CANULADA Ø4,2 X 290 MM
TI131.0042.300	BROCA CANULADA Ø4,2 X 300 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0043.100	BROCA CANULADA Ø4,3 X 100 MM
TI131.0043.130	BROCA CANULADA Ø4,3 X 130 MM
TI131.0043.160	BROCA CANULADA Ø4,3 X 160 MM
TI131.0043.200	BROCA CANULADA Ø4,3 X 200 MM
TI131.0044.100	BROCA CANULADA Ø4,4 X 100 MM
TI131.0044.130	BROCA CANULADA Ø4,4 X 130 MM
TI131.0044.160	BROCA CANULADA Ø4,4 X 160 MM
TI131.0044.200	BROCA CANULADA Ø4,4 X 200 MM
TI131.0045.100	BROCA CANULADA Ø4,5 X 100 MM
TI131.0045.130	BROCA CANULADA Ø4,5 X 130 MM
TI131.0045.160	BROCA CANULADA Ø4,5 X 160 MM
TI131.0045.200	BROCA CANULADA Ø4,5 X 200 MM
TI131.0046.100	BROCA CANULADA Ø4,6 X 100 MM
TI131.0046.130	BROCA CANULADA Ø4,6 X 130 MM
TI131.0046.160	BROCA CANULADA Ø4,6 X 160 MM
TI131.0046.200	BROCA CANULADA Ø4,6 X 200 MM
TI131.0047.100	BROCA CANULADA Ø4,7 X 100 MM
TI131.0047.130	BROCA CANULADA Ø4,7 X 130 MM
TI131.0047.160	BROCA CANULADA Ø4,7 X 160 MM
TI131.0047.200	BROCA CANULADA Ø4,7 X 200 MM
TI131.0048.100	BROCA CANULADA Ø4,8 X 100 MM
TI131.0048.130	BROCA CANULADA Ø4,8 X 130 MM
TI131.0048.160	BROCA CANULADA Ø4,8 X 160 MM
TI131.0048.180	BROCA CANULADA Ø4,8 X 180 MM ENGATE AO

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0048.200	BROCA CANULADA Ø4,8 X 200 MM
TI131.0049.100	BROCA CANULADA Ø4,9 X 100 MM
TI131.0049.130	BROCA CANULADA Ø4,9 X 130 MM
TI131.0049.160	BROCA CANULADA Ø4,9 X 160 MM
TI131.0049.200	BROCA CANULADA Ø4,9 X 200 MM
TI131.0050.100	BROCA CANULADA Ø5,0 X 100 MM
TI131.0050.130	BROCA CANULADA Ø5,0 X 130 MM
TI131.0050.160	BROCA CANULADA Ø5,0 X 160 MM
TI131.0050.180	BROCA CANULADA Ø5,0 X 180 MM ENGATE AO
TI131.0050.200	BROCA CANULADA Ø5,0 X 200 MM
TI131.0053.100	BROCA CANULADA Ø5,3 X 100 MM
TI131.0053.120	BROCA CANULADA Ø5,3 X 120 MM
TI131.0053.140	BROCA CANULADA Ø5,3 X 140 MM
TI131.0053.160	BROCA CANULADA Ø5,3 X 160 MM
TI131.0053.180	BROCA CANULADA Ø5,3 X 180 MM ENGATE AO
TI131.0053.200	BROCA CANULADA Ø5,3 X 200 MM
TI131.0053.220	BROCA CANULADA Ø5,3 X 220 MM
TI131.0053.240	BROCA CANULADA Ø5,3 X 240 MM
TI131.0053.260	BROCA CANULADA Ø5,3 X 260 MM
TI131.0053.280	BROCA CANULADA Ø5,3 X 280 MM
TI131.0053.300	BROCA CANULADA Ø5,3 X 300 MM
TI131.0055.100	BROCA CANULADA Ø5,5 X 100 MM
TI131.0055.130	BROCA CANULADA Ø5,5 X 130 MM
TI131.0055.160	BROCA CANULADA Ø5,5 X 160 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0055.200	BROCA CANULADA Ø5,5 X 200 MM
TI131.0060.100	BROCA CANULADA Ø6,0 X 100 MM
TI131.0060.130	BROCA CANULADA Ø6,0 X 130 MM
TI131.0060.160	BROCA CANULADA Ø6,0 X 160 MM
TI131.0060.200	BROCA CANULADA Ø6,0 X 200 MM
TI131.0065.100	BROCA CANULADA Ø6,5 X 100 MM
TI131.0065.130	BROCA CANULADA Ø6,5 X 130 MM
TI131.0065.160	BROCA CANULADA Ø6,5 X 160 MM
TI131.0065.180	BROCA CANULADA Ø6,5 X 180 MM ENGATE AO
TI131.0065.200	BROCA CANULADA Ø6,5 X 200 MM
TI131.0067.100	BROCA CANULADA Ø6,7 X 100MM
TI131.0067.110	BROCA CANULADA Ø6,7 X 110MM
TI131.0067.120	BROCA CANULADA Ø6,7 X 120MM
TI131.0067.130	BROCA CANULADA Ø6,7 X 130MM
TI131.0067.140	BROCA CANULADA Ø6,7 X 140MM
TI131.0067.150	BROCA CANULADA Ø6,7 X 150MM
TI131.0067.160	BROCA CANULADA Ø6,7 X 160MM
TI131.0067.170	BROCA CANULADA Ø6,7 X 170MM
TI131.0067.180	BROCA CANULADA Ø6,7 X 180MM
TI131.0067.190	BROCA CANULADA Ø6,7 X 190MM
TI131.0067.200	BROCA CANULADA Ø6,7 X 200MM
TI131.0067.210	BROCA CANULADA Ø6,7 X 210MM
TI131.0067.220	BROCA CANULADA Ø6,7 X 220MM
TI131.0067.230	BROCA CANULADA Ø6,7 X 230MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0067.240	BROCA CANULADA Ø6,7 X 240MM
TI131.0067.250	BROCA CANULADA Ø6,7 X 250MM
TI131.0067.260	BROCA CANULADA Ø6,7 X 260MM
TI131.0067.270	BROCA CANULADA Ø6,7 X 270MM
TI131.0067.280	BROCA CANULADA Ø6,7 X 280MM
TI131.0067.290	BROCA CANULADA Ø6,7 X 290MM
TI131.0067.300	BROCA CANULADA Ø6,7 X 300MM
TI131.0067.310	BROCA CANULADA Ø6,7 X 310MM
TI131.0067.320	BROCA CANULADA Ø6,7 X 320MM
TI131.0067.330	BROCA CANULADA Ø6,7 X 330MM
TI131.0067.340	BROCA CANULADA Ø6,7 X 340MM
TI131.0067.350	BROCA CANULADA Ø6,7 X 350MM
TI131.0067.360	BROCA CANULADA Ø6,7 X 360MM
TI131.0067.370	BROCA CANULADA Ø6,7 X 370MM
TI131.0067.380	BROCA CANULADA Ø6,7 X 380MM
TI131.0067.390	BROCA CANULADA Ø6,7 X 390MM
TI131.0067.400	BROCA CANULADA Ø6,7 X 400MM
TI131.0070.100	BROCA CANULADA Ø7,0 X 100 MM
TI131.0070.130	BROCA CANULADA Ø7,0 X 130 MM
TI131.0070.160	BROCA CANULADA Ø7,0 X 160 MM
TI131.0070.200	BROCA CANULADA Ø7,0 X 200 MM
TI131.0075.100	BROCA CANULADA Ø7,5 X 100 MM
TI131.0075.130	BROCA CANULADA Ø7,5 X 130 MM
TI131.0075.160	BROCA CANULADA Ø7,5 X 160 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0075.180	BROCA CANULADA Ø7,5 X 180 MM ENGATE AO
TI131.0075.200	BROCA CANULADA Ø7,5 X 200 MM
TI131.0080.100	BROCA CANULADA Ø8,0 X 100 MM
TI131.0080.120	BROCA CANULADA Ø8,0 X 120 MM
TI131.0080.130	BROCA CANULADA Ø8,0 X 130 MM
TI131.0080.150	BROCA CANULADA Ø8,0 X 150 MM
TI131.0080.160	BROCA CANULADA Ø8,0 X 160 MM
TI131.0080.180	BROCA CANULADA Ø8,0 X 180 MM
TI131.0080.200	BROCA CANULADA Ø8,0 X 200 MM
TI131.0080.220	BROCA CANULADA Ø8,0 X 220 MM
TI131.0080.240	BROCA CANULADA Ø8,0 X 240 MM
TI131.0080.260	BROCA CANULADA Ø8,0 X 260 MM
TI131.0080.280	BROCA CANULADA Ø8,0 X 280 MM
TI131.0080.300	BROCA CANULADA Ø8,0 X 300 MM
TI131.0090.100	BROCA CANULADA Ø9,0 X 100 MM
TI131.0090.110	BROCA CANULADA Ø9,0 X 110 MM
TI131.0090.120	BROCA CANULADA Ø9,0 X 120 MM
TI131.0090.130	BROCA CANULADA Ø9,0 X 130 MM
TI131.0090.140	BROCA CANULADA Ø9,0 X 140 MM
TI131.0090.150	BROCA CANULADA Ø9,0 X 150 MM
TI131.0090.160	BROCA CANULADA Ø9,0 X 160 MM
TI131.0090.170	BROCA CANULADA Ø9,0 X 170 MM
TI131.0090.180	BROCA CANULADA Ø9,0 X 180 MM
TI131.0090.190	BROCA CANULADA Ø9,0 X 190 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0090.200	BROCA CANULADA Ø9,0 X 200 MM
TI131.0090.210	BROCA CANULADA Ø9,0 X 210 MM
TI131.0090.220	BROCA CANULADA Ø9,0 X 220 MM
TI131.0090.230	BROCA CANULADA Ø9,0 X 230 MM
TI131.0090.240	BROCA CANULADA Ø9,0 X 240 MM
TI131.0090.250	BROCA CANULADA Ø9,0 X 250 MM
TI131.0090.260	BROCA CANULADA Ø9,0 X 260 MM
TI131.0090.270	BROCA CANULADA Ø9,0 X 270 MM
TI131.0090.280	BROCA CANULADA Ø9,0 X 280 MM
TI131.0090.290	BROCA CANULADA Ø9,0 X 290 MM
TI131.0090.300	BROCA CANULADA Ø9,0 X 300 MM
TI131.0100.100	BROCA CANULADA Ø10,0 X 100 MM
TI131.0100.110	BROCA CANULADA Ø10,0 X 110 MM
TI131.0100.120	BROCA CANULADA Ø10,0 X 120 MM
TI131.0100.130	BROCA CANULADA Ø10,0 X 130 MM
TI131.0100.140	BROCA CANULADA Ø10,0 X 140 MM
TI131.0100.150	BROCA CANULADA Ø10,0 X 150 MM
TI131.0100.160	BROCA CANULADA Ø10,0 X 160 MM
TI131.0100.170	BROCA CANULADA Ø10,0 X 170 MM
TI131.0100.180	BROCA CANULADA Ø10,0 X 180 MM
TI131.0100.190	BROCA CANULADA Ø10,0 X 190 MM
TI131.0100.200	BROCA CANULADA Ø10,0 X 200 MM
TI131.0100.210	BROCA CANULADA Ø10,0 X 210 MM
TI131.0100.220	BROCA CANULADA Ø10,0 X 220 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0100.230	BROCA CANULADA Ø10,0 X 230 MM
TI131.0100.240	BROCA CANULADA Ø10,0 X 240 MM
TI131.0100.250	BROCA CANULADA Ø10,0 X 250 MM
TI131.0100.260	BROCA CANULADA Ø10,0 X 260 MM
TI131.0100.270	BROCA CANULADA Ø10,0 X 270 MM
TI131.0100.280	BROCA CANULADA Ø10,0 X 280 MM
TI131.0100.290	BROCA CANULADA Ø10,0 X 290 MM
TI131.0100.300	BROCA CANULADA Ø10,0 X 300 MM
TI131.0110.100	BROCA CANULADA Ø11,0 X 100 MM
TI131.0110.110	BROCA CANULADA Ø11,0 X 110 MM
TI131.0110.120	BROCA CANULADA Ø11,0 X 120 MM
TI131.0110.130	BROCA CANULADA Ø11,0 X 130 MM
TI131.0110.140	BROCA CANULADA Ø11,0 X 140 MM
TI131.0110.150	BROCA CANULADA Ø11,0 X 150 MM
TI131.0110.160	BROCA CANULADA Ø11,0 X 160 MM
TI131.0110.170	BROCA CANULADA Ø11,0 X 170 MM
TI131.0110.180	BROCA CANULADA Ø11,0 X 180 MM
TI131.0110.190	BROCA CANULADA Ø11,0 X 190 MM
TI131.0110.200	BROCA CANULADA Ø11,0 X 200 MM
TI131.0110.210	BROCA CANULADA Ø11,0 X 210 MM
TI131.0110.220	BROCA CANULADA Ø11,0 X 220 MM
TI131.0110.230	BROCA CANULADA Ø11,0 X 230 MM
TI131.0110.240	BROCA CANULADA Ø11,0 X 240 MM
TI131.0110.250	BROCA CANULADA Ø11,0 X 250 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0110.260	BROCA CANULADA Ø11,0 X 260 MM
TI131.0110.270	BROCA CANULADA Ø11,0 X 270 MM
TI131.0110.280	BROCA CANULADA Ø11,0 X 280 MM
TI131.0110.290	BROCA CANULADA Ø11,0 X 290 MM
TI131.0110.300	BROCA CANULADA Ø11,0 X 300 MM
TI131.2000.009	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø0,9
TI131.2000.013	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø1,3
TI131.2000.015	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø1,5
TI131.2000.021	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø2,1
TI131.2000.024	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø2,4
TI131.2000.029	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø2,9
TI132.0017.090	BROCA GRADUADA Ø1,7 X 90 MM
TI132.0020.100	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 100 MM
TI132.0020.110	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 110 MM
TI132.0020.120	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 120 MM
TI132.0020.130	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 130 MM
TI132.0020.140	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 140 MM
TI132.0020.150	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 150 MM
TI132.0020.160	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 160 MM
TI132.0020.170	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 170 MM
TI132.0020.180	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 180 MM
TI132.0020.190	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 190 MM
TI132.0020.200	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 200 MM
TI132.0020.210	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 210 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI132.0020.220	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 220 MM
TI132.0020.230	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 230 MM
TI132.0020.240	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 240 MM
TI132.0020.250	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 250 MM
TI132.0020.260	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 260 MM
TI132.0020.270	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 270 MM
TI132.0020.280	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 280 MM
TI132.0020.290	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 290 MM
TI132.0020.300	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 300 MM
TI132.0021.090	BROCA GRADUADA Ø2,1 X 90 MM
TI132.0025.100	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 100 MM
TI132.0025.110	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 110 MM
TI132.0025.120	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 120 MM
TI132.0025.130	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 130 MM
TI132.0025.140	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 140 MM
TI132.0025.150	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 150 MM
TI132.0025.160	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 160 MM
TI132.0025.170	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 170 MM
TI132.0025.180	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 180 MM
TI132.0025.190	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 190 MM
TI132.0025.200	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 200 MM
TI132.0025.210	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 210 MM
TI132.0025.220	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 220 MM
TI132.0025.230	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 230 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI132.0025.240	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 240 MM
TI132.0025.250	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 250 MM
TI132.0025.260	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 260 MM
TI132.0025.270	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 270 MM
TI132.0025.280	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 280 MM
TI132.0025.290	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 290 MM
TI132.0025.300	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 300 MM
TI132.0025.310	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 310 MM
TI132.0025.320	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 320 MM
TI132.0025.330	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 330 MM
TI132.0025.340	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 340 MM
TI132.0025.350	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 350 MM
TI132.0025.360	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 360 MM
TI132.0025.370	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 370 MM
TI132.0025.380	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 380 MM
TI132.0025.390	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 390 MM
TI132.0025.400	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 400 MM
TI132.0026.090	BROCA GRADUADA Ø2,6 X 90 MM
TI132.0032.130	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 130 MM
TI132.0032.140	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 140 MM
TI132.0032.150	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 150 MM
TI132.0032.160	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 160 MM
TI132.0032.170	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 170 MM
TI132.0032.180	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 180 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI132.0032.190	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 190 MM
TI132.0032.200	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 200 MM
TI132.0040.150	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 150 MM
TI132.0040.160	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 160 MM
TI132.0040.170	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 170 MM
TI132.0040.180	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 180 MM
TI132.0040.190	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 190 MM
TI132.0040.200	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 200 MM
TI132.0040.210	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 210 MM
TI132.0040.220	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 220 MM
TI132.0040.230	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 230 MM
TI132.0040.240	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 240 MM
TI132.0040.250	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 250 MM
TI132.0040.260	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 260 MM
TI132.0040.270	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 270 MM
TI132.0040.280	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 280 MM
TI132.0040.290	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 290 MM
TI132.0040.300	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 300 MM
TI132.0040.310	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 310 MM
TI132.0040.320	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 320 MM
TI132.0040.330	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 330 MM
TI132.0040.340	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 340 MM
TI132.0040.350	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 350 MM
TI132.0040.360	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 360 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI132.0040.370	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 370 MM
TI132.0040.380	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 380 MM
TI132.0040.390	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 390 MM
TI132.0040.400	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 400 MM
TI132.0042.200	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 200 MM
TI132.0042.210	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 210 MM
TI132.0042.220	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 220 MM
TI132.0042.230	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 230 MM
TI132.0042.240	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 240 MM
TI132.0042.250	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 250 MM
TI132.0042.260	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 260 MM
TI132.0042.270	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 270 MM
TI132.0042.280	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 280 MM
TI132.0042.290	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 290 MM
TI132.0042.300	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 300 MM
TI132.0042.310	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 310 MM
TI132.0042.320	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 320 MM
TI132.0042.330	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 330 MM
TI132.0042.340	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 340 MM
TI132.0042.350	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 350 MM
TI132.0042.360	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 360 MM
TI132.0042.370	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 370 MM
TI132.0042.380	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 380 MM
TI132.0042.390	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 390 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI132.0042.400	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 400 MM
TI132.0042.410	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 410 MM
TI132.0042.420	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 420 MM
TI132.0042.430	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 430 MM
TI132.0042.440	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 440 MM
TI132.0042.450	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 450 MM
TI132.0042.460	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 460 MM
TI132.0042.470	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 470 MM
TI132.0042.480	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 480 MM
TI132.0042.490	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 490 MM
TI132.0042.500	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 500 MM
TI132.0042.510	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 510 MM
TI132.0042.520	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 520 MM
TI132.0042.530	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 530 MM
TI132.0042.540	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 540 MM
TI132.0042.550	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 550 MM
TI133.0009.050	BROCA Ø0,9 X 050 MM ES
TI133.0009.060	BROCA Ø0,9 X 060 MM ES
TI133.0009.070	BROCA Ø0,9 X 070 MM ES
TI133.0009.080	BROCA Ø0,9 X 080 MM ES
TI133.0009.090	BROCA Ø0,9 X 090 MM ES
TI133.0009.100	BROCA Ø0,9 X 100MM ES
TI133.0009.110	BROCA Ø0,9 X 110MM ES
TI133.0009.120	BROCA Ø0,9 X 120 MM ES

