

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport



Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopedico

Nome Comercial: Instrumental Cirurgico para Trauma V – TECHIMPORT

Registro ANVISA: 81118460057

Fabricante:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA - EPP

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

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

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500

**PRODUTO NÃO ESTÉRIL
ESTERILIZAR ANTES DO USO**

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopedico

Nome Comercial: Instrumental Cirurgico para Trauma V - TECHIMPORT

Composto por: Instrumentais

Registro ANVISA: 81118460057

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.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TI017.0001.021	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,1 NM
TI017.0001.022	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,2 NM
TI017.0001.023	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,3 NM
TI017.0001.024	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,4 NM
TI017.0001.025	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,5 NM
TI017.0001.026	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,6 NM
TI017.0001.027	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,7 NM
TI017.0001.028	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,8 NM
TI017.0001.029	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,9 NM
TI017.0001.030	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,0 NM
TI017.0001.031	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,1 NM
TI017.0001.032	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,2 NM
TI017.0001.033	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,3 NM
TI017.0001.034	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,4 NM
TI017.0001.035	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,5 NM
TI017.0001.036	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,6 NM
TI017.0001.037	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,7 NM
TI017.0001.038	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,8 NM
TI017.0001.039	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,9 NM
TI017.0001.040	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,0 NM
TI017.0001.041	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,1 NM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI017.0001.042	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,2 NM
TI017.0001.043	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,3 NM
TI017.0001.044	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,4 NM
TI017.0001.045	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,5 NM
TI017.0001.046	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,6 NM
TI017.0001.047	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,7 NM
TI017.0001.048	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,8 NM
TI017.0001.049	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,9 NM
TI017.0001.050	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,0 NM
TI017.0001.051	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,1 NM
TI017.0001.052	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,2 NM
TI017.0001.053	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,3 NM
TI017.0001.054	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,4 NM
TI017.0001.055	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,5 NM
TI017.0001.056	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,6 NM
TI017.0001.057	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,7 NM
TI017.0001.058	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,8 NM
TI017.0001.059	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,9 NM
TI017.0001.060	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 6,0 NM
TI017.0001.101	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,1 NM
TI017.0001.102	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,2 NM
TI017.0001.103	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,3 NM
TI017.0001.104	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,4 NM
TI017.0001.105	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,5 NM
TI017.0001.106	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,6 NM
TI017.0001.107	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,7 NM