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.0009.130	BROCA Ø0,9 X 130MM ES
TI133.0009.140	BROCA Ø0,9 X 140MM ES
TI133.0009.150	BROCA Ø0,9 X 150MM ES
TI133.0011.050	BROCA Ø1,1 X 050 MM ES
TI133.0011.060	BROCA Ø1,1 X 60MM ES
TI133.0011.070	BROCA Ø1,1 X 070 MM ES
TI133.0011.080	BROCA Ø1,1 X 80MM ES
TI133.0011.090	BROCA Ø1,1 X 090 MM ES
TI133.0011.100	BROCA Ø1,1 X 100MM ES
TI133.0011.110	BROCA Ø1,1 X 110MM ES
TI133.0011.120	BROCA Ø1,1 X 120 MM ES
TI133.0011.130	BROCA Ø1,1 X 130MM ES
TI133.0011.140	BROCA Ø1,1 X 140MM ES
TI133.0011.150	BROCA Ø1,1 X 150MM ES
TI133.0012.050	BROCA Ø1,2 X 050 MM ES
TI133.0012.060	BROCA Ø1,2 X 60MM ES
TI133.0012.070	BROCA Ø1,2 X 070 MM ES
TI133.0012.080	BROCA Ø1,2 X 80MM ES
TI133.0012.090	BROCA Ø1,2 X 090 MM ES
TI133.0012.100	BROCA Ø1,2 X 100MM ES
TI133.0012.110	BROCA Ø1,2 X 110MM ES
TI133.0012.120	BROCA Ø1,2 X 120 MM ES
TI133.0012.130	BROCA Ø1,2 X 130MM ES
TI133.0012.140	BROCA Ø1,2 X 140MM ES

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.0012.150	BROCA Ø1,2 X 150MM ES
TI133.0014.050	BROCA Ø1,4 X 50MM ES
TI133.0014.060	BROCA Ø1,4 X 60MM ES
TI133.0014.070	BROCA Ø1,4 X 070 MM ES
TI133.0014.080	BROCA Ø1,4 X 80MM ES
TI133.0014.090	BROCA Ø1,4 X 090 MM ES
TI133.0014.100	BROCA Ø1,4 X 100MM ES
TI133.0014.110	BROCA Ø1,4 X 110MM ES
TI133.0014.120	BROCA Ø1,4 X 120 MM ES
TI133.0014.130	BROCA Ø1,4 X 130MM ES
TI133.0014.140	BROCA Ø1,4 X 140MM ES
TI133.0014.150	BROCA Ø1,4 X 150 MM ES
TI133.0015.050	BROCA Ø1,5 X 50MM ES
TI133.0015.060	BROCA Ø1,5 X 60MM ES
TI133.0015.070	BROCA Ø1,5 X 070 MM ES
TI133.0015.080	BROCA Ø1,5 X 80MM ES
TI133.0015.090	BROCA Ø1,5 X 090 MM ES
TI133.0015.100	BROCA Ø1,5 X 100MM ES
TI133.0015.110	BROCA Ø1,5 X 110MM ES
TI133.0015.120	BROCA Ø1,5 X 120 MM ES
TI133.0015.130	BROCA Ø1,5 X 130MM ES
TI133.0015.140	BROCA Ø1,5 X 140MM ES
TI133.0015.150	BROCA Ø1,5 X 150 MM ES
TI133.0018.050	BROCA Ø1,8 X 50MM ES

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.0018.060	BROCA Ø1,8 X 60MM ES
TI133.0018.070	BROCA Ø1,8 X 070 MM ES
TI133.0018.080	BROCA Ø1,8 X 80MM ES
TI133.0018.090	BROCA Ø1,8 X 090 MM ES
TI133.0018.100	BROCA Ø1,8 X 100MM ES
TI133.0018.110	BROCA Ø1,8 X 110MM ES
TI133.0018.120	BROCA Ø1,8 X 120 MM ES
TI133.0018.130	BROCA Ø1,8 X 130MM ES
TI133.0018.140	BROCA Ø1,8 X 140MM ES
TI133.0018.150	BROCA Ø1,8 X 150 MM ES
TI133.0020.050	BROCA Ø2,0 X 50MM ES
TI133.0020.060	BROCA Ø2,0 X 60MM ES
TI133.0020.070	BROCA Ø2,0 X 070 MM ES
TI133.0020.080	BROCA Ø2,0 X 80MM ES
TI133.0020.090	BROCA Ø2,0 X 090 MM ES
TI133.0020.100	BROCA Ø2,0 X 100 MM ES
TI133.0020.110	BROCA Ø2,0 X 110MM ES
TI133.0020.120	BROCA Ø2,0 X 120 MM ES
TI133.0020.130	BROCA Ø2,0 X 130MM ES
TI133.0020.140	BROCA Ø2,0 X 140MM ES
TI133.0020.150	BROCA Ø2,0 X 150 MM ES
TI133.1008.003	BROCA Ø0,8 COM STOP 3 MM ES
TI133.1008.004	BROCA Ø0,8 COM STOP 4 MM ES
TI133.1008.005	BROCA Ø0,8 COM STOP 5 MM ES

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1008.006	BROCA Ø0,8 COM STOP 6 MM ES
TI133.1008.007	BROCA Ø0,8 COM STOP 7 MM ES
TI133.1008.008	BROCA Ø0,8 COM STOP 8MM ES
TI133.1008.009	BROCA Ø0,8 COM STOP 9MM ES
TI133.1008.010	BROCA Ø0,8 COM STOP 10MM ES
TI133.1008.011	BROCA Ø0,8 COM STOP 11MM ES
TI133.1008.012	BROCA Ø0,8 COM STOP 12MM ES
TI133.1008.013	BROCA Ø0,8 COM STOP 13MM ES
TI133.1008.014	BROCA Ø0,8 COM STOP 14MM ES
TI133.1008.015	BROCA Ø0,8 COM STOP 15MM ES
TI133.1009.003	BROCA Ø0,9 COM STOP 3 MM ES
TI133.1009.004	BROCA Ø0,9 COM STOP 4 MM ES
TI133.1009.005	BROCA Ø0,9 COM STOP 5 MM ES
TI133.1009.006	BROCA Ø0,9 COM STOP 6 MM ES
TI133.1009.007	BROCA Ø0,9 COM STOP 7 MM ES
TI133.1009.008	BROCA Ø0,9 COM STOP 8MM ES
TI133.1009.009	BROCA Ø0,9 COM STOP 9MM ES
TI133.1009.010	BROCA Ø0,9 COM STOP 10 MM ES
TI133.1009.011	BROCA Ø0,9 COM STOP 11MM ES
TI133.1009.012	BROCA Ø0,9 COM STOP 12MM ES
TI133.1009.013	BROCA Ø0,9 COM STOP 13MM ES
TI133.1009.014	BROCA Ø0,9 COM STOP 14MM ES
TI133.1009.015	BROCA Ø0,9 COM STOP 15MM ES
TI133.1011.004	BROCA Ø1,1 COM STOP 4 MM ES

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1011.005	BROCA Ø1,1 COM STOP 5 MM ES
TI133.1011.006	BROCA Ø1,1 COM STOP 6 MM ES
TI133.1011.007	BROCA Ø1,1 COM STOP 7MM ES
TI133.1011.008	BROCA Ø1,1 COM STOP 8 MM ES
TI133.1011.009	BROCA Ø1,1 COM STOP 9MM ES
TI133.1011.010	BROCA Ø1,1 COM STOP 10 MM ES
TI133.1011.011	BROCA Ø1,1 COM STOP 11MM ES
TI133.1011.012	BROCA Ø1,1 COM STOP 12MM ES
TI133.1011.013	BROCA Ø1,1 COM STOP 13MM ES
TI133.1011.014	BROCA Ø1,1 COM STOP 14MM ES
TI133.1011.015	BROCA Ø1,1 COM STOP 15 MM ES
TI133.1012.004	BROCA Ø1,2 COM STOP 4 MM ES
TI133.1012.005	BROCA Ø1,2 COM STOP 5 MM ES
TI133.1012.006	BROCA Ø1,2 COM STOP 6 MM ES
TI133.1012.007	BROCA Ø1,2 COM STOP 7MM ES
TI133.1012.008	BROCA Ø1,2 COM STOP 8 MM ES
TI133.1012.009	BROCA Ø1,2 COM STOP 9MM ES
TI133.1012.010	BROCA Ø1,2 COM STOP 10 MM ES
TI133.1012.011	BROCA Ø1,2 COM STOP 11MM ES
TI133.1012.012	BROCA Ø1,2 COM STOP 12MM ES
TI133.1012.013	BROCA Ø1,2 COM STOP 13MM ES
TI133.1012.014	BROCA Ø1,2 COM STOP 14MM ES
TI133.1012.015	BROCA Ø1,2 COM STOP 15 MM ES
TI133.1014.004	BROCA Ø1,4 COM STOP 04 MM ES

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1014.005	BROCA Ø1,4 COM STOP 05MM ES
TI133.1014.006	BROCA Ø1,4 COM STOP 06 MM ES
TI133.1014.007	BROCA Ø1,4 COM STOP 07MM ES
TI133.1014.008	BROCA Ø1,4 COM STOP 08 MM ES
TI133.1014.009	BROCA Ø1,4 COM STOP 09MM ES
TI133.1014.010	BROCA Ø1,4 COM STOP 10 MM ES
TI133.1014.011	BROCA Ø1,4 COM STOP 11MM ES
TI133.1014.012	BROCA Ø1,4 COM STOP 12 MM ES
TI133.1014.013	BROCA Ø1,4 COM STOP 13MM ES
TI133.1014.014	BROCA Ø1,4 COM STOP 14MM ES
TI133.1014.015	BROCA Ø1,4 COM STOP 15 MM ES
TI133.1014.016	BROCA Ø1,4 COM STOP 16MM ES
TI133.1014.017	BROCA Ø1,4 COM STOP 17MM ES
TI133.1014.018	BROCA Ø1,4 COM STOP 18MM ES
TI133.1014.019	BROCA Ø1,4 COM STOP 19MM ES
TI133.1014.020	BROCA Ø1,4 COM STOP 20 MM ES
TI133.1015.004	BROCA Ø1,5 COM STOP 04MM ES
TI133.1015.005	BROCA Ø1,5 COM STOP 05 MM ES
TI133.1015.006	BROCA Ø1,5 COM STOP 06MM ES
TI133.1015.007	BROCA Ø1,5 COM STOP 07MM ES
TI133.1015.008	BROCA Ø1,5 COM STOP 08MM ES
TI133.1015.009	BROCA Ø1,5 COM STOP 09MM ES
TI133.1015.010	BROCA Ø1,5 COM STOP 10 MM ES
TI133.1015.011	BROCA Ø1,5 COM STOP 11MM ES

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1015.012	BROCA Ø1,5 COM STOP 12MM ES
TI133.1015.013	BROCA Ø1,5 COM STOP 13MM ES
TI133.1015.014	BROCA Ø1,5 COM STOP 14MM ES
TI133.1015.015	BROCA Ø1,5 COM STOP 15 MM ES
TI133.1015.016	BROCA Ø1,5 COM STOP 16MM ES
TI133.1015.017	BROCA Ø1,5 COM STOP 17MM ES
TI133.1015.018	BROCA Ø1,5 COM STOP 18MM ES
TI133.1015.019	BROCA Ø1,5 COM STOP 19MM ES
TI133.1015.020	BROCA Ø1,5 COM STOP 20 MM ES
TI133.1018.004	BROCA Ø1,8 COM STOP 04MM ES
TI133.1018.005	BROCA Ø1,8 COM STOP 05MM ES
TI133.1018.006	BROCA Ø1,8 COM STOP 06MM ES
TI133.1018.007	BROCA Ø1,8 COM STOP 07MM ES
TI133.1018.008	BROCA Ø1,8 COM STOP 08MM ES
TI133.1018.009	BROCA Ø1,8 COM STOP 09MM ES
TI133.1018.010	BROCA Ø1,8 COM STOP 10 MM ES
TI133.1018.011	BROCA Ø1,8 COM STOP 11MM ES
TI133.1018.012	BROCA Ø1,8 COM STOP 12MM ES
TI133.1018.013	BROCA Ø1,8 COM STOP 13MM ES
TI133.1018.014	BROCA Ø1,8 COM STOP 14MM ES
TI133.1018.015	BROCA Ø1,8 COM STOP 15 MM ES
TI133.1018.016	BROCA Ø1,8 COM STOP 16MM ES
TI133.1018.017	BROCA Ø1,8 COM STOP 17MM ES
TI133.1018.018	BROCA Ø1,8 COM STOP 18MM ES

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1018.019	BROCA Ø1,8 COM STOP 19MM ES
TI133.1018.020	BROCA Ø1,8 COM STOP 20 MM ES
TI133.1018.021	BROCA Ø1,8 COM STOP 21MM ES
TI133.1018.022	BROCA Ø1,8 COM STOP 22MM ES
TI133.1018.023	BROCA Ø1,8 COM STOP 23MM ES
TI133.1018.024	BROCA Ø1,8 COM STOP 24MM ES
TI133.1018.025	BROCA Ø1,8 COM STOP 25 MM ES
TI133.1020.004	BROCA Ø2,0 COM STOP 04MM ES
TI133.1020.005	BROCA Ø2,0 COM STOP 05MM ES
TI133.1020.006	BROCA Ø2,0 COM STOP 06MM ES
TI133.1020.007	BROCA Ø2,0 COM STOP 07MM ES
TI133.1020.008	BROCA Ø2,0 COM STOP 08MM ES
TI133.1020.009	BROCA Ø2,0 COM STOP 09MM ES
TI133.1020.010	BROCA Ø2,0 COM STOP 10 MM ES
TI133.1020.011	BROCA Ø2,0 COM STOP 11MM ES
TI133.1020.012	BROCA Ø2,0 COM STOP 12MM ES
TI133.1020.013	BROCA Ø2,0 COM STOP 13MM ES
TI133.1020.014	BROCA Ø2,0 COM STOP 14MM ES
TI133.1020.015	BROCA Ø2,0 COM STOP 15 MM ES
TI133.1020.016	BROCA Ø2,0 COM STOP 16MM ES
TI133.1020.017	BROCA Ø2,0 COM STOP 17MM ES
TI133.1020.018	BROCA Ø2,0 COM STOP 18MM ES
TI133.1020.019	BROCA Ø2,0 COM STOP 19MM ES
TI133.1020.020	BROCA Ø2,0 COM STOP 20 MM ES

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1020.021	BROCA Ø2,0 COM STOP 21MM ES
TI133.1020.022	BROCA Ø2,0 COM STOP 22MM ES
TI133.1020.023	BROCA Ø2,0 COM STOP 23MM ES
TI133.1020.024	BROCA Ø2,0 COM STOP 24MM ES
TI133.1020.025	BROCA Ø2,0 COM STOP 25 MM ES
TI133.1109.050	BROCA Ø0,9 X 50MM ES COM STOP
TI133.1109.060	BROCA Ø0,9 X 60MM ES COM STOP
TI133.1109.070	BROCA Ø0,9 X 70MM ES COM STOP
TI133.1109.080	BROCA Ø0,9 X 80MM ES COM STOP
TI133.1109.090	BROCA Ø0,9 X 90MM ES COM STOP
TI133.1109.100	BROCA Ø0,9 X 100MM ES COM STOP
TI133.1109.110	BROCA Ø0,9 X 110MM ES COM STOP
TI133.1109.120	BROCA Ø0,9 X 120MM ES COM STOP
TI133.1109.130	BROCA Ø0,9 X 130MM ES COM STOP
TI133.1109.140	BROCA Ø0,9 X 140MM ES COM STOP
TI133.1109.150	BROCA Ø0,9 X 150MM ES COM STOP
TI133.1111.050	BROCA Ø1,1 X 50MM ES COM STOP
TI133.1111.060	BROCA Ø1,1 X 60MM ES COM STOP
TI133.1111.070	BROCA Ø1,1 X 70MM ES COM STOP
TI133.1111.080	BROCA Ø1,1 X 80MM ES COM STOP
TI133.1111.090	BROCA Ø1,1 X 90MM ES COM STOP
TI133.1111.100	BROCA Ø1,1 X 100MM ES COM STOP
TI133.1111.110	BROCA Ø1,1 X 110MM ES COM STOP
TI133.1111.120	BROCA Ø1,1 X 120MM ES C COM STOP

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1111.130	BROCA Ø1,1 X 130MM ES COM STOP
TI133.1111.140	BROCA Ø1,1 X 140MM ES COM STOP
TI133.1111.150	BROCA Ø1,1 X 150MM ES COM STOP
TI133.1112.050	BROCA Ø1,2 X 50MM ES COM STOP
TI133.1112.060	BROCA Ø1,2 X 60MM ES COM STOP
TI133.1112.070	BROCA Ø1,2 X 70MM ES COM STOP
TI133.1112.080	BROCA Ø1,2 X 80MM ES COM STOP
TI133.1112.090	BROCA Ø1,2 X 90MM ES COM STOP
TI133.1112.100	BROCA Ø1,2 X 100MM ES COM STOP
TI133.1112.110	BROCA Ø1,2 X 110MM ES COM STOP
TI133.1112.120	BROCA Ø1,2 X 120MM ES COM STOP
TI133.1112.130	BROCA Ø1,2 X 130MM ES COM STOP
TI133.1112.140	BROCA Ø1,2 X 140MM ES COM STOP
TI133.1112.150	BROCA Ø1,2 X 150MM ES COM STOP
TI133.1114.050	BROCA Ø1,4 X 50MM ES COM STOP
TI133.1114.060	BROCA Ø1,4 X 60MM ES COM STOP
TI133.1114.070	BROCA Ø1,4 X 70MM ES COM STOP
TI133.1114.080	BROCA Ø1,4 X 80MM ES COM STOP
TI133.1114.090	BROCA Ø1,4 X 90MM ES COM STOP
TI133.1114.100	BROCA Ø1,4 X 100MM ES COM STOP
TI133.1114.110	BROCA Ø1,4 X 110MM ES COM STOP
TI133.1114.120	BROCA Ø1,4 X 120MM ES COM STOP
TI133.1114.130	BROCA Ø1,4 X 130MM ES COM STOP
TI133.1114.140	BROCA Ø1,4 X 140MM ES COM STOP

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1114.150	BROCA Ø1,4 X 150MM ES COM STOP
TI133.1115.050	BROCA Ø1,5 X 50MM ES COM STOP
TI133.1115.060	BROCA Ø1,5 X 60MM ES COM STOP
TI133.1115.070	BROCA Ø1,5 X 70MM ES COM STOP
TI133.1115.080	BROCA Ø1,5 X 80MM ES COM STOP
TI133.1115.090	BROCA Ø1,5 X 90MM ES COM STOP
TI133.1115.100	BROCA Ø1,5 X 100MM ES COM STOP
TI133.1115.110	BROCA Ø1,5 X 110MM ES COM STOP
TI133.1115.120	BROCA Ø1,5 X 120MM ES COM STOP
TI133.1115.130	BROCA Ø1,5 X 130MM ES COM STOP
TI133.1115.140	BROCA Ø1,5 X 140MM ES COM STOP
TI133.1115.150	BROCA Ø1,5 X 150MM ES COM STOP
TI133.1118.050	BROCA Ø1,8 X 50MM ES COM STOP
TI133.1118.060	BROCA Ø1,8 X 60MM ES COM STOP
TI133.1118.070	BROCA Ø1,8 X 70MM ES COM STOP
TI133.1118.080	BROCA Ø1,8 X 80MM ES COM STOP
TI133.1118.090	BROCA Ø1,8 X 90MM ES COM STOP
TI133.1118.100	BROCA Ø1,8 X 100MM ES COM STOP
TI133.1118.110	BROCA Ø1,8 X 110MM ES COM STOP
TI133.1118.120	BROCA Ø1,8 X 120MM ES COM STOP
TI133.1118.130	BROCA Ø1,8 X 130MM ES COM STOP
TI133.1118.140	BROCA Ø1,8 X 140MM ES COM STOP
TI133.1118.150	BROCA Ø1,8 X 150MM ES COM STOP
TI133.1120.050	BROCA Ø2,0 X 50MM ES COM STOP

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1120.060	BROCA Ø2,0 X 60MM ES COM STOP
TI133.1120.070	BROCA Ø2,0 X 70MM ES COM STOP
TI133.1120.080	BROCA Ø2,0 X 80MM ES COM STOP
TI133.1120.090	BROCA Ø2,0 X 90MM ES COM STOP
TI133.1120.100	BROCA Ø2,0 X 100MM ES COM STOP
TI133.1120.110	BROCA Ø2,0 X 110MM ES COM STOP
TI133.1120.120	BROCA Ø2,0 X 120MM ES COM STOP
TI133.1120.130	BROCA Ø2,0 X 130MM ES COM STOP
TI133.1120.140	BROCA Ø2,0 X 140MM ES COM STOP
TI133.1120.150	BROCA Ø2,0 X 150MM ES COM STOP
TI133.2009.005	BROCA Ø0,9 COM STOP 5MM CA
TI133.2009.007	BROCA Ø0,9 COM STOP 7MM CA
TI133.2012.005	BROCA Ø1,2 COM STOP 5MM CA
TI133.2012.007	BROCA Ø1,2 COM STOP 7MM CA
TI133.2015.005	BROCA Ø1,5 COM STOP 5MM CA
TI133.2015.007	BROCA Ø1,5 COM STOP 7MM CA
TI135.0030.180	BROCA GRADUADA CANULADA Ø3,0 X 180 MM
TI135.0040.220	BROCA GRADUADA CANULADA Ø4,0 X 220 MM
TI137.0024.000	BROCA DE PASSAGEM DE ENXERTO Ø2,4 MM
TI150.0017.070	ESCAREADOR PARA PARAFUSO RP Ø1,7 MM
TI150.1027.100	ESCAREADOR PARA PARAFUSO CORTICAL Ø2,7 MM
TI150.1035.100	ESCAREADOR PARA PARAFUSO CORTICAL Ø3,5 MM
TI150.2020.050	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 050MM
TI150.2020.060	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 060MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI150.2020.070	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 070MM
TI150.2020.080	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 080MM
TI150.2020.090	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 090MM
TI150.2020.100	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 100MM
TI150.2020.110	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 110MM
TI150.2020.120	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 120MM
TI150.2020.130	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 130MM
TI150.2020.140	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 140MM
TI150.2020.150	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 150MM
TI152.0080.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 8,0 MM
TI152.0100.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 10,0 MM
TI152.0120.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 12,0 MM
TI152.0140.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 14,0 MM
TI152.0160.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 16,0 MM
TI152.0180.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 18,0 MM
TI152.0200.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 20,0 MM
TI152.0220.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 22,0 MM
TI152.0240.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 24,0 MM
TI152.1080.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 8,0 MM
TI152.1100.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 10,0 MM
TI152.1120.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 12,0 MM
TI152.1140.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 14,0 MM
TI152.1160.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 16,0 MM
TI152.1180.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 18,0 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI152.1200.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 20,0 MM
TI152.1220.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 22,0 MM
TI152.1240.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 24,0 MM
TI153.0080.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 8,0 MM
TI153.0100.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 10,0 MM
TI153.0120.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 12,0 MM
TI153.0140.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 14,0 MM
TI153.0160.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 16,0 MM
TI153.0180.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 18,0 MM
TI153.0200.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 20,0 MM
TI153.0220.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 22,0 MM
TI153.0240.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 24,0 MM
TI153.1080.095	SERRA COPO 8,0 MM
TI153.1100.095	SERRA COPO 10,0 MM
TI153.1120.095	SERRA COPO 12,0 MM
TI153.1140.095	SERRA COPO 14,0 MM
TI153.1160.095	SERRA COPO 16,0 MM
TI153.1180.095	SERRA COPO 18,0 MM
TI153.1200.095	SERRA COPO 20,0 MM
TI153.1220.095	SERRA COPO 22,0 MM
TI153.1240.095	SERRA COPO 24,0 MM
TI154.0017.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO RP Ø1,7 MM
TI154.0018.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 60MM
TI154.0018.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 70MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI154.0018.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 80MM
TI154.0018.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 90MM
TI154.0018.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 100MM
TI154.0018.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 110MM
TI154.0018.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 120MM
TI154.0025.050	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 50MM
TI154.0025.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 60MM
TI154.0025.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 70MM
TI154.0025.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 80MM
TI154.0025.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 90MM
TI154.0025.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 100MM
TI154.0025.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 110MM
TI154.0025.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 120MM
TI154.0025.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 150MM
TI154.0027.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 60MM
TI154.0027.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 70MM
TI154.0027.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 80MM
TI154.0027.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 90MM
TI154.0027.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 100MM
TI154.0027.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 110MM
TI154.0027.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 120MM
TI154.0029.050	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 50MM
TI154.0029.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 60MM
TI154.0029.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 70MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI154.0029.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 80MM
TI154.0029.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 90MM
TI154.0029.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 100MM
TI154.0029.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 110MM
TI154.0029.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 120MM
TI154.0029.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 130MM
TI154.0029.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 140 MM
TI154.0029.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 150MM
TI154.0029.160	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 160MM
TI154.0029.170	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 170MM
TI154.0029.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 180MM
TI154.0029.190	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 190MM
TI154.0029.200	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 200MM
TI154.0031.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 60MM
TI154.0031.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 70MM
TI154.0031.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 80MM
TI154.0031.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 90MM
TI154.0031.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 100MM
TI154.0031.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 110MM
TI154.0031.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 120MM
TI154.0035.050	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 50MM
TI154.0035.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 60MM
TI154.0035.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 70MM
TI154.0035.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 80MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI154.0035.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 90MM
TI154.0035.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 100MM
TI154.0035.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 110MM
TI154.0035.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 120MM
TI154.0035.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 130MM
TI154.0035.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 140MM
TI154.0035.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 150MM
TI154.0035.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 180MM
TI154.0042.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 60MM
TI154.0042.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 70MM
TI154.0042.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 80MM
TI154.0042.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 90MM
TI154.0042.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 100MM
TI154.0042.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 110MM
TI154.0042.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 120MM
TI154.0042.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 130MM
TI154.0042.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 140MM
TI154.0042.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 150MM
TI154.0042.160	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 160MM
TI154.0042.170	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 170MM
TI154.0042.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 180MM
TI154.0062.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 60MM
TI154.0062.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 70MM
TI154.0062.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 80MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI154.0062.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 90MM
TI154.0062.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 100MM
TI154.0062.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 110MM
TI154.0062.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 120MM
TI154.0062.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 130MM
TI154.0062.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 140MM
TI154.0062.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 150MM
TI154.0062.160	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 160MM
TI154.0062.170	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 170MM
TI154.0062.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 180MM
TI154.0067.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 100MM
TI154.0067.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 110MM
TI154.0067.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 120MM
TI154.0067.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 130MM
TI154.0067.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 140MM
TI154.0067.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 150MM
TI154.0067.160	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 160MM
TI154.0067.170	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 170MM
TI154.0067.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 180MM
TI154.0067.190	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 190MM
TI154.0067.200	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 200MM
TI154.0067.210	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 210MM
TI154.0067.220	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 220MM
TI154.0067.230	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 230MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI154.0067.240	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 240MM
TI154.0067.250	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 250MM
TI154.0067.260	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 260MM
TI154.0067.270	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 270MM
TI154.0067.280	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 280MM
TI154.0067.290	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 290MM
TI154.0067.300	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 300MM
TI154.2017.050	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 50MM (ES)
TI154.2017.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 60MM (ES)
TI154.2017.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 70MM (ES)
TI154.2017.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 80MM (ES)
TI154.2017.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 90MM (ES)
TI154.2017.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 100MM (ES)
TI154.2017.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 110MM (ES)
TI154.2017.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 120MM (ES)
TI154.2018.050	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 50MM (ES)
TI154.2018.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 60MM (ES)
TI154.2018.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 70MM (ES)
TI154.2018.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 80MM (ES)
TI154.2018.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 90MM (ES)
TI154.2018.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 100MM (ES)
TI154.2018.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 110MM (ES)
TI154.2018.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 120MM (ES)
TI154.2021.050	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 50MM (ES)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI154.2021.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 60MM (ES)
TI154.2021.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 70MM (ES)
TI154.2021.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 80MM (ES)
TI154.2021.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 90MM (ES)
TI154.2021.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 100MM (ES)
TI154.2021.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 110MM (ES)
TI154.2021.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 120MM (ES)
TI154.3017.050	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 50MM (ES)
TI154.3017.060	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 60MM (ES)
TI154.3017.070	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 70MM (ES)
TI154.3017.080	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 80MM (ES)
TI154.3017.090	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 90MM (ES)
TI154.3017.100	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 100MM (ES)
TI154.3017.110	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 110MM (ES)
TI154.3017.120	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 120MM (ES)
TI270.0027.100	MACHO CORTICAL Ø2,7 X 100 MM
TI270.0035.100	MACHO CORTICAL Ø3,5 X 100 MM
TI270.1035.001	MACHO CORTICAL Ø3,5 MM MODELO 1
TI350.0075.035	PONTA MODULAR Ø7,5 MM
TI350.0080.035	PONTA MODULAR Ø8,0 MM
TI350.0085.035	PONTA MODULAR Ø8,5 MM
TI350.0090.035	PONTA MODULAR Ø9,0 MM
TI350.0095.035	PONTA MODULAR Ø9,5 MM
TI350.0100.035	PONTA MODULAR Ø10,0 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI350.0105.035	PONTA MODULAR Ø10,5 MM
TI350.0110.035	PONTA MODULAR Ø11,0 MM
TI350.0115.035	PONTA MODULAR Ø11,5 MM
TI350.0120.035	PONTA MODULAR Ø12,0 MM
TI350.0125.035	PONTA MODULAR Ø12,5 MM
TI350.0130.035	PONTA MODULAR Ø13,0 MM
TI350.0135.035	PONTA MODULAR Ø13,5 MM
TI350.0140.035	PONTA MODULAR Ø14,0 MM
TI350.0145.035	PONTA MODULAR Ø14,5 MM
TI350.0150.035	PONTA MODULAR Ø15,0 MM
TI350.0155.035	PONTA MODULAR Ø15,5 MM
TI350.0160.035	PONTA MODULAR Ø16,0 MM
TI350.1085.035	PONTA MODULAR Ø8,5 MM
TI350.1090.035	PONTA MODULAR Ø9,0 MM
TI350.1095.035	PONTA MODULAR Ø9,5 MM
TI350.1100.035	PONTA MODULAR Ø10,0 MM
TI380.0001.001	FRESA FLEXÍVEL HI
TI380.0002.001	FRESA Ø10 MM PARA PARAFUSO ZETA PROXIMAL
TI380.0002.002	FRESA RÍGIDA Ø16,0 MM
TI380.0002.003	FRESA RÍGIDA Ø10,0 MM
TI380.0003.000	FRESA RÍGIDA Ø3,2MM COM CABO FIXO
TI380.0003.001	FRESA RÍGIDA Ø3,8MM COM CABO FIXO
TI380.0060.000	FRESA CANULADA Ø6,0 MM
TI380.0070.000	FRESA CANULADA Ø7,0 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI380.0080.000	FRESA CANULADA Ø8,0 MM
TI380.0080.100	FRESA CANULADA Ø8,0 X 100 MM
TI380.0080.110	FRESA CANULADA Ø8,0 X 110 MM
TI380.0080.120	FRESA CANULADA Ø8,0 X 120 MM
TI380.0080.130	FRESA CANULADA Ø8,0 X 130 MM
TI380.0080.140	FRESA CANULADA Ø8,0 X 140 MM
TI380.0080.150	FRESA CANULADA Ø8,0 X 150 MM
TI380.0080.160	FRESA CANULADA Ø8,0 X 160 MM
TI380.0080.170	FRESA CANULADA Ø8,0 X 170 MM
TI380.0080.180	FRESA CANULADA Ø8,0 X 180 MM
TI380.0080.190	FRESA CANULADA Ø8,0 X 190 MM
TI380.0080.200	FRESA CANULADA Ø8,0 X 200 MM
TI380.0080.210	FRESA CANULADA Ø8,0 X 210 MM
TI380.0080.220	FRESA CANULADA Ø8,0 X 220 MM
TI380.0080.230	FRESA CANULADA Ø8,0 X 230 MM
TI380.0080.240	FRESA CANULADA Ø8,0 X 240 MM
TI380.0080.250	FRESA CANULADA Ø8,0 X 250 MM
TI380.0080.260	FRESA CANULADA Ø8,0 X 260 MM
TI380.0080.270	FRESA CANULADA Ø8,0 X 270 MM
TI380.0080.280	FRESA CANULADA Ø8,0 X 280 MM
TI380.0080.290	FRESA CANULADA Ø8,0 X 290 MM
TI380.0080.300	FRESA CANULADA Ø8,0 X 300 MM
TI380.0090.000	FRESA CANULADA Ø9,0 MM
TI380.0090.100	FRESA CANULADA Ø9,0 X 100 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI380.0090.110	FRESA CANULADA Ø9,0 X 110 MM
TI380.0090.120	FRESA CANULADA Ø9,0 X 120 MM
TI380.0090.130	FRESA CANULADA Ø9,0 X 130 MM
TI380.0090.140	FRESA CANULADA Ø9,0 X 140 MM
TI380.0090.150	FRESA CANULADA Ø9,0 X 150 MM
TI380.0090.160	FRESA CANULADA Ø9,0 X 160 MM
TI380.0090.170	FRESA CANULADA Ø9,0 X 170 MM
TI380.0090.180	FRESA CANULADA Ø9,0 X 180 MM
TI380.0090.190	FRESA CANULADA Ø9,0 X 190 MM
TI380.0090.200	FRESA CANULADA Ø9,0 X 200 MM
TI380.0090.210	FRESA CANULADA Ø9,0 X 210 MM
TI380.0090.220	FRESA CANULADA Ø9,0 X 220 MM
TI380.0090.230	FRESA CANULADA Ø9,0 X 230 MM
TI380.0090.240	FRESA CANULADA Ø9,0 X 240 MM
TI380.0090.250	FRESA CANULADA Ø9,0 X 250 MM
TI380.0090.260	FRESA CANULADA Ø9,0 X 260 MM
TI380.0090.270	FRESA CANULADA Ø9,0 X 270 MM
TI380.0090.280	FRESA CANULADA Ø9,0 X 280 MM
TI380.0090.290	FRESA CANULADA Ø9,0 X 290 MM
TI380.0090.300	FRESA CANULADA Ø9,0 X 300 MM
TI380.0100.000	FRESA CANULADA Ø10,0 MM
TI380.0100.100	FRESA CANULADA Ø10,0 X 100 MM
TI380.0100.110	FRESA CANULADA Ø10,0 X 110 MM
TI380.0100.120	FRESA CANULADA Ø10,0 X 120 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI380.0100.130	FRESA CANULADA Ø10,0 X 130 MM
TI380.0100.140	FRESA CANULADA Ø10,0 X 140 MM
TI380.0100.150	FRESA CANULADA Ø10,0 X 150 MM
TI380.0100.160	FRESA CANULADA Ø10,0 X 160 MM
TI380.0100.170	FRESA CANULADA Ø10,0 X 170 MM
TI380.0100.180	FRESA CANULADA Ø10,0 X 180 MM
TI380.0100.190	FRESA CANULADA Ø10,0 X 190 MM
TI380.0100.200	FRESA CANULADA Ø10,0 X 200 MM
TI380.0100.210	FRESA CANULADA Ø10,0 X 210 MM
TI380.0100.220	FRESA CANULADA Ø10,0 X 220 MM
TI380.0100.230	FRESA CANULADA Ø10,0 X 230 MM
TI380.0100.240	FRESA CANULADA Ø10,0 X 240 MM
TI380.0100.250	FRESA CANULADA Ø10,0 X 250 MM
TI380.0100.260	FRESA CANULADA Ø10,0 X 260 MM
TI380.0100.270	FRESA CANULADA Ø10,0 X 270 MM
TI380.0100.280	FRESA CANULADA Ø10,0 X 280 MM
TI380.0100.290	FRESA CANULADA Ø10,0 X 290 MM
TI380.0100.300	FRESA CANULADA Ø10,0 X 300 MM
TI380.0110.000	FRESA CANULADA Ø11,0 MM
TI380.0110.100	FRESA CANULADA Ø11,0 X 100 MM
TI380.0110.110	FRESA CANULADA Ø11,0 X 110 MM
TI380.0110.120	FRESA CANULADA Ø11,0 X 120 MM
TI380.0110.130	FRESA CANULADA Ø11,0 X 130 MM
TI380.0110.140	FRESA CANULADA Ø11,0 X 140 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI380.0110.150	FRESA CANULADA Ø11,0 X 150 MM
TI380.0110.160	FRESA CANULADA Ø11,0 X 160 MM
TI380.0110.170	FRESA CANULADA Ø11,0 X 170 MM
TI380.0110.180	FRESA CANULADA Ø11,0 X 180 MM
TI380.0110.190	FRESA CANULADA Ø11,0 X 190 MM
TI380.1060.000	FRESA CANULADA PONTA DE FLUXO Ø6,0 MM
TI380.1070.000	FRESA CANULADA PONTA DE FLUXO Ø7,0 MM
TI380.1080.000	FRESA CANULADA PONTA DE FLUXO Ø8,0 MM
TI380.1090.000	FRESA CANULADA PONTA DE FLUXO Ø9,0 MM
TI380.1100.000	FRESA CANULADA PONTA DE FLUXO Ø10,0 MM
TI380.1110.000	FRESA CANULADA PONTA DE FLUXO Ø11,0 MM
TI380.2045.000	FRESA ENDOSCÓPICA CANULADA Ø4,5 MM
TI401.0000.003	CÂNULA PARA REMOÇÃO ÓSSEA
TI401.0040.240	BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø4,0 X 240MM
TI401.0045.240	BROCA MANUAL TREFINA Ø4,5 X 240MM
TI401.0060.240	BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø6,0 X 240MM
TI401.0070.240	BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø7,0 X 240MM
TI401.0080.240	BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø8,0 X 240MM
TI401.0090.240	BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø9,0 X 240MM