TI017.0001.108	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,8 NM
TI017.0001.109	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,9 NM
TI017.0001.110	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,0 NM
TI017.0001.111	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,1 NM
TI017.0001.112	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,2 NM
TI017.0001.113	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,3 NM
TI017.0001.114	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,4 NM
TI017.0001.115	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,5 NM
TI017.0001.116	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,6 NM
TI017.0001.117	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,7 NM
TI017.0001.118	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,8 NM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI017.0001.119	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,9 NM
TI017.0001.120	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,0 NM
TI017.0001.121	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,1 NM
TI017.0001.122	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,2 NM
TI017.0001.123	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,3 NM
TI017.0001.124	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,4 NM
TI017.0001.125	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,5 NM
TI017.0001.126	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,6 NM
TI017.0001.127	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,7 NM
TI017.0001.128	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,8 NM
TI017.0001.129	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,9 NM
TI017.0001.130	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,0 NM
TI017.0001.131	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,1 NM
TI017.0001.132	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,2 NM
TI017.0001.133	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,3 NM
TI017.0001.134	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,4 NM
TI017.0001.135	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,5 NM
TI017.0001.136	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,6 NM
TI017.0001.137	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,7 NM
TI017.0001.138	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,8 NM
TI017.0001.139	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,9 NM
TI017.0001.140	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,0 NM
TI017.0001.141	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,1 NM
TI017.0001.142	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,2 NM
TI017.0001.143	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,3 NM
TI017.0001.144	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,4 NM
TI017.0001.145	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,5 NM
TI017.0001.146	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,6 NM
TI017.0001.147	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,7 NM
TI017.0001.148	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,8 NM
TI017.0001.149	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,9 NM
TI017.0001.150	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,0 NM
TI017.0001.151	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,1 NM
TI017.0001.152	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,2 NM
TI017.0001.153	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,3 NM
TI017.0001.154	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,4 NM
TI017.0001.155	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,5 NM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI017.0001.156	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,6 NM
TI017.0001.157	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,7 NM
TI017.0001.158	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,8 NM
TI017.0001.159	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,9 NM
TI017.0001.160	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 6,0 NM
TI017.0002.120	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,0 NM
TI017.0002.121	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,1 NM
TI017.0002.122	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,2 NM
TI017.0002.123	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,3 NM