COMPOSIÇÃO

O materiais seleccionados para composição se encontram listados abaixo:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATÉRIA-PRIMA
TI004.0027.008	BROCA Ø2,0 X 120 MM (ENGATE STRYKER)	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI004.0027.009	BROCA Ø2,0 X 120MM	AÇO INOX ASTM F899
TI004.0027.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI004.0035.002	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 16 X 30 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI004.0035.004	BROCA Ø2,5 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI004.8000.003	BROCA Ø2,0 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI004.8000.005	BROCA Ø2,4 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI004.8000.007	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø3,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI004.8000.011	BROCA Ø2,7 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI004.8000.012	BROCA Ø3,5 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI004.90X0.002	FIO OLIVADO	AÇO INOX ASTM F899
TI004.90X0.006	BROCA Ø2,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI004.90X0.007	BROCA Ø2,5 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0017.001	BROCA Ø1,0 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0020.001	FIO GUIA Ø0,70 X 80,0MM NÃO IMPLANTÁVEL	AÇO INOX ASTM F138
TI005.0025.001	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI005.0025.002	BROCA CANULADA Ø1,7 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0025.003	BROCA CANULADA Ø1,7 X 095 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0025.007	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO RP Ø2,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0030.001	FIO GUIA Ø0,90 X 150,0MM NÃO IMPLANTÁVEL	AÇO INOX ASTM F138
TI005.0030.002	BROCA CANULADA Ø2,0 X 40 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0030.003	BROCA CANULADA Ø2,0 X 40 X 95 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0030.006	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,0 X 100,0MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0035.001	MACHO CANULADO Ø3,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0035.002	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO RP Ø3,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0040.001	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,2 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI005.0040.002	BROCA CANULADA Ø2,4 X 40 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0040.003	BROCA CANULADA Ø2,4 X 40 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI005.0040.007	MACHO CANULADO Ø4,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0040.008	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,0 X120,0MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0075.001	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0075.002	BROCA CANULADA Ø4,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0075.003	BROCA CANULADA Ø4,0 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0075.007	MACHO CANULADO Ø6,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0075.008	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO SUBTALAR Ø7,5	AÇO INOX ASTM F899
TI005.0075.014	FIO GUIA Ø1,6 X 300,0MM NÃO IMPLANTÁVEL	AÇO INOX ASTM F138
TI005.1020.004	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,8 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI009.1525.008	FIO POSICIONADOR	AÇO INOX ASTM F899
TI009.1525.009	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø1,5	AÇO INOX ASTM F899
TI009.1525.010	BROCA Ø1,1 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI009.1525.011	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI012.0025.001	BROCA CANULADA Ø2,5 X 40 X 70 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI013.0020.005	FIO GUIA Ø2,00 X 60,0MM NÃO IMPLANTÁVEL	AÇO INOX ASTM F138
TI013.0025.005	FIO GUIA Ø2,50 X 60,0MM NÃO IMPLANTÁVEL	AÇO INOX ASTM F138
TI013.0030.005	FIO GUIA Ø3,00 X 60,0MM NÃO IMPLANTÁVEL	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 050 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 060 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0007.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 050 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 060 MM	AÇO INOX ASTM F138

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI120.0008.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0008.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 050 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 060 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0009.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0010.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0010.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,0 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 050 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 060 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F138

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI120.0011.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0011.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0015.370	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,5 X 370MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0016.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 050 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0016.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 060 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0016.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0016.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0016.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0016.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0016.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0016.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0016.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0016.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0016.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F138
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
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
TI120.0017.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,7 X 70 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0021.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,1 X 70 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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

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
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
TI120.0026.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,6 X 70 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 050 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 060 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F138

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI120.0030.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 310 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 320 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 330 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.340	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 340 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI120.0030.350	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 350 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
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
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
TI120.1016.045	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL COM STOP Ø1,6 X 45MM	AÇO INOX ASTM F138
TI121.0011.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 050 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI121.0011.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 060 MM	AÇO INOX ASTM F138

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - 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
TI122.0011.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 10 X 90 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0011.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 15 X 90 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0011.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 20 X 90 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0011.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 25 X 90 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0011.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 30 X 90 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0011.035	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 35 X 90 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0011.040	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø1,1 X 40 X 90 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0020.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,0 X 10 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0020.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,0 X 15 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0020.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,0 X 20 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0020.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,0 X 25 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0020.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,0 X 30 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0025.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5 X 10 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0025.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5 X 15 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0025.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5 X 20 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0025.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5 X 25 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0025.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5 X 30 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0025.300	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5X 300MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0030.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø3,0 X 10 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0030.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø3,0 X 15 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0030.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø3,0 X 20 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0030.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø3,0 X 25 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.0030.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø3,0 X 30 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI122.0032.900	FIO - GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 1050 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2020.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,0 X 10 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2020.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,0 X 15 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2020.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,0 X 20 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2020.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,0 X 25 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2020.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,0 X 30 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2025.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,5 X 10 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2025.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,5 X 15 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2025.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,5 X 20 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI122.2025.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,5 X 25 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2025.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,5 X 30 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2028.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 10 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2028.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 15 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2028.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 20 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2028.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 25 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2028.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 30 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2028.035	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 35 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2028.040	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 40 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2028.045	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 45 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2028.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø2,8 X 50 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2030.010	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø3,0 X 10 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2030.015	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø3,0 X 15 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2030.020	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø3,0 X 20 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2030.025	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø3,0 X 25 X 50MM	AÇO INOX ASTM F138
TI122.2030.030	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO ROSCADO Ø3,0 X 30 X 50MM	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
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

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
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
TI127.2009.070	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 70MM STOP Ø0,9 X 12MM	AÇO INOX ASTM F138
TI127.2009.110	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 110MM STOP Ø0,9 X 12MM	AÇO INOX ASTM F138
TI127.2013.110	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 110MM STOP Ø1,3 X 15MM	AÇO INOX ASTM F138
TI127.2015.110	FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 110MM STOP Ø1,5 X 15MM	AÇO INOX ASTM F138
TI127.3024.160	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 160MM STOP Ø2,4 X 18MM	AÇO INOX ASTM F138
TI127.3024.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,4 X 18MM	AÇO INOX ASTM F138
TI127.3029.160	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 160MM STOP Ø2,9 X 18MM	AÇO INOX ASTM F138
TI127.3029.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,9 X 18MM	AÇO INOX ASTM F138
TI130.0000.009	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - MINI	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.013	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - MINI	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.015	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - MINI	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.021	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - MINI	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.024	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - MINI	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.029	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - MINI	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.109	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - CURTA	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.113	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - CURTA	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.115	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - CURTA	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.121	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - CURTA	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.124	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - CURTA	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.129	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - CURTA	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.209	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - STD	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.213	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - STD	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.215	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - STD	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.221	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - STD	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.224	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - STD	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.229	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - STD	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.309	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - LONGA	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.313	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - LONGA	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.315	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - LONGA	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.321	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - LONGA	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.324	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - LONGA	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0000.329	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - LONGA	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0009.070	BROCA Ø0,9 X 070 MM ENGATE AO	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0010.070	BROCA Ø1,0 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0010.090	BROCA Ø1,0 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0010.100	BROCA Ø1,0 X 100 MM ENGATE AO	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0010.110	BROCA Ø1,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0010.130	BROCA Ø1,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0010.150	BROCA Ø1,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0011.070	BROCA Ø1,1 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0011.090	BROCA Ø1,1 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0011.110	BROCA Ø1,1 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0011.130	BROCA Ø1,1 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0011.150	BROCA Ø1,1 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0012.070	BROCA Ø1,2 X 070 MM ENGATE AO	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0012.090	BROCA Ø1,2 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0012.110	BROCA Ø1,2 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0012.130	BROCA Ø1,2 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0012.150	BROCA Ø1,2 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0013.070	BROCA Ø1,3 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0013.090	BROCA Ø1,3 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0013.110	BROCA Ø1,3 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0013.130	BROCA Ø1,3 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0013.150	BROCA Ø1,3 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0014.070	BROCA Ø1,4 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0014.090	BROCA Ø1,4 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0014.110	BROCA Ø1,4 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0014.130	BROCA Ø1,4 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0014.150	BROCA Ø1,4 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0015.070	BROCA Ø1,5 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0015.090	BROCA Ø1,5 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0015.110	BROCA Ø1,5 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0015.120	BROCA Ø1,5 X 120 MM ENGATE AO	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0015.130	BROCA Ø1,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0015.150	BROCA Ø1,5 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0015.200	BROCA Ø1,5 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0016.070	BROCA Ø1,6 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0016.090	BROCA Ø1,6 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0016.110	BROCA Ø1,6 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0016.130	BROCA Ø1,6 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0016.150	BROCA Ø1,6 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0017.070	BROCA Ø1,7 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0017.090	BROCA Ø1,7 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0017.110	BROCA Ø1,7 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0017.130	BROCA Ø1,7 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0017.150	BROCA Ø1,7 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0018.070	BROCA Ø1,8 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0018.090	BROCA Ø1,8 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0018.110	BROCA Ø1,8 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0018.130	BROCA Ø1,8 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0018.150	BROCA Ø1,8 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0019.070	BROCA Ø1,9 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0019.090	BROCA Ø1,9 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0019.110	BROCA Ø1,9 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0019.130	BROCA Ø1,9 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0019.150	BROCA Ø1,9 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0020.070	BROCA Ø2,0 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0020.080	BROCA Ø2,0 X 080 MM ENGATE AO	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0020.090	BROCA Ø2,0 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0020.100	BROCA Ø2,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0020.110	BROCA Ø2,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0020.130	BROCA Ø2,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0020.150	BROCA Ø2,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0021.070	BROCA Ø2,1 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0021.090	BROCA Ø2,1 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0021.110	BROCA Ø2,1 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0021.120	BROCA Ø2,1 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0021.130	BROCA Ø2,1 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0021.150	BROCA Ø2,1 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0022.070	BROCA Ø2,2 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0022.090	BROCA Ø2,2 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0022.110	BROCA Ø2,2 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0022.130	BROCA Ø2,2 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0022.150	BROCA Ø2,2 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0023.070	BROCA Ø2,3 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0023.090	BROCA Ø2,3 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0023.110	BROCA Ø2,3 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0023.130	BROCA Ø2,3 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0023.150	BROCA Ø2,3 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0024.070	BROCA Ø2,4 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0024.090	BROCA Ø2,4 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0024.110	BROCA Ø2,4 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0024.130	BROCA Ø2,4 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0024.150	BROCA Ø2,4 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0024.180	BROCA Ø2,4 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.070	BROCA Ø2,5 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.080	BROCA Ø2,5 X 080 MM ENGATE AO	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.090	BROCA Ø2,5 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.100	BROCA Ø2,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.110	BROCA Ø2,5 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.130	BROCA Ø2,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.150	BROCA Ø2,5 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.160	BROCA Ø2,5 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0025.170	BROCA Ø2,5 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.180	BROCA Ø2,5 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.190	BROCA Ø2,5 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.200	BROCA Ø2,5 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.210	BROCA Ø2,5 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.220	BROCA Ø2,5 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.230	BROCA Ø2,5 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.240	BROCA Ø2,5 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.250	BROCA Ø2,5 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.260	BROCA Ø2,5 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.270	BROCA Ø2,5 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.280	BROCA Ø2,5 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.290	BROCA Ø2,5 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.300	BROCA Ø2,5 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.310	BROCA Ø2,5 X 310 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.320	BROCA Ø2,5 X 320 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.330	BROCA Ø2,5 X 330 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.340	BROCA Ø2,5 X 340 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.350	BROCA Ø2,5 X 350 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.360	BROCA Ø2,5 X 360 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.370	BROCA Ø2,5 X 370 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.380	BROCA Ø2,5 X 380 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.390	BROCA Ø2,5 X 390 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0025.400	BROCA Ø2,5 X 400 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0026.070	BROCA Ø2,6 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0026.090	BROCA Ø2,6 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0026.110	BROCA Ø2,6 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0026.130	BROCA Ø2,6 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0026.150	BROCA Ø2,6 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0027.070	BROCA Ø2,7 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0027.090	BROCA Ø2,7 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0027.110	BROCA Ø2,7 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0027.120	BROCA Ø2,7 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0027.130	BROCA Ø2,7 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0027.150	BROCA Ø2,7 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0027.200	BROCA Ø2,7 X 200MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0028.070	BROCA Ø2,8 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0028.090	BROCA Ø2,8 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0028.110	BROCA Ø2,8 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0028.130	BROCA Ø2,8 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0028.150	BROCA Ø2,8 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0029.070	BROCA Ø2,9 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0029.090	BROCA Ø2,9 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0029.110	BROCA Ø2,9 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0029.130	BROCA Ø2,9 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0029.150	BROCA Ø2,9 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0030.080	BROCA Ø3,0 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0030.100	BROCA Ø3,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0030.130	BROCA Ø3,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0030.160	BROCA Ø3,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0030.180	BROCA Ø3,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0030.200	BROCA Ø3,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0031.080	BROCA Ø3,1 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0031.100	BROCA Ø3,1 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0031.130	BROCA Ø3,1 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0031.160	BROCA Ø3,1 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0031.180	BROCA Ø3,1 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0031.200	BROCA Ø3,1 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0032.080	BROCA Ø3,2 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0032.100	BROCA Ø3,2 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0032.130	BROCA Ø3,2 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0032.160	BROCA Ø3,2 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0032.180	BROCA Ø3,2 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0032.200	BROCA Ø3,2 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0033.080	BROCA Ø3,3 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0033.100	BROCA Ø3,3 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0033.130	BROCA Ø3,3 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0033.160	BROCA Ø3,3 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0033.180	BROCA Ø3,3 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0033.200	BROCA Ø3,3 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0034.080	BROCA Ø3,4 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0034.100	BROCA Ø3,4 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0034.130	BROCA Ø3,4 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0034.160	BROCA Ø3,4 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0034.180	BROCA Ø3,4 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0034.200	BROCA Ø3,4 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0035.080	BROCA Ø3,5 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0035.100	BROCA Ø3,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0035.120	BROCA Ø3,5 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0035.130	BROCA Ø3,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0035.160	BROCA Ø3,5 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0035.180	BROCA Ø3,5 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0035.200	BROCA Ø3,5 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0036.080	BROCA Ø3,6 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0036.100	BROCA Ø3,6 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0036.130	BROCA Ø3,6 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0036.160	BROCA Ø3,6 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0036.180	BROCA Ø3,6 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0036.200	BROCA Ø3,6 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0037.080	BROCA Ø3,7 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0037.100	BROCA Ø3,7 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0037.110	BROCA Ø3,7 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0037.120	BROCA Ø3,7 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0037.130	BROCA Ø3,7 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0037.140	BROCA Ø3,7 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0037.150	BROCA Ø3,7 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0037.160	BROCA Ø3,7 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0037.170	BROCA Ø3,7 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0037.180	BROCA Ø3,7 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0037.190	BROCA Ø3,7 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0037.200	BROCA Ø3,7 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0038.080	BROCA Ø3,8 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0038.100	BROCA Ø3,8 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0038.130	BROCA Ø3,8 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0038.160	BROCA Ø3,8 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0038.180	BROCA Ø3,8 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0038.200	BROCA Ø3,8 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0039.080	BROCA Ø3,9 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0039.100	BROCA Ø3,9 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0039.130	BROCA Ø3,9 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0039.160	BROCA Ø3,9 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0039.180	BROCA Ø3,9 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0039.200	BROCA Ø3,9 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.100	BROCA Ø4,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.130	BROCA Ø4,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.150	BROCA Ø4,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.160	BROCA Ø4,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.170	BROCA Ø4,0 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.180	BROCA Ø4,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.190	BROCA Ø4,0 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.200	BROCA Ø4,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.210	BROCA Ø4,0 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.220	BROCA Ø4,0 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.230	BROCA Ø4,0 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.240	BROCA Ø4,0 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.250	BROCA Ø4,0 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.260	BROCA Ø4,0 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.270	BROCA Ø4,0 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.280	BROCA Ø4,0 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.290	BROCA Ø4,0 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.300	BROCA Ø4,0 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.310	BROCA Ø4,0 X 310 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.320	BROCA Ø4,0 X 320 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.330	BROCA Ø4,0 X 330 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.340	BROCA Ø4,0 X 340 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0040.350	BROCA Ø4,0 X 350 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.360	BROCA Ø4,0 X 360 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.370	BROCA Ø4,0 X 370 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.380	BROCA Ø4,0 X 380 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.390	BROCA Ø4,0 X 390 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.400	BROCA Ø4,0 X 400 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.410	BROCA Ø4,0 X 410 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.420	BROCA Ø4,0 X 420 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.430	BROCA Ø4,0 X 430 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.440	BROCA Ø4,0 X 440 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0040.450	BROCA Ø4,0 X 450 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0041.100	BROCA Ø4,1 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0041.130	BROCA Ø4,1 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0041.160	BROCA Ø4,1 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0041.200	BROCA Ø4,1 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.100	BROCA Ø4,2 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.130	BROCA Ø4,2 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.150	BROCA Ø4,2 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.160	BROCA Ø4,2 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.170	BROCA Ø4,2 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.180	BROCA Ø4,2 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.190	BROCA Ø4,2 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.200	BROCA Ø4,2 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.210	BROCA Ø4,2 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.220	BROCA Ø4,2 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.230	BROCA Ø4,2 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.240	BROCA Ø4,2 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.250	BROCA Ø4,2 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.260	BROCA Ø4,2 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.270	BROCA Ø4,2 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.280	BROCA Ø4,2 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.290	BROCA Ø4,2 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.300	BROCA Ø4,2 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.310	BROCA Ø4,2 X 310 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.320	BROCA Ø4,2 X 320 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.330	BROCA Ø4,2 X 330 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.340	BROCA Ø4,2 X 340 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.350	BROCA Ø4,2 X 350 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.360	BROCA Ø4,2 X 360 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.370	BROCA Ø4,2 X 370 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.380	BROCA Ø4,2 X 380 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.390	BROCA Ø4,2 X 390 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.400	BROCA Ø4,2 X 400 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.410	BROCA Ø4,2 X 410 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.420	BROCA Ø4,2 X 420 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0042.430	BROCA Ø4,2 X 430 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.440	BROCA Ø4,2 X 440 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.450	BROCA Ø4,2 X 450 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.460	BROCA Ø4,2 X 460 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.470	BROCA Ø4,2 X 470 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.480	BROCA Ø4,2 X 480 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.490	BROCA Ø4,2 X 490 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0042.500	BROCA Ø4,2 X 500 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0043.100	BROCA Ø4,3 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0043.130	BROCA Ø4,3 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0043.160	BROCA Ø4,3 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0043.200	BROCA Ø4,3 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0044.100	BROCA Ø4,4 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0044.130	BROCA Ø4,4 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0044.160	BROCA Ø4,4 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0044.200	BROCA Ø4,4 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0045.100	BROCA Ø4,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0045.130	BROCA Ø4,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0045.160	BROCA Ø4,5 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0045.200	BROCA Ø4,5 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0046.100	BROCA Ø4,6 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0046.130	BROCA Ø4,6 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0046.160	BROCA Ø4,6 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0046.200	BROCA Ø4,6 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0047.100	BROCA Ø4,7 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0047.130	BROCA Ø4,7 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0047.160	BROCA Ø4,7 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0047.200	BROCA Ø4,7 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0048.100	BROCA Ø4,8 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0048.130	BROCA Ø4,8 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0048.160	BROCA Ø4,8 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0048.200	BROCA Ø4,8 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0049.100	BROCA Ø4,9 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0049.130	BROCA Ø4,9 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0049.160	BROCA Ø4,9 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0049.200	BROCA Ø4,9 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0050.100	BROCA Ø5,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0050.130	BROCA Ø5,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0050.160	BROCA Ø5,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0050.200	BROCA Ø5,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0055.100	BROCA Ø5,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0055.130	BROCA Ø5,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0055.160	BROCA Ø5,5 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0055.200	BROCA Ø5,5 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0060.100	BROCA Ø6,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.0060.130	BROCA Ø6,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0060.160	BROCA Ø6,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0060.200	BROCA Ø6,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0065.100	BROCA Ø6,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0065.130	BROCA Ø6,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0065.160	BROCA Ø6,5 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0065.200	BROCA Ø6,5 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0070.100	BROCA Ø7,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0070.130	BROCA Ø7,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0070.160	BROCA Ø7,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0070.200	BROCA Ø7,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0075.100	BROCA Ø7,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0075.130	BROCA Ø7,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0075.160	BROCA Ø7,5 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0075.200	BROCA Ø7,5 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0080.100	BROCA Ø8,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0080.130	BROCA Ø8,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0080.160	BROCA Ø8,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.0080.200	BROCA Ø8,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1012.050	BROCA Ø1,2 X 050 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1012.060	BROCA Ø1,2 X 060 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1012.070	BROCA Ø1,2 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1012.080	BROCA Ø1,2 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1012.090	BROCA Ø1,2 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1012.100	BROCA Ø1,2 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1012.110	BROCA Ø1,2 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1012.120	BROCA Ø1,2 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1012.130	BROCA Ø1,2 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1012.140	BROCA Ø1,2 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1012.150	BROCA Ø1,2 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1015.050	BROCA Ø1,5 X 050 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1015.060	BROCA Ø1,5 X 060 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1015.070	BROCA Ø1,5 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1015.080	BROCA Ø1,5 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1015.090	BROCA Ø1,5 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1015.100	BROCA Ø1,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1015.110	BROCA Ø1,5 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1015.120	BROCA Ø1,5 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1015.130	BROCA Ø1,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1015.140	BROCA Ø1,5 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI130.1015.150	BROCA Ø1,5 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.9998.001	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 1	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.002	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 2	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.003	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 3	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.004	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 4	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.005	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 5	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.006	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 6	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.007	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 7	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.9998.008	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 8	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.009	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 9	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.010	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 10	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.011	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 11	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.012	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 12	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.013	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 13	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.014	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 14	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.015	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 15	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.9998.016	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 16	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.017	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 17	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.018	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 18	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.019	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 19	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9998.020	BROCA CANULADA PADRÃO MODELO 20	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.001	BROCA PADRÃO MODELO 1	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.002	BROCA PADRÃO MODELO 2	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.003	BROCA PADRÃO MODELO 3	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.9999.004	BROCA PADRÃO MODELO 4	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.005	BROCA PADRÃO MODELO 5	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.006	BROCA PADRÃO MODELO 6	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.007	BROCA PADRÃO MODELO 7	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.008	BROCA PADRÃO MODELO 8	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.009	BROCA PADRÃO MODELO 9	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.010	BROCA PADRÃO MODELO 10	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.011	BROCA PADRÃO MODELO 11	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.9999.012	BROCA PADRÃO MODELO 12	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.013	BROCA PADRÃO MODELO 13	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.014	BROCA PADRÃO MODELO 14	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.015	BROCA PADRÃO MODELO 15	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.016	BROCA PADRÃO MODELO 16	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.017	BROCA PADRÃO MODELO 17	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.018	BROCA PADRÃO MODELO 18	AÇO INOX ASTM F899
TI130.9999.019	BROCA PADRÃO MODELO 19	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI130.9999.020	BROCA PADRÃO MODELO 20	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0010.070	BROCA CANULADA Ø1,0 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0010.090	BROCA CANULADA Ø1,0 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0010.110	BROCA CANULADA Ø1,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0010.130	BROCA CANULADA Ø1,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0010.150	BROCA CANULADA Ø1,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0011.070	BROCA CANULADA Ø1,1 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0011.090	BROCA CANULADA Ø1,1 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0011.110	BROCA CANULADA Ø1,1 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0011.130	BROCA CANULADA Ø1,1 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0011.150	BROCA CANULADA Ø1,1 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0012.070	BROCA CANULADA Ø1,2 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0012.090	BROCA CANULADA Ø1,2 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0012.110	BROCA CANULADA Ø1,2 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0012.130	BROCA CANULADA Ø1,2 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0012.150	BROCA CANULADA Ø1,2 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0013.070	BROCA CANULADA Ø1,3 X 70 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0013.090	BROCA CANULADA Ø1,3 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0013.110	BROCA CANULADA Ø1,3 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0013.130	BROCA CANULADA Ø1,3 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0013.150	BROCA CANULADA Ø1,3 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0014.070	BROCA CANULADA Ø1,4 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0014.090	BROCA CANULADA Ø1,4 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0014.110	BROCA CANULADA Ø1,4 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0014.130	BROCA CANULADA Ø1,4 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0014.150	BROCA CANULADA Ø1,4 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0015.070	BROCA CANULADA Ø1,5 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0015.090	BROCA CANULADA Ø1,5 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0015.110	BROCA CANULADA Ø1,5 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0015.130	BROCA CANULADA Ø1,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0015.150	BROCA CANULADA Ø1,5 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0016.070	BROCA CANULADA Ø1,6 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0016.090	BROCA CANULADA Ø1,6 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0016.110	BROCA CANULADA Ø1,6 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0016.130	BROCA CANULADA Ø1,6 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0016.150	BROCA CANULADA Ø1,6 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0017.070	BROCA CANULADA Ø1,7 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0017.090	BROCA CANULADA Ø1,7 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0017.110	BROCA CANULADA Ø1,7 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0017.130	BROCA CANULADA Ø1,7 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0017.150	BROCA CANULADA Ø1,7 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0018.070	BROCA CANULADA Ø1,8 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0018.090	BROCA CANULADA Ø1,8 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0018.110	BROCA CANULADA Ø1,8 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0018.130	BROCA CANULADA Ø1,8 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0018.150	BROCA CANULADA Ø1,8 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0019.060	BROCA CANULADA Ø1,9 X 60 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0019.070	BROCA CANULADA Ø1,9 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0019.080	BROCA CANULADA Ø1,9 X 80 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0019.090	BROCA CANULADA Ø1,9 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0019.100	BROCA CANULADA Ø1,9 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0019.110	BROCA CANULADA Ø1,9 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0019.120	BROCA CANULADA Ø1,9 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0019.130	BROCA CANULADA Ø1,9 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0019.140	BROCA CANULADA Ø1,9 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0019.150	BROCA CANULADA Ø1,9 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0019.160	BROCA CANULADA Ø1,9 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0020.070	BROCA CANULADA Ø2,0 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0020.090	BROCA CANULADA Ø2,0 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0020.100	BROCA CANULADA Ø2,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0020.110	BROCA CANULADA Ø2,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0020.130	BROCA CANULADA Ø2,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0020.150	BROCA CANULADA Ø2,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0021.070	BROCA CANULADA Ø2,1 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0021.090	BROCA CANULADA Ø2,1 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0021.110	BROCA CANULADA Ø2,1 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0021.130	BROCA CANULADA Ø2,1 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0021.150	BROCA CANULADA Ø2,1 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0022.070	BROCA CANULADA Ø2,2 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0022.090	BROCA CANULADA Ø2,2 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0022.110	BROCA CANULADA Ø2,2 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0022.130	BROCA CANULADA Ø2,2 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0022.150	BROCA CANULADA Ø2,2 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0023.070	BROCA CANULADA Ø2,3 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0023.090	BROCA CANULADA Ø2,3 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0023.110	BROCA CANULADA Ø2,3 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0023.130	BROCA CANULADA Ø2,3 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0023.150	BROCA CANULADA Ø2,3 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0024.070	BROCA CANULADA Ø2,4 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0024.090	BROCA CANULADA Ø2,4 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0024.100	BROCA CANULADA Ø2,4 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0024.110	BROCA CANULADA Ø2,4 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0024.130	BROCA CANULADA Ø2,4 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0024.150	BROCA CANULADA Ø2,4 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0025.070	BROCA CANULADA Ø2,5 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0025.090	BROCA CANULADA Ø2,5 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0025.100	BROCA CANULADA Ø2,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0025.110	BROCA CANULADA Ø2,5 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0025.120	BROCA CANULADA Ø2,5 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0025.130	BROCA CANULADA Ø2,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0025.150	BROCA CANULADA Ø2,5 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0026.070	BROCA CANULADA Ø2,6 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0026.090	BROCA CANULADA Ø2,6 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0026.110	BROCA CANULADA Ø2,6 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0026.130	BROCA CANULADA Ø2,6 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0026.150	BROCA CANULADA Ø2,6 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0027.070	BROCA CANULADA Ø2,7 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0027.090	BROCA CANULADA Ø2,7 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0027.110	BROCA CANULADA Ø2,7 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0027.130	BROCA CANULADA Ø2,7 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0027.150	BROCA CANULADA Ø2,7 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0028.070	BROCA CANULADA Ø2,8 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0028.090	BROCA CANULADA Ø2,8 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0028.110	BROCA CANULADA Ø2,8 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0028.130	BROCA CANULADA Ø2,8 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0028.150	BROCA CANULADA Ø2,8 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0029.070	BROCA CANULADA Ø2,9 X 070 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0029.090	BROCA CANULADA Ø2,9 X 090 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0029.110	BROCA CANULADA Ø2,9 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0029.130	BROCA CANULADA Ø2,9 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0029.150	BROCA CANULADA Ø2,9 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0030.070	BROCA CANULADA Ø3,0 X 70 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0030.080	BROCA CANULADA Ø3,0 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0030.090	BROCA CANULADA Ø3,0 X 90 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0030.100	BROCA CANULADA Ø3,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0030.110	BROCA CANULADA Ø3,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0030.120	BROCA CANULADA Ø3,0 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0030.130	BROCA CANULADA Ø3,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0030.140	BROCA CANULADA Ø3,0 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0030.150	BROCA CANULADA Ø3,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0030.160	BROCA CANULADA Ø3,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0030.180	BROCA CANULADA Ø3,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0030.200	BROCA CANULADA Ø3,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0031.070	BROCA CANULADA Ø3,1 X 70 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0031.080	BROCA CANULADA Ø3,1 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0031.090	BROCA CANULADA Ø3,1 X 90 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0031.100	BROCA CANULADA Ø3,1 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0031.110	BROCA CANULADA Ø3,1 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0031.120	BROCA CANULADA Ø3,1 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0031.130	BROCA CANULADA Ø3,1 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0031.140	BROCA CANULADA Ø3,1 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0031.150	BROCA CANULADA Ø3,1 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0031.160	BROCA CANULADA Ø3,1 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0031.180	BROCA CANULADA Ø3,1 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0031.200	BROCA CANULADA Ø3,1 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0032.080	BROCA CANULADA Ø3,2 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0032.100	BROCA CANULADA Ø3,2 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0032.130	BROCA CANULADA Ø3,2 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0032.160	BROCA CANULADA Ø3,2 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0032.180	BROCA CANULADA Ø3,2 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0032.200	BROCA CANULADA Ø3,2 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0033.080	BROCA CANULADA Ø3,3 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0033.100	BROCA CANULADA Ø3,3 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0033.130	BROCA CANULADA Ø3,3 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0033.160	BROCA CANULADA Ø3,3 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0033.180	BROCA CANULADA Ø3,3 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0033.200	BROCA CANULADA Ø3,3 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0034.080	BROCA CANULADA Ø3,4 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0034.100	BROCA CANULADA Ø3,4 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0034.130	BROCA CANULADA Ø3,4 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0034.160	BROCA CANULADA Ø3,4 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0034.180	BROCA CANULADA Ø3,4 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0034.200	BROCA CANULADA Ø3,4 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0035.080	BROCA CANULADA Ø3,5 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0035.100	BROCA CANULADA Ø3,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0035.130	BROCA CANULADA Ø3,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0035.150	BROCA CANULADA Ø3,5 X 150 MM ENGATE AO	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0035.160	BROCA CANULADA Ø3,5 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0035.180	BROCA CANULADA Ø3,5 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0035.200	BROCA CANULADA Ø3,5 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0036.080	BROCA CANULADA Ø3,6 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0036.100	BROCA CANULADA Ø3,6 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0036.130	BROCA CANULADA Ø3,6 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0036.160	BROCA CANULADA Ø3,6 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0036.180	BROCA CANULADA Ø3,6 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0036.200	BROCA CANULADA Ø3,6 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0037.080	BROCA CANULADA Ø3,7 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0037.100	BROCA CANULADA Ø3,7 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0037.110	BROCA CANULADA Ø3,7 X 110MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0037.120	BROCA CANULADA Ø3,7 X 120MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0037.130	BROCA CANULADA Ø3,7 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0037.140	BROCA CANULADA Ø3,7 X 140MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0037.150	BROCA CANULADA Ø3,7 X 150MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0037.160	BROCA CANULADA Ø3,7 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0037.170	BROCA CANULADA Ø3,7 X 170MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0037.180	BROCA CANULADA Ø3,7 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0037.190	BROCA CANULADA Ø3,7 X 190MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0037.200	BROCA CANULADA Ø3,7 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0038.080	BROCA CANULADA Ø3,8 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0038.100	BROCA CANULADA Ø3,8 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0038.130	BROCA CANULADA Ø3,8 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0038.160	BROCA CANULADA Ø3,8 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0038.180	BROCA CANULADA Ø3,8 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0038.200	BROCA CANULADA Ø3,8 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0039.080	BROCA CANULADA Ø3,9 X 080 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0039.100	BROCA CANULADA Ø3,9 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0039.130	BROCA CANULADA Ø3,9 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0039.160	BROCA CANULADA Ø3,9 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0039.180	BROCA CANULADA Ø3,9 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0039.200	BROCA CANULADA Ø3,9 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0040.100	BROCA CANULADA Ø4,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0040.130	BROCA CANULADA Ø4,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0040.160	BROCA CANULADA Ø4,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0040.200	BROCA CANULADA Ø4,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0041.100	BROCA CANULADA Ø4,1 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0041.130	BROCA CANULADA Ø4,1 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0041.160	BROCA CANULADA Ø4,1 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0041.200	BROCA CANULADA Ø4,1 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.070	BROCA CANULADA Ø4,2 X 70 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.080	BROCA CANULADA Ø4,2 X 80 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.090	BROCA CANULADA Ø4,2 X 90 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.100	BROCA CANULADA Ø4,2 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.110	BROCA CANULADA Ø4,2 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.120	BROCA CANULADA Ø4,2 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.130	BROCA CANULADA Ø4,2 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.140	BROCA CANULADA Ø4,2 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.150	BROCA CANULADA Ø4,2 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.160	BROCA CANULADA Ø4,2 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.170	BROCA CANULADA Ø4,2 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.180	BROCA CANULADA Ø4,2 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.190	BROCA CANULADA Ø4,2 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.200	BROCA CANULADA Ø4,2 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.210	BROCA CANULADA Ø4,2 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.220	BROCA CANULADA Ø4,2 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.230	BROCA CANULADA Ø4,2 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.240	BROCA CANULADA Ø4,2 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.250	BROCA CANULADA Ø4,2 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0042.260	BROCA CANULADA Ø4,2 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.270	BROCA CANULADA Ø4,2 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.280	BROCA CANULADA Ø4,2 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.290	BROCA CANULADA Ø4,2 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0042.300	BROCA CANULADA Ø4,2 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0043.100	BROCA CANULADA Ø4,3 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0043.130	BROCA CANULADA Ø4,3 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0043.160	BROCA CANULADA Ø4,3 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0043.200	BROCA CANULADA Ø4,3 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0044.100	BROCA CANULADA Ø4,4 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0044.130	BROCA CANULADA Ø4,4 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0044.160	BROCA CANULADA Ø4,4 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0044.200	BROCA CANULADA Ø4,4 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0045.100	BROCA CANULADA Ø4,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0045.130	BROCA CANULADA Ø4,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0045.160	BROCA CANULADA Ø4,5 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0045.200	BROCA CANULADA Ø4,5 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0046.100	BROCA CANULADA Ø4,6 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0046.130	BROCA CANULADA Ø4,6 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0046.160	BROCA CANULADA Ø4,6 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0046.200	BROCA CANULADA Ø4,6 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0047.100	BROCA CANULADA Ø4,7 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0047.130	BROCA CANULADA Ø4,7 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0047.160	BROCA CANULADA Ø4,7 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0047.200	BROCA CANULADA Ø4,7 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0048.100	BROCA CANULADA Ø4,8 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0048.130	BROCA CANULADA Ø4,8 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0048.160	BROCA CANULADA Ø4,8 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0048.180	BROCA CANULADA Ø4,8 X 180 MM ENGATE AO	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0048.200	BROCA CANULADA Ø4,8 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0049.100	BROCA CANULADA Ø4,9 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0049.130	BROCA CANULADA Ø4,9 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0049.160	BROCA CANULADA Ø4,9 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0049.200	BROCA CANULADA Ø4,9 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0050.100	BROCA CANULADA Ø5,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0050.130	BROCA CANULADA Ø5,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0050.160	BROCA CANULADA Ø5,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0050.180	BROCA CANULADA Ø5,0 X 180 MM ENGATE AO	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0050.200	BROCA CANULADA Ø5,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0053.100	BROCA CANULADA Ø5,3 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0053.120	BROCA CANULADA Ø5,3 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0053.140	BROCA CANULADA Ø5,3 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0053.160	BROCA CANULADA Ø5,3 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0053.180	BROCA CANULADA Ø5,3 X 180 MM ENGATE AO	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0053.200	BROCA CANULADA Ø5,3 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0053.220	BROCA CANULADA Ø5,3 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0053.240	BROCA CANULADA Ø5,3 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0053.260	BROCA CANULADA Ø5,3 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0053.280	BROCA CANULADA Ø5,3 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0053.300	BROCA CANULADA Ø5,3 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0055.100	BROCA CANULADA Ø5,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0055.130	BROCA CANULADA Ø5,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0055.160	BROCA CANULADA Ø5,5 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0055.200	BROCA CANULADA Ø5,5 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0060.100	BROCA CANULADA Ø6,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0060.130	BROCA CANULADA Ø6,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0060.160	BROCA CANULADA Ø6,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0060.200	BROCA CANULADA Ø6,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0065.100	BROCA CANULADA Ø6,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0065.130	BROCA CANULADA Ø6,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0065.160	BROCA CANULADA Ø6,5 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0065.180	BROCA CANULADA Ø6,5 X 180 MM ENGATE AO	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0065.200	BROCA CANULADA Ø6,5 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.100	BROCA CANULADA Ø6,7 X 100MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.110	BROCA CANULADA Ø6,7 X 110MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.120	BROCA CANULADA Ø6,7 X 120MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.130	BROCA CANULADA Ø6,7 X 130MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.140	BROCA CANULADA Ø6,7 X 140MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.150	BROCA CANULADA Ø6,7 X 150MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.160	BROCA CANULADA Ø6,7 X 160MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.170	BROCA CANULADA Ø6,7 X 170MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.180	BROCA CANULADA Ø6,7 X 180MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.190	BROCA CANULADA Ø6,7 X 190MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.200	BROCA CANULADA Ø6,7 X 200MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.210	BROCA CANULADA Ø6,7 X 210MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.220	BROCA CANULADA Ø6,7 X 220MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.230	BROCA CANULADA Ø6,7 X 230MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.240	BROCA CANULADA Ø6,7 X 240MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.250	BROCA CANULADA Ø6,7 X 250MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.260	BROCA CANULADA Ø6,7 X 260MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.270	BROCA CANULADA Ø6,7 X 270MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.280	BROCA CANULADA Ø6,7 X 280MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.290	BROCA CANULADA Ø6,7 X 290MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.300	BROCA CANULADA Ø6,7 X 300MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.310	BROCA CANULADA Ø6,7 X 310MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.320	BROCA CANULADA Ø6,7 X 320MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.330	BROCA CANULADA Ø6,7 X 330MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.340	BROCA CANULADA Ø6,7 X 340MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.350	BROCA CANULADA Ø6,7 X 350MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0067.360	BROCA CANULADA Ø6,7 X 360MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