TI017.0002.124	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,4 NM
TI017.0002.125	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,5 NM
TI017.0002.126	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,6 NM
TI017.0002.127	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,7 NM
TI017.0002.128	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,8 NM
TI017.0002.129	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,9 NM
TI017.0002.130	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,0 NM
TI017.0002.131	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,1 NM
TI017.0002.132	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,2 NM
TI017.0002.133	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,3 NM
TI017.0002.134	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,4 NM
TI017.0002.135	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,5 NM
TI017.0002.136	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,6 NM
TI017.0002.137	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,7 NM
TI017.0002.138	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,8 NM
TI017.0002.139	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,9 NM
TI017.0002.140	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,0 NM
TI017.0002.141	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,1 NM
TI017.0002.142	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,2 NM
TI017.0002.143	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,3 NM
TI017.0002.144	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,4 NM
TI017.0002.145	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,5 NM
TI017.0002.146	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,6 NM
TI017.0002.147	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,7 NM
TI017.0002.148	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,8 NM
TI017.0002.149	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,9 NM
TI017.0002.150	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,0 NM
TI017.0002.151	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,1 NM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI017.0002.152	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,2 NM
TI017.0002.153	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,3 NM
TI017.0002.154	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,4 NM
TI017.0002.155	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,5 NM
TI017.0002.156	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,6 NM
TI017.0002.157	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,7 NM
TI017.0002.158	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,8 NM
TI017.0002.159	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,9 NM
TI017.0002.160	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 6,0 NM
TI265.0004.002	IMPACTOR PARA INSERÇÃO DE PLACA FÊMUR PROXIMAL COM GANCHO
TI266.1001.030	Cureta Copo Reta com cabo 3,0mm
TI266.1001.040	Cureta Copo Reta com cabo 4,0mm
TI266.1001.050	Cureta Copo Reta com cabo 5,0mm
TI266.1001.060	Cureta Copo Reta com cabo 6,0mm
TI266.1001.070	Cureta Copo Reta com cabo 7,0mm
TI266.1001.080	Cureta Copo Reta com cabo 8,0mm
TI266.1001.090	Cureta Copo Reta com cabo 9,0mm
TI266.1001.100	Cureta Copo Reta com cabo 10,0mm
TI266.1001.110	Cureta Copo Reta com cabo 11,0mm
TI266.1001.120	Cureta Copo Reta com cabo 12,0mm
TI266.1001.130	Cureta Copo Reta com cabo 13,0mm
TI266.1001.140	Cureta Copo Reta com cabo 14,0mm
TI266.1001.150	Cureta Copo Reta com cabo 15,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1001.160	Cureta Copo Reta com cabo 16,0mm
TI266.1001.170	Cureta Copo Reta com cabo 17,0mm
TI266.1001.180	Cureta Copo Reta com cabo 18,0mm
TI266.1001.190	Cureta Copo Reta com cabo 19,0mm
TI266.1001.200	Cureta Copo Reta com cabo 20,0mm
TI266.1001.210	Cureta Copo Reta com cabo 21,0mm
TI266.1001.220	Cureta Copo Reta com cabo 22,0mm
TI266.1001.230	Cureta Copo Reta com cabo 23,0mm
TI266.1001.240	Cureta Copo Reta com cabo 24,0mm
TI266.1001.250	Cureta Copo Reta com cabo 25,0mm
TI266.1001.260	Cureta Copo Reta com cabo 26,0mm
TI266.1001.270	Cureta Copo Reta com cabo 27,0mm
TI266.1001.280	Cureta Copo Reta com cabo 28,0mm
TI266.1001.290	Cureta Copo Reta com cabo 29,0mm
TI266.1001.300	Cureta Copo Reta com cabo 30,0mm
TI266.1002.030	Cureta Copo Curvada com cabo 3,0mm
TI266.1002.040	Cureta Copo Curvada com cabo 4,0mm