T1131.0067.370	BROCA CANULADA Ø6,7 X 370MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0067.380	BROCA CANULADA Ø6,7 X 380MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0067.390	BROCA CANULADA Ø6,7 X 390MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0067.400	BROCA CANULADA Ø6,7 X 400MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0070.100	BROCA CANULADA Ø7,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0070.130	BROCA CANULADA Ø7,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0070.160	BROCA CANULADA Ø7,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0070.200	BROCA CANULADA Ø7,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0075.100	BROCA CANULADA Ø7,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0075.130	BROCA CANULADA Ø7,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0075.160	BROCA CANULADA Ø7,5 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0075.180	BROCA CANULADA Ø7,5 X 180 MM ENGATE AO	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0075.200	BROCA CANULADA Ø7,5 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0080.100	BROCA CANULADA Ø8,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0080.120	BROCA CANULADA Ø8,0 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0080.130	BROCA CANULADA Ø8,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0080.150	BROCA CANULADA Ø8,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0080.160	BROCA CANULADA Ø8,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0080.180	BROCA CANULADA Ø8,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0080.200	BROCA CANULADA Ø8,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0080.220	BROCA CANULADA Ø8,0 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0080.240	BROCA CANULADA Ø8,0 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0080.260	BROCA CANULADA Ø8,0 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0080.280	BROCA CANULADA Ø8,0 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0080.300	BROCA CANULADA Ø8,0 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.100	BROCA CANULADA Ø9,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.110	BROCA CANULADA Ø9,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.120	BROCA CANULADA Ø9,0 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.130	BROCA CANULADA Ø9,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.140	BROCA CANULADA Ø9,0 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.150	BROCA CANULADA Ø9,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.160	BROCA CANULADA Ø9,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.170	BROCA CANULADA Ø9,0 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.180	BROCA CANULADA Ø9,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.190	BROCA CANULADA Ø9,0 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.200	BROCA CANULADA Ø9,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.210	BROCA CANULADA Ø9,0 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.220	BROCA CANULADA Ø9,0 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.230	BROCA CANULADA Ø9,0 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.240	BROCA CANULADA Ø9,0 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.250	BROCA CANULADA Ø9,0 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.260	BROCA CANULADA Ø9,0 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.270	BROCA CANULADA Ø9,0 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.280	BROCA CANULADA Ø9,0 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
T1131.0090.290	BROCA CANULADA Ø9,0 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.0090.300	BROCA CANULADA Ø9,0 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.100	BROCA CANULADA Ø10,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.110	BROCA CANULADA Ø10,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.120	BROCA CANULADA Ø10,0 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.130	BROCA CANULADA Ø10,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.140	BROCA CANULADA Ø10,0 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.150	BROCA CANULADA Ø10,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.160	BROCA CANULADA Ø10,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.170	BROCA CANULADA Ø10,0 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.180	BROCA CANULADA Ø10,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.190	BROCA CANULADA Ø10,0 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.200	BROCA CANULADA Ø10,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.210	BROCA CANULADA Ø10,0 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.220	BROCA CANULADA Ø10,0 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.230	BROCA CANULADA Ø10,0 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.240	BROCA CANULADA Ø10,0 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.250	BROCA CANULADA Ø10,0 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.260	BROCA CANULADA Ø10,0 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.270	BROCA CANULADA Ø10,0 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.280	BROCA CANULADA Ø10,0 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.290	BROCA CANULADA Ø10,0 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0100.300	BROCA CANULADA Ø10,0 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.100	BROCA CANULADA Ø11,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.110	BROCA CANULADA Ø11,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.120	BROCA CANULADA Ø11,0 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.130	BROCA CANULADA Ø11,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.140	BROCA CANULADA Ø11,0 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.150	BROCA CANULADA Ø11,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.160	BROCA CANULADA Ø11,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.170	BROCA CANULADA Ø11,0 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.180	BROCA CANULADA Ø11,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.190	BROCA CANULADA Ø11,0 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.200	BROCA CANULADA Ø11,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.210	BROCA CANULADA Ø11,0 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.220	BROCA CANULADA Ø11,0 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.230	BROCA CANULADA Ø11,0 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.240	BROCA CANULADA Ø11,0 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.250	BROCA CANULADA Ø11,0 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.260	BROCA CANULADA Ø11,0 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.270	BROCA CANULADA Ø11,0 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.280	BROCA CANULADA Ø11,0 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.290	BROCA CANULADA Ø11,0 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.0110.300	BROCA CANULADA Ø11,0 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI131.2000.009	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø0,9	AÇO INOX ASTM F899
TI131.2000.013	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø1,3	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI131.2000.015	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø1,5	AÇO INOX ASTM F899
TI131.2000.021	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø2,1	AÇO INOX ASTM F899
TI131.2000.024	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø2,4	AÇO INOX ASTM F899
TI131.2000.029	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø2,9	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0017.090	BROCA GRADUADA Ø1,7 X 90 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.100	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.110	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.120	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.130	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.140	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.150	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.160	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.170	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.180	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.190	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.200	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.210	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.220	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.230	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.240	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.250	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.260	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.270	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.280	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.290	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0020.300	BROCA GRADUADA Ø2,0 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0021.090	BROCA GRADUADA Ø2,1 X 90 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.100	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.110	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.120	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.130	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.140	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.150	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.160	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.170	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.180	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.190	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.200	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.210	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.220	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.230	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.240	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.250	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.260	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.270	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI132.0025.280	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.290	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.300	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.310	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 310 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.320	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 320 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.330	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 330 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.340	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 340 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.350	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 350 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.360	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 360 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.370	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 370 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.380	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 380 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.390	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 390 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0025.400	BROCA GRADUADA Ø2,5 X 400 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0026.090	BROCA GRADUADA Ø2,6 X 90 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0032.130	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0032.140	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0032.150	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0032.160	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0032.170	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0032.180	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0032.190	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0032.200	BROCA GRADUADA Ø3,2 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.150	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.160	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.170	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.180	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.190	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.200	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.210	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.220	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.230	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.240	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.250	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.260	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.270	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.280	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.290	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.300	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.310	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 310 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.320	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 320 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.330	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 330 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.340	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 340 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.350	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 350 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.360	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 360 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.370	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 370 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI132.0040.380	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 380 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.390	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 390 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0040.400	BROCA GRADUADA Ø4,0 X 400 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.200	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.210	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.220	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.230	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.240	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.250	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.260	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.270	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.280	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.290	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.300	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.310	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 310 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.320	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 320 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.330	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 330 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.340	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 340 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.350	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 350 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.360	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 360 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.370	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 370 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.380	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 380 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.390	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 390 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.400	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 400 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.410	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 410 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.420	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 420 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.430	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 430 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.440	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 440 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.450	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 450 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.460	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 460 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.470	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 470 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.480	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 480 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.490	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 490 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.500	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 500 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.510	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 510 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.520	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 520 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.530	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 530 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.540	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 540 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI132.0042.550	BROCA GRADUADA Ø4,2 X 550 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0009.050	BROCA Ø0,9 X 050 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0009.060	BROCA Ø0,9 X 060 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0009.070	BROCA Ø0,9 X 070 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0009.080	BROCA Ø0,9 X 080 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0009.090	BROCA Ø0,9 X 090 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0009.100	BROCA Ø0,9 X 100MM ES	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.0009.110	BROCA Ø0,9 X 110MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0009.120	BROCA Ø0,9 X 120 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0009.130	BROCA Ø0,9 X 130MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0009.140	BROCA Ø0,9 X 140MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0009.150	BROCA Ø0,9 X 150MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0011.050	BROCA Ø1,1 X 050 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0011.060	BROCA Ø1,1 X 60MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0011.070	BROCA Ø1,1 X 070 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0011.080	BROCA Ø1,1 X 80MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0011.090	BROCA Ø1,1 X 090 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0011.100	BROCA Ø1,1 X 100MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0011.110	BROCA Ø1,1 X 110MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0011.120	BROCA Ø1,1 X 120 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0011.130	BROCA Ø1,1 X 130MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0011.140	BROCA Ø1,1 X 140MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0011.150	BROCA Ø1,1 X 150MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0012.050	BROCA Ø1,2 X 050 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0012.060	BROCA Ø1,2 X 60MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0012.070	BROCA Ø1,2 X 070 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0012.080	BROCA Ø1,2 X 80MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0012.090	BROCA Ø1,2 X 090 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0012.100	BROCA Ø1,2 X 100MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0012.110	BROCA Ø1,2 X 110MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0012.120	BROCA Ø1,2 X 120 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0012.130	BROCA Ø1,2 X 130MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0012.140	BROCA Ø1,2 X 140MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0012.150	BROCA Ø1,2 X 150MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0014.050	BROCA Ø1,4 X 50MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0014.060	BROCA Ø1,4 X 60MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0014.070	BROCA Ø1,4 X 070 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0014.080	BROCA Ø1,4 X 80MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0014.090	BROCA Ø1,4 X 090 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0014.100	BROCA Ø1,4 X 100MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0014.110	BROCA Ø1,4 X 110MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0014.120	BROCA Ø1,4 X 120 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0014.130	BROCA Ø1,4 X 130MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0014.140	BROCA Ø1,4 X 140MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0014.150	BROCA Ø1,4 X 150 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0015.050	BROCA Ø1,5 X 50MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0015.060	BROCA Ø1,5 X 60MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0015.070	BROCA Ø1,5 X 070 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0015.080	BROCA Ø1,5 X 80MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0015.090	BROCA Ø1,5 X 090 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0015.100	BROCA Ø1,5 X 100MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0015.110	BROCA Ø1,5 X 110MM ES	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.0015.120	BROCA Ø1,5 X 120 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0015.130	BROCA Ø1,5 X 130MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0015.140	BROCA Ø1,5 X 140MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0015.150	BROCA Ø1,5 X 150 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0018.050	BROCA Ø1,8 X 50MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0018.060	BROCA Ø1,8 X 60MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0018.070	BROCA Ø1,8 X 070 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0018.080	BROCA Ø1,8 X 80MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0018.090	BROCA Ø1,8 X 090 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0018.100	BROCA Ø1,8 X 100MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0018.110	BROCA Ø1,8 X 110MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0018.120	BROCA Ø1,8 X 120 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0018.130	BROCA Ø1,8 X 130MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0018.140	BROCA Ø1,8 X 140MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0018.150	BROCA Ø1,8 X 150 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0020.050	BROCA Ø2,0 X 50MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0020.060	BROCA Ø2,0 X 60MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0020.070	BROCA Ø2,0 X 070 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0020.080	BROCA Ø2,0 X 80MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0020.090	BROCA Ø2,0 X 090 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0020.100	BROCA Ø2,0 X 100 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0020.110	BROCA Ø2,0 X 110MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0020.120	BROCA Ø2,0 X 120 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0020.130	BROCA Ø2,0 X 130MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0020.140	BROCA Ø2,0 X 140MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.0020.150	BROCA Ø2,0 X 150 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1008.003	BROCA Ø0,8 COM STOP 3 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1008.004	BROCA Ø0,8 COM STOP 4 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1008.005	BROCA Ø0,8 COM STOP 5 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1008.006	BROCA Ø0,8 COM STOP 6 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1008.007	BROCA Ø0,8 COM STOP 7 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1008.008	BROCA Ø0,8 COM STOP 8MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1008.009	BROCA Ø0,8 COM STOP 9MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1008.010	BROCA Ø0,8 COM STOP 10MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1008.011	BROCA Ø0,8 COM STOP 11MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1008.012	BROCA Ø0,8 COM STOP 12MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1008.013	BROCA Ø0,8 COM STOP 13MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1008.014	BROCA Ø0,8 COM STOP 14MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1008.015	BROCA Ø0,8 COM STOP 15MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1009.003	BROCA Ø0,9 COM STOP 3 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1009.004	BROCA Ø0,9 COM STOP 4 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1009.005	BROCA Ø0,9 COM STOP 5 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1009.006	BROCA Ø0,9 COM STOP 6 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1009.007	BROCA Ø0,9 COM STOP 7 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1009.008	BROCA Ø0,9 COM STOP 8MM ES	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1009.009	BROCA Ø0,9 COM STOP 9MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1009.010	BROCA Ø0,9 COM STOP 10 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1009.011	BROCA Ø0,9 COM STOP 11MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1009.012	BROCA Ø0,9 COM STOP 12MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1009.013	BROCA Ø0,9 COM STOP 13MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1009.014	BROCA Ø0,9 COM STOP 14MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1009.015	BROCA Ø0,9 COM STOP 15MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1011.004	BROCA Ø1,1 COM STOP 4 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1011.005	BROCA Ø1,1 COM STOP 5 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1011.006	BROCA Ø1,1 COM STOP 6 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1011.007	BROCA Ø1,1 COM STOP 7MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1011.008	BROCA Ø1,1 COM STOP 8 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1011.009	BROCA Ø1,1 COM STOP 9MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1011.010	BROCA Ø1,1 COM STOP 10 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1011.011	BROCA Ø1,1 COM STOP 11MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1011.012	BROCA Ø1,1 COM STOP 12MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1011.013	BROCA Ø1,1 COM STOP 13MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1011.014	BROCA Ø1,1 COM STOP 14MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1011.015	BROCA Ø1,1 COM STOP 15 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1012.004	BROCA Ø1,2 COM STOP 4 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1012.005	BROCA Ø1,2 COM STOP 5 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1012.006	BROCA Ø1,2 COM STOP 6 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1012.007	BROCA Ø1,2 COM STOP 7MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1012.008	BROCA Ø1,2 COM STOP 8 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1012.009	BROCA Ø1,2 COM STOP 9MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1012.010	BROCA Ø1,2 COM STOP 10 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1012.011	BROCA Ø1,2 COM STOP 11MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1012.012	BROCA Ø1,2 COM STOP 12MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1012.013	BROCA Ø1,2 COM STOP 13MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1012.014	BROCA Ø1,2 COM STOP 14MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1012.015	BROCA Ø1,2 COM STOP 15 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.004	BROCA Ø1,4 COM STOP 04 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.005	BROCA Ø1,4 COM STOP 05MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.006	BROCA Ø1,4 COM STOP 06 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.007	BROCA Ø1,4 COM STOP 07MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.008	BROCA Ø1,4 COM STOP 08 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.009	BROCA Ø1,4 COM STOP 09MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.010	BROCA Ø1,4 COM STOP 10 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.011	BROCA Ø1,4 COM STOP 11MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.012	BROCA Ø1,4 COM STOP 12 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.013	BROCA Ø1,4 COM STOP 13MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.014	BROCA Ø1,4 COM STOP 14MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.015	BROCA Ø1,4 COM STOP 15 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.016	BROCA Ø1,4 COM STOP 16MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.017	BROCA Ø1,4 COM STOP 17MM ES	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1014.018	BROCA Ø1,4 COM STOP 18MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.019	BROCA Ø1,4 COM STOP 19MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1014.020	BROCA Ø1,4 COM STOP 20 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.004	BROCA Ø1,5 COM STOP 04MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.005	BROCA Ø1,5 COM STOP 05 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.006	BROCA Ø1,5 COM STOP 06MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.007	BROCA Ø1,5 COM STOP 07MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.008	BROCA Ø1,5 COM STOP 08MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.009	BROCA Ø1,5 COM STOP 09MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.010	BROCA Ø1,5 COM STOP 10 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.011	BROCA Ø1,5 COM STOP 11MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.012	BROCA Ø1,5 COM STOP 12MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.013	BROCA Ø1,5 COM STOP 13MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.014	BROCA Ø1,5 COM STOP 14MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.015	BROCA Ø1,5 COM STOP 15 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.016	BROCA Ø1,5 COM STOP 16MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.017	BROCA Ø1,5 COM STOP 17MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.018	BROCA Ø1,5 COM STOP 18MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.019	BROCA Ø1,5 COM STOP 19MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1015.020	BROCA Ø1,5 COM STOP 20 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.004	BROCA Ø1,8 COM STOP 04MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.005	BROCA Ø1,8 COM STOP 05MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.006	BROCA Ø1,8 COM STOP 06MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.007	BROCA Ø1,8 COM STOP 07MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.008	BROCA Ø1,8 COM STOP 08MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.009	BROCA Ø1,8 COM STOP 09MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.010	BROCA Ø1,8 COM STOP 10 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.011	BROCA Ø1,8 COM STOP 11MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.012	BROCA Ø1,8 COM STOP 12MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.013	BROCA Ø1,8 COM STOP 13MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.014	BROCA Ø1,8 COM STOP 14MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.015	BROCA Ø1,8 COM STOP 15 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.016	BROCA Ø1,8 COM STOP 16MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.017	BROCA Ø1,8 COM STOP 17MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.018	BROCA Ø1,8 COM STOP 18MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.019	BROCA Ø1,8 COM STOP 19MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.020	BROCA Ø1,8 COM STOP 20 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.021	BROCA Ø1,8 COM STOP 21MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.022	BROCA Ø1,8 COM STOP 22MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.023	BROCA Ø1,8 COM STOP 23MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.024	BROCA Ø1,8 COM STOP 24MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1018.025	BROCA Ø1,8 COM STOP 25 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.004	BROCA Ø2,0 COM STOP 04MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.005	BROCA Ø2,0 COM STOP 05MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.006	BROCA Ø2,0 COM STOP 06MM ES	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1020.007	BROCA Ø2,0 COM STOP 07MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.008	BROCA Ø2,0 COM STOP 08MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.009	BROCA Ø2,0 COM STOP 09MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.010	BROCA Ø2,0 COM STOP 10 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.011	BROCA Ø2,0 COM STOP 11MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.012	BROCA Ø2,0 COM STOP 12MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.013	BROCA Ø2,0 COM STOP 13MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.014	BROCA Ø2,0 COM STOP 14MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.015	BROCA Ø2,0 COM STOP 15 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.016	BROCA Ø2,0 COM STOP 16MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.017	BROCA Ø2,0 COM STOP 17MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.018	BROCA Ø2,0 COM STOP 18MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.019	BROCA Ø2,0 COM STOP 19MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.020	BROCA Ø2,0 COM STOP 20 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.021	BROCA Ø2,0 COM STOP 21MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.022	BROCA Ø2,0 COM STOP 22MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.023	BROCA Ø2,0 COM STOP 23MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.024	BROCA Ø2,0 COM STOP 24MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1020.025	BROCA Ø2,0 COM STOP 25 MM ES	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1109.050	BROCA Ø0,9 X 50MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1109.060	BROCA Ø0,9 X 60MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1109.070	BROCA Ø0,9 X 70MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1109.080	BROCA Ø0,9 X 80MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1109.090	BROCA Ø0,9 X 90MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1109.100	BROCA Ø0,9 X 100MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1109.110	BROCA Ø0,9 X 110MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1109.120	BROCA Ø0,9 X 120MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1109.130	BROCA Ø0,9 X 130MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1109.140	BROCA Ø0,9 X 140MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1109.150	BROCA Ø0,9 X 150MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1111.050	BROCA Ø1,1 X 50MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1111.060	BROCA Ø1,1 X 60MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1111.070	BROCA Ø1,1 X 70MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1111.080	BROCA Ø1,1 X 80MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1111.090	BROCA Ø1,1 X 90MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1111.100	BROCA Ø1,1 X 100MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1111.110	BROCA Ø1,1 X 110MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1111.120	BROCA Ø1,1 X 120MM ES C COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1111.130	BROCA Ø1,1 X 130MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1111.140	BROCA Ø1,1 X 140MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1111.150	BROCA Ø1,1 X 150MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1112.050	BROCA Ø1,2 X 50MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1112.060	BROCA Ø1,2 X 60MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1112.070	BROCA Ø1,2 X 70MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1112.080	BROCA Ø1,2 X 80MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1112.090	BROCA Ø1,2 X 90MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1112.100	BROCA Ø1,2 X 100MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1112.110	BROCA Ø1,2 X 110MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1112.120	BROCA Ø1,2 X 120MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1112.130	BROCA Ø1,2 X 130MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1112.140	BROCA Ø1,2 X 140MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1112.150	BROCA Ø1,2 X 150MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1114.050	BROCA Ø1,4 X 50MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1114.060	BROCA Ø1,4 X 60MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1114.070	BROCA Ø1,4 X 70MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1114.080	BROCA Ø1,4 X 80MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1114.090	BROCA Ø1,4 X 90MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1114.100	BROCA Ø1,4 X 100MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1114.110	BROCA Ø1,4 X 110MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1114.120	BROCA Ø1,4 X 120MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1114.130	BROCA Ø1,4 X 130MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1114.140	BROCA Ø1,4 X 140MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1114.150	BROCA Ø1,4 X 150MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1115.050	BROCA Ø1,5 X 50MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1115.060	BROCA Ø1,5 X 60MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1115.070	BROCA Ø1,5 X 70MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1115.080	BROCA Ø1,5 X 80MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1115.090	BROCA Ø1,5 X 90MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1115.100	BROCA Ø1,5 X 100MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1115.110	BROCA Ø1,5 X 110MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1115.120	BROCA Ø1,5 X 120MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1115.130	BROCA Ø1,5 X 130MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1115.140	BROCA Ø1,5 X 140MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1115.150	BROCA Ø1,5 X 150MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1118.050	BROCA Ø1,8 X 50MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1118.060	BROCA Ø1,8 X 60MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1118.070	BROCA Ø1,8 X 70MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1118.080	BROCA Ø1,8 X 80MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1118.090	BROCA Ø1,8 X 90MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1118.100	BROCA Ø1,8 X 100MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1118.110	BROCA Ø1,8 X 110MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1118.120	BROCA Ø1,8 X 120MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1118.130	BROCA Ø1,8 X 130MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1118.140	BROCA Ø1,8 X 140MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1118.150	BROCA Ø1,8 X 150MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1120.050	BROCA Ø2,0 X 50MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1120.060	BROCA Ø2,0 X 60MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1120.070	BROCA Ø2,0 X 70MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1120.080	BROCA Ø2,0 X 80MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1120.090	BROCA Ø2,0 X 90MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI133.1120.100	BROCA Ø2,0 X 100MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1120.110	BROCA Ø2,0 X 110MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1120.120	BROCA Ø2,0 X 120MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1120.130	BROCA Ø2,0 X 130MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1120.140	BROCA Ø2,0 X 140MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.1120.150	BROCA Ø2,0 X 150MM ES COM STOP	AÇO INOX ASTM F899
TI133.2009.005	BROCA Ø0,9 COM STOP 5MM CA	AÇO INOX ASTM F899
TI133.2009.007	BROCA Ø0,9 COM STOP 7MM CA	AÇO INOX ASTM F899
TI133.2012.005	BROCA Ø1,2 COM STOP 5MM CA	AÇO INOX ASTM F899
TI133.2012.007	BROCA Ø1,2 COM STOP 7MM CA	AÇO INOX ASTM F899
TI133.2015.005	BROCA Ø1,5 COM STOP 5MM CA	AÇO INOX ASTM F899
TI133.2015.007	BROCA Ø1,5 COM STOP 7MM CA	AÇO INOX ASTM F899
TI135.0030.180	BROCA GRADUADA CANULADA Ø3,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI135.0040.220	BROCA GRADUADA CANULADA Ø4,0 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI137.0024.000	BROCA DE PASSAGEM DE ENXERTO Ø2,4 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.0017.070	ESCAREADOR PARA PARAFUSO RP Ø1,7 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.1027.100	ESCAREADOR PARA PARAFUSO CORTICAL Ø2,7 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.1035.100	ESCAREADOR PARA PARAFUSO CORTICAL Ø3,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.2020.050	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 050MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.2020.060	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 060MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.2020.070	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 070MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.2020.080	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 080MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.2020.090	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 090MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.2020.100	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 100MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.2020.110	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 110MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.2020.120	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 120MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.2020.130	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 130MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.2020.140	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 140MM	AÇO INOX ASTM F899
TI150.2020.150	ESCAREADOR PARA PARAFUSO Ø2,0 X 150MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.0080.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 8,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.0100.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 10,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.0120.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 12,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.0140.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 14,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.0160.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 16,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.0180.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 18,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.0200.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 20,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.0220.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 22,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.0240.095	ESCAREADOR CANULADO COM SERRA PARA MTP 24,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.1080.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 8,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.1100.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 10,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.1120.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 12,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.1140.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 14,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.1160.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 16,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.1180.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 18,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.1200.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 20,0 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI152.1220.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 22,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI152.1240.095	ESCAREADOR CANULADO PARA FALANGE 24,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.0080.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 8,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.0100.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 10,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.0120.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 12,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.0140.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 14,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.0160.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 16,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.0180.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 18,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.0200.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 20,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.0220.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 22,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.0240.095	ESCAREADOR CANULADO SEM SERRA PARA MTP 24,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.1080.095	SERRA COPO 8,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.1100.095	SERRA COPO 10,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.1120.095	SERRA COPO 12,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.1140.095	SERRA COPO 14,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.1160.095	SERRA COPO 16,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.1180.095	SERRA COPO 18,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.1200.095	SERRA COPO 20,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.1220.095	SERRA COPO 22,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI153.1240.095	SERRA COPO 24,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0017.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO RP Ø1,7 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0018.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 60MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0018.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 70MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0018.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 80MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0018.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 90MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0018.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 100MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0018.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 110MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0018.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 120MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0025.050	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 50MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0025.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 60MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0025.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 70MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0025.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 80MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0025.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 90MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0025.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 100MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0025.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 110MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0025.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 120MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0025.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,5 X 150MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0027.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 60MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0027.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 70MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0027.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 80MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0027.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 90MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0027.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 100MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0027.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 110MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI154.0027.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 X 120MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.050	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 50MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 60MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 70MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 80MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 90MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 100MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 110MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 120MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 130MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 150MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.160	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 160MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.170	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 170MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 180MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.190	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 190MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0029.200	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,9 X 200MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0031.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 60MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0031.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 70MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0031.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 80MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0031.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 90MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0031.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 100MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0031.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 110MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0031.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 X 120MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0035.050	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 50MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0035.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 60MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0035.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 70MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0035.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 80MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0035.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 90MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0035.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 100MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0035.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 110MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0035.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 120MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0035.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 130MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0035.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 140MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0035.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 150MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0035.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,5 X 180MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0042.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 60MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0042.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 70MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0042.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 80MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0042.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 90MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0042.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 100MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0042.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 110MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0042.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 120MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0042.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 130MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0042.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 140MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI154.0042.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 150MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0042.160	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 160MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0042.170	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 170MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0042.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 X 180MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0062.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 60MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0062.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 70MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0062.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 80MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0062.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 90MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0062.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 100MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0062.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 110MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0062.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 120MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0062.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 130MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0062.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 140MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0062.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 150MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0062.160	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 160MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0062.170	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 170MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0062.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 X 180MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 100MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 110MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 120MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 130MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 140MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 150MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.160	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 160MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.170	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 170MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 180MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.190	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 190MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.200	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 200MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.210	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 210MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.220	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 220MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.230	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 230MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.240	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 240MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.250	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 250MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.260	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 260MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.270	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 270MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.280	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 280MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.290	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 290MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.0067.300	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,7 X 300MM	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2017.050	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 50MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2017.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 60MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2017.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 70MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2017.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 80MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2017.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 90MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2017.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 100MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2017.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 110MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI154.2017.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 120MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2018.050	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 50MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2018.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 60MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2018.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 70MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2018.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 80MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2018.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 90MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2018.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 100MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2018.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 110MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2018.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 X 120MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2021.050	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 50MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2021.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 60MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2021.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 70MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2021.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 80MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2021.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 90MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2021.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 100MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2021.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 110MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.2021.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,1 X 120MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.3017.050	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 50MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.3017.060	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 60MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.3017.070	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 70MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.3017.080	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 80MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.3017.090	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 90MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.3017.100	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 100MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.3017.110	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 110MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI154.3017.120	ESCAREADOR CANULADO GRADUADO PARA PARAFUSO Ø1,7 X 120MM (ES)	AÇO INOX ASTM F899
TI270.0027.100	MACHO CORTICAL Ø2,7 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI270.0035.100	MACHO CORTICAL Ø3,5 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI270.1035.001	MACHO CORTICAL Ø3,5 MM MODELO 1	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0075.035	PONTA MODULAR Ø7,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0080.035	PONTA MODULAR Ø8,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0085.035	PONTA MODULAR Ø8,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0090.035	PONTA MODULAR Ø9,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0095.035	PONTA MODULAR Ø9,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0100.035	PONTA MODULAR Ø10,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0105.035	PONTA MODULAR Ø10,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0110.035	PONTA MODULAR Ø11,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0115.035	PONTA MODULAR Ø11,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0120.035	PONTA MODULAR Ø12,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0125.035	PONTA MODULAR Ø12,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0130.035	PONTA MODULAR Ø13,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0135.035	PONTA MODULAR Ø13,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0140.035	PONTA MODULAR Ø14,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0145.035	PONTA MODULAR Ø14,5 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI350.0150.035	PONTA MODULAR Ø15,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0155.035	PONTA MODULAR Ø15,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.0160.035	PONTA MODULAR Ø16,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.1085.035	PONTA MODULAR Ø8,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.1090.035	PONTA MODULAR Ø9,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.1095.035	PONTA MODULAR Ø9,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI350.1100.035	PONTA MODULAR Ø10,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0001.001	FRESA FLEXÍVEL HI	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0002.001	FRESA Ø10 MM PARA PARAFUSO ZETA PROXIMAL	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0002.002	FRESA RÍGIDA Ø16,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0002.003	FRESA RÍGIDA Ø10,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0003.000	FRESA RÍGIDA Ø3,2MM COM CABO FIXO	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0003.001	FRESA RÍGIDA Ø3,8MM COM CABO FIXO	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0060.000	FRESA CANULADA Ø6,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0070.000	FRESA CANULADA Ø7,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.000	FRESA CANULADA Ø8,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.100	FRESA CANULADA Ø8,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.110	FRESA CANULADA Ø8,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.120	FRESA CANULADA Ø8,0 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.130	FRESA CANULADA Ø8,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.140	FRESA CANULADA Ø8,0 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.150	FRESA CANULADA Ø8,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.160	FRESA CANULADA Ø8,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.170	FRESA CANULADA Ø8,0 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.180	FRESA CANULADA Ø8,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.190	FRESA CANULADA Ø8,0 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.200	FRESA CANULADA Ø8,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.210	FRESA CANULADA Ø8,0 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.220	FRESA CANULADA Ø8,0 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.230	FRESA CANULADA Ø8,0 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.240	FRESA CANULADA Ø8,0 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.250	FRESA CANULADA Ø8,0 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI380.0080.260	FRESA CANULADA Ø8,0 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.270	FRESA CANULADA Ø8,0 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.280	FRESA CANULADA Ø8,0 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.290	FRESA CANULADA Ø8,0 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0080.300	FRESA CANULADA Ø8,0 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.000	FRESA CANULADA Ø9,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.100	FRESA CANULADA Ø9,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.110	FRESA CANULADA Ø9,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.120	FRESA CANULADA Ø9,0 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.130	FRESA CANULADA Ø9,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.140	FRESA CANULADA Ø9,0 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.150	FRESA CANULADA Ø9,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.160	FRESA CANULADA Ø9,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.170	FRESA CANULADA Ø9,0 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.180	FRESA CANULADA Ø9,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.190	FRESA CANULADA Ø9,0 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.200	FRESA CANULADA Ø9,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.210	FRESA CANULADA Ø9,0 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.220	FRESA CANULADA Ø9,0 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.230	FRESA CANULADA Ø9,0 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.240	FRESA CANULADA Ø9,0 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.250	FRESA CANULADA Ø9,0 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.260	FRESA CANULADA Ø9,0 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.270	FRESA CANULADA Ø9,0 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.280	FRESA CANULADA Ø9,0 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.290	FRESA CANULADA Ø9,0 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0090.300	FRESA CANULADA Ø9,0 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.000	FRESA CANULADA Ø10,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.100	FRESA CANULADA Ø10,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.110	FRESA CANULADA Ø10,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.120	FRESA CANULADA Ø10,0 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.130	FRESA CANULADA Ø10,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.140	FRESA CANULADA Ø10,0 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.150	FRESA CANULADA Ø10,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.160	FRESA CANULADA Ø10,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.170	FRESA CANULADA Ø10,0 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.180	FRESA CANULADA Ø10,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.190	FRESA CANULADA Ø10,0 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.200	FRESA CANULADA Ø10,0 X 200 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.210	FRESA CANULADA Ø10,0 X 210 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.220	FRESA CANULADA Ø10,0 X 220 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.230	FRESA CANULADA Ø10,0 X 230 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.240	FRESA CANULADA Ø10,0 X 240 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.250	FRESA CANULADA Ø10,0 X 250 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.260	FRESA CANULADA Ø10,0 X 260 MM	AÇO INOX ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

TI380.0100.270	FRESA CANULADA Ø10,0 X 270 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.280	FRESA CANULADA Ø10,0 X 280 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.290	FRESA CANULADA Ø10,0 X 290 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0100.300	FRESA CANULADA Ø10,0 X 300 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0110.000	FRESA CANULADA Ø11,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0110.100	FRESA CANULADA Ø11,0 X 100 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0110.110	FRESA CANULADA Ø11,0 X 110 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0110.120	FRESA CANULADA Ø11,0 X 120 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0110.130	FRESA CANULADA Ø11,0 X 130 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0110.140	FRESA CANULADA Ø11,0 X 140 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0110.150	FRESA CANULADA Ø11,0 X 150 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0110.160	FRESA CANULADA Ø11,0 X 160 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0110.170	FRESA CANULADA Ø11,0 X 170 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0110.180	FRESA CANULADA Ø11,0 X 180 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.0110.190	FRESA CANULADA Ø11,0 X 190 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.1060.000	FRESA CANULADA PONTA DE FLUXO Ø6,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.1070.000	FRESA CANULADA PONTA DE FLUXO Ø7,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.1080.000	FRESA CANULADA PONTA DE FLUXO Ø8,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.1090.000	FRESA CANULADA PONTA DE FLUXO Ø9,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.1100.000	FRESA CANULADA PONTA DE FLUXO Ø10,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.1110.000	FRESA CANULADA PONTA DE FLUXO Ø11,0 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI380.2045.000	FRESA ENDOSCÓPICA CANULADA Ø4,5 MM	AÇO INOX ASTM F899
TI401.0000.003	CÂNULA PARA REMOÇÃO ÓSSEA	AÇO INOX ASTM F899
TI401.0040.240	BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø4,0 X 240MM	AÇO INOX ASTM F899
TI401.0045.240	BROCA MANUAL TREFINA Ø4,5 X 240MM	AÇO INOX ASTM F899
TI401.0060.240	BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø6,0 X 240MM	AÇO INOX ASTM F899
TI401.0070.240	BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø7,0 X 240MM	AÇO INOX ASTM F899
TI401.0080.240	BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø8,0 X 240MM	AÇO INOX ASTM F899
TI401.0090.240	BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø9,0 X 240MM	AÇO INOX ASTM F899