TI266.1002.050	Cureta Copo Curvada com cabo 5,0mm
TI266.1002.060	Cureta Copo Curvada com cabo 6,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1002.070	Cureta Copo Curvada com cabo 7,0mm
TI266.1002.080	Cureta Copo Curvada com cabo 8,0mm
TI266.1002.090	Cureta Copo Curvada com cabo 9,0mm
TI266.1002.100	Cureta Copo Curvada com cabo 10,0mm
TI266.1002.110	Cureta Copo Curvada com cabo 11,0mm
TI266.1002.120	Cureta Copo Curvada com cabo 12,0mm
TI266.1002.130	Cureta Copo Curvada com cabo 13,0mm
TI266.1002.140	Cureta Copo Curvada com cabo 14,0mm
TI266.1002.150	Cureta Copo Curvada com cabo 15,0mm
TI266.1002.160	Cureta Copo Curvada com cabo 16,0mm
TI266.1002.170	Cureta Copo Curvada com cabo 17,0mm
TI266.1002.180	Cureta Copo Curvada com cabo 18,0mm
TI266.1002.190	Cureta Copo Curvada com cabo 19,0mm
TI266.1002.200	Cureta Copo Curvada com cabo 20,0mm
TI266.1002.210	Cureta Copo Curvada com cabo 21,0mm
TI266.1002.220	Cureta Copo Curvada com cabo 22,0mm
TI266.1002.230	Cureta Copo Curvada com cabo 23,0mm
TI266.1002.240	Cureta Copo Curvada com cabo 24,0mm
TI266.1002.250	Cureta Copo Curvada com cabo 25,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1002.260	Cureta Copo Curvada com cabo 26,0mm
TI266.1002.270	Cureta Copo Curvada com cabo 27,0mm
TI266.1002.280	Cureta Copo Curvada com cabo 28,0mm
TI266.1002.290	Cureta Copo Curvada com cabo 29,0mm
TI266.1002.300	Cureta Copo Curvada com cabo 30,0mm
TI266.1003.035	Osteótomo Reto com cabo 3,5mm
TI266.1003.040	Osteótomo Reto com cabo 4,0mm
TI266.1003.045	Osteótomo Reto com cabo 4,5mm
TI266.1003.050	Osteótomo Reto com cabo 5,0mm
TI266.1003.055	Osteótomo Reto com cabo 5,5mm
TI266.1003.060	Osteótomo Reto com cabo 6,0mm
TI266.1003.065	Osteótomo Reto com cabo 6,5mm
TI266.1003.070	Osteótomo Reto com cabo 7,0mm
TI266.1003.075	Osteótomo Reto com cabo 7,5mm
TI266.1003.080	Osteótomo Reto com cabo 8,0mm
TI266.1003.085	Osteótomo Reto com cabo 8,5mm
TI266.1003.090	Osteótomo Reto com cabo 9,0mm
TI266.1003.095	Osteótomo Reto com cabo 9,5mm
TI266.1003.100	Osteótomo Reto com cabo 10,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.105	Osteótomo Reto com cabo 10,5mm
TI266.1003.110	Osteótomo Reto com cabo 11,0mm
TI266.1003.115	Osteótomo Reto com cabo 11,5mm
TI266.1003.120	Osteótomo Reto com cabo 12,0mm
TI266.1003.125	Osteótomo Reto com cabo 12,5mm
TI266.1003.130	Osteótomo Reto com cabo 13,0mm
TI266.1003.135	Osteótomo Reto com cabo 13,5mm
TI266.1003.140	Osteótomo Reto com cabo 14,0mm
TI266.1003.145	Osteótomo Reto com cabo 14,5mm
TI266.1003.150	Osteótomo Reto com cabo 15,0mm
TI266.1003.155	Osteótomo Reto com cabo 15,5mm
TI266.1003.160	Osteótomo Reto com cabo 16,0mm
TI266.1003.165	Osteótomo Reto com cabo 16,5mm
TI266.1003.170	Osteótomo Reto com cabo 17,0mm
TI266.1003.175	Osteótomo Reto com cabo 17,5mm
TI266.1003.180	Osteótomo Reto com cabo 18,0mm
TI266.1003.185	Osteótomo Reto com cabo 18,5mm
TI266.1003.190	Osteótomo Reto com cabo 19,0mm
TI266.1003.195	Osteótomo Reto com cabo 19,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.200	Osteótomo Reto com cabo 20,0mm
TI266.1003.205	Osteótomo Reto com cabo 20,5mm
TI266.1003.210	Osteótomo Reto com cabo 21,0mm
TI266.1003.215	Osteótomo Reto com cabo 21,5mm
TI266.1003.220	Osteótomo Reto com cabo 22,0mm
TI266.1003.225	Osteótomo Reto com cabo 22,5mm
TI266.1003.230	Osteótomo Reto com cabo 23,0mm
TI266.1003.235	Osteótomo Reto com cabo 23,5mm
TI266.1003.240	Osteótomo Reto com cabo 24,0mm
TI266.1003.245	Osteótomo Reto com cabo 24,5mm
TI266.1003.250	Osteótomo Reto com cabo 25,0mm
TI266.1003.255	Osteótomo Reto com cabo 25,5mm
TI266.1003.260	Osteótomo Reto com cabo 26,0mm
TI266.1003.265	Osteótomo Reto com cabo 26,5mm
TI266.1003.270	Osteótomo Reto com cabo 27,0mm
TI266.1003.275	Osteótomo Reto com cabo 27,5mm
TI266.1003.280	Osteótomo Reto com cabo 28,0mm
TI266.1003.285	Osteótomo Reto com cabo 28,5mm
TI266.1003.290	Osteótomo Reto com cabo 29,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.295	Osteótomo Reto com cabo 29,5mm
TI266.1003.300	Osteótomo Reto com cabo 30,0mm
TI266.1003.305	Osteótomo Reto com cabo 30,5mm
TI266.1004.035	Osteótomo Angulado com cabo 3,5mm
TI266.1004.040	Osteótomo Angulado com cabo 4,0mm
TI266.1004.045	Osteótomo Angulado com cabo 4,5mm
TI266.1004.050	Osteótomo Angulado com cabo 5,0mm
TI266.1004.055	Osteótomo Angulado com cabo 5,5mm
TI266.1004.060	Osteótomo Angulado com cabo 6,0mm
TI266.1004.065	Osteótomo Angulado com cabo 6,5mm
TI266.1004.070	Osteótomo Angulado com cabo 7,0mm
TI266.1004.075	Osteótomo Angulado com cabo 7,5mm
TI266.1004.080	Osteótomo Angulado com cabo 8,0mm
TI266.1004.085	Osteótomo Angulado com cabo 8,5mm
TI266.1004.090	Osteótomo Angulado com cabo 9,0mm
TI266.1004.095	Osteótomo Angulado com cabo 9,5mm
TI266.1004.100	Osteótomo Angulado com cabo 10,0mm
TI266.1004.105	Osteótomo Angulado com cabo 10,5mm
TI266.1004.110	Osteótomo Angulado com cabo 11,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.115	Osteótomo Angulado com cabo 11,5mm
TI266.1004.120	Osteótomo Angulado com cabo 12,0mm
TI266.1004.125	Osteótomo Angulado com cabo 12,5mm
TI266.1004.130	Osteótomo Angulado com cabo 13,0mm
TI266.1004.135	Osteótomo Angulado com cabo 13,5mm
TI266.1004.140	Osteótomo Angulado com cabo 14,0mm
TI266.1004.145	Osteótomo Angulado com cabo 14,5mm
TI266.1004.150	Osteótomo Angulado com cabo 15,0mm
TI266.1004.155	Osteótomo Angulado com cabo 15,5mm
TI266.1004.160	Osteótomo Angulado com cabo 16,0mm
TI266.1004.165	Osteótomo Angulado com cabo 16,5mm
TI266.1004.170	Osteótomo Angulado com cabo 17,0mm
TI266.1004.175	Osteótomo Angulado com cabo 17,5mm
TI266.1004.180	Osteótomo Angulado com cabo 18,0mm
TI266.1004.185	Osteótomo Angulado com cabo 18,5mm
TI266.1004.190	Osteótomo Angulado com cabo 19,0mm
TI266.1004.195	Osteótomo Angulado com cabo 19,5mm
TI266.1004.200	Osteótomo Angulado com cabo 20,0mm
TI266.1004.205	Osteótomo Angulado com cabo 20,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.210	Osteótomo Angulado com cabo 21,0mm
TI266.1004.215	Osteótomo Angulado com cabo 21,5mm
TI266.1004.220	Osteótomo Angulado com cabo 22,0mm
TI266.1004.225	Osteótomo Angulado com cabo 22,5mm
TI266.1004.230	Osteótomo Angulado com cabo 23,0mm
TI266.1004.235	Osteótomo Angulado com cabo 23,5mm
TI266.1004.240	Osteótomo Angulado com cabo 24,0mm
TI266.1004.245	Osteótomo Angulado com cabo 24,5mm
TI266.1004.250	Osteótomo Angulado com cabo 25,0mm
TI266.1004.255	Osteótomo Angulado com cabo 25,5mm
TI266.1004.260	Osteótomo Angulado com cabo 26,0mm
TI266.1004.265	Osteótomo Angulado com cabo 26,5mm
TI266.1004.270	Osteótomo Angulado com cabo 27,0mm
TI266.1004.275	Osteótomo Angulado com cabo 27,5mm
TI266.1004.280	Osteótomo Angulado com cabo 28,0mm
TI266.1004.285	Osteótomo Angulado com cabo 28,5mm
TI266.1004.290	Osteótomo Angulado com cabo 29,0mm
TI266.1004.295	Osteótomo Angulado com cabo 29,5mm
TI266.1004.300	Osteótomo Angulado com cabo 30,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.305	Osteótomo Angulado com cabo 30,5mm
TI266.1005.030	Elevador Cobb com cabo 3mm
TI266.1005.040	Elevador Cobb com cabo 4mm
TI266.1005.050	Elevador Cobb com cabo 5mm
TI266.1005.060	Elevador Cobb com cabo 6mm
TI266.1005.070	Elevador Cobb com cabo 7mm
TI266.1005.080	Elevador Cobb com cabo 8mm
TI266.1005.090	Elevador Cobb com cabo 9mm
TI266.1005.100	Elevador Cobb com cabo 10mm
TI266.1005.110	Elevador Cobb com cabo 11mm
TI266.1005.120	Elevador Cobb com cabo 12mm
TI266.1005.130	Elevador Cobb com cabo 13mm
TI266.1005.140	Elevador Cobb com cabo 14mm
TI266.1005.150	Elevador Cobb com cabo 15mm
TI266.1005.160	Elevador Cobb com cabo 16mm
TI266.1005.170	Elevador Cobb com cabo 17mm
TI266.1005.180	Elevador Cobb com cabo 18mm
TI266.1005.190	Elevador Cobb com cabo 19mm
TI266.1005.200	Elevador Cobb com cabo 20mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1005.210	Elevador Cobb com cabo 21mm
TI266.1005.220	Elevador Cobb com cabo 22mm
TI266.1005.230	Elevador Cobb com cabo 23mm
TI266.1005.240	Elevador Cobb com cabo 24mm
TI266.1005.250	Elevador Cobb com cabo 25mm
TI266.1005.260	Elevador Cobb com cabo 26mm
TI266.1005.270	Elevador Cobb com cabo 27mm
TI266.1005.280	Elevador Cobb com cabo 28mm
TI266.1005.290	Elevador Cobb com cabo 29mm
TI266.1005.300	Elevador Cobb com cabo 30mm
TI265.0000.004	Bloco Guia para Placa Volar Estreita Direita - S
TI265.0000.005	Bloco Guia para Placa Volar Estreita Esquerda - S
TI265.0000.006	Bloco Guia para Placa Volar Média Direita - S
TI265.0000.007	Bloco Guia para Placa Volar Média Esquerda - S
TI265.0000.008	Bloco Guia para Placa Volar Larga Direita - S
TI265.0000.009	Bloco Guia para Placa Volar Larga Esquerda - S
TI250.0002.003	Distrator / Compressor - Pequeno
TI250.0002.004	Distrator / Compressor - Médio
TI250.0002.005	Distrator / Compressor - Grande