INDICAÇÃO E FINALIDADE

Os modelos comerciais que integram o **Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - 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.

Os Fios Guias assim qualquer outro instrumento deve ser descartado, quando não puderem cumprir adequadamente sua função, podendo conduzir risco na cirurgia.

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** através do e-mail qualidade@techimportimplantes.com.br ou pelo telefone (19) 3522-9500. Caso ocorra algum evento adverso ou queixa técnica, o cirurgião responsável ou o profissional da saúde poderá fazer a comunicação do evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm>

FORMA DE APRESENTAÇÃO

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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico de Aço Inox CC II - Techimport

Fornecedor: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA - EPP
 R. DO WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 00) - LOTE B-8 - JO ANIAVALEIA - RIO CLARO - SP
 CNPJ: 0602734000147 - Fone: +55 (19)3022-9500 - SAC: +55 (19)3022-9500
 E.L.: Eduardo Henrique Silva Wolf - CREA 827000408 - Instruções de Uso pelo Site <http://www.techimport.com.br>

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

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

Advertências, Precauções, Manipulação, entre outras informações consultar Instruções de Uso - Verexas - Consulte pelo Site

PRODUTO NÃO ESTÉRIL - ESTERILIZAR ANTES DO USO








Legenda da Simbologia

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

ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

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



ALERTA INSTRUÇÃO DE USO

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

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

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

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

Revisão: 01
Emissão: 2022

EFEITOS ADVERSOS

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

OUTRAS INFORMAÇÕES

Fabricado e distribuído por:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA

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

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

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500