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI154.0067.290	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 290mm
TI154.0067.300	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 300mm
TI242.0000.022	Guia de Broca Ø3,0mm Duplo - Reto e AV
TI242.0000.023	Guia de Broca Duplo Neutralização Ø3,0 mm
TI242.0000.024	Guia de Broca Duplo Ø3,0 - Ø5,5mm
TI242.0000.025	Guia de Broca Duplo Ø4,5 - Ø6,7mm
TI242.0000.026	Guia para Fio Ø2,5 mm
TI244.6030.050	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 50mm - M7
TI244.6030.060	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 60mm - M7
TI244.6030.070	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 70mm - M7
TI244.6030.080	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 80mm - M7
TI244.6030.090	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 90mm - M7
TI244.6030.100	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 100mm - M7
TI244.6030.110	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 110mm - M7
TI244.6030.120	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 120mm - M7
TI244.6030.130	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 130mm - M7
TI244.6030.140	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 140mm - M7
TI244.6030.150	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 150mm - M7
TI244.6030.160	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 160mm - M7

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI244.6030.170	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 170mm - M7
TI244.6030.180	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 180mm - M7
TI244.6030.190	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 190mm - M7
TI244.6030.200	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 200mm - M7
TI244.6030.210	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 210mm - M7
TI244.6030.220	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 220mm - M7
TI244.6030.230	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 230mm - M7
TI244.6030.240	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 240mm - M7
TI244.6030.250	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 250mm - M7
TI266.0001.030	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 3,0mm
TI266.0001.040	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 4,0mm
TI266.0001.050	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 5,0mm
TI266.0001.060	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 6,0mm
TI266.0001.070	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 7,0mm
TI266.0001.080	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 8,0mm
TI266.0001.090	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 9,0mm
TI266.0001.100	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 10,0mm
TI266.0001.110	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 11,0mm
TI266.0001.120	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 12,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0001.130	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 13,0mm
TI266.0001.140	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 14,0mm
TI266.0001.150	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 15,0mm
TI266.0001.160	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 16,0mm
TI266.0001.170	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 17,0mm
TI266.0001.180	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 18,0mm
TI266.0001.190	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 19,0mm
TI266.0001.200	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 20,0mm
TI266.0001.210	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 21,0mm
TI266.0001.220	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 22,0mm
TI266.0001.230	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 23,0mm
TI266.0001.240	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 24,0mm
TI266.0001.250	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 25,0mm
TI266.0001.260	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 26,0mm
TI266.0001.270	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 27,0mm
TI266.0001.280	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 28,0mm
TI266.0001.290	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 29,0mm
TI266.0001.300	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 30,0mm
TI266.0002.030	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 3,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0002.040	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 4,0mm
TI266.0002.050	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 5,0mm
TI266.0002.060	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 6,0mm
TI266.0002.070	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 7,0mm
TI266.0002.080	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 8,0mm
TI266.0002.090	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 9,0mm
TI266.0002.100	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 10,0mm
TI266.0002.110	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 11,0mm
TI266.0002.120	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 12,0mm
TI266.0002.130	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 13,0mm
TI266.0002.140	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 14,0mm
TI266.0002.150	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 15,0mm
TI266.0002.160	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 16,0mm
TI266.0002.170	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 17,0mm
TI266.0002.180	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 18,0mm
TI266.0002.190	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 19,0mm
TI266.0002.200	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 20,0mm
TI266.0002.210	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 21,0mm
TI266.0002.220	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 22,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0002.230	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 23,0mm
TI266.0002.240	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 24,0mm
TI266.0002.250	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 25,0mm
TI266.0002.260	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 26,0mm
TI266.0002.270	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 27,0mm
TI266.0002.280	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 28,0mm
TI266.0002.290	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 29,0mm
TI266.0002.300	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 30,0mm
TI266.0003.035	Ponta Osteótomo Reto com cabo 3,5mm
TI266.0003.040	Ponta Osteótomo Reto com cabo 4,0mm
TI266.0003.045	Ponta Osteótomo Reto com cabo 4,5mm
TI266.0003.050	Ponta Osteótomo Reto com cabo 5,0mm
TI266.0003.055	Ponta Osteótomo Reto com cabo 5,5mm
TI266.0003.060	Ponta Osteótomo Reto com cabo 6,0mm
TI266.0003.065	Ponta Osteótomo Reto com cabo 6,5mm
TI266.0003.070	Ponta Osteótomo Reto com cabo 7,0mm
TI266.0003.075	Ponta Osteótomo Reto com cabo 7,5mm
TI266.0003.080	Ponta Osteótomo Reto com cabo 8,0mm
TI266.0003.085	Ponta Osteótomo Reto com cabo 8,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0003.090	Ponta Osteótomo Reto com cabo 9,0mm
TI266.0003.095	Ponta Osteótomo Reto com cabo 9,5mm
TI266.0003.100	Ponta Osteótomo Reto com cabo 10,0mm
TI266.0003.105	Ponta Osteótomo Reto com cabo 10,5mm
TI266.0003.110	Ponta Osteótomo Reto com cabo 11,0mm
TI266.0003.115	Ponta Osteótomo Reto com cabo 11,5mm
TI266.0003.120	Ponta Osteótomo Reto com cabo 12,0mm
TI266.0003.125	Ponta Osteótomo Reto com cabo 12,5mm
TI266.0003.130	Ponta Osteótomo Reto com cabo 13,0mm
TI266.0003.135	Ponta Osteótomo Reto com cabo 13,5mm
TI266.0003.140	Ponta Osteótomo Reto com cabo 14,0mm
TI266.0003.145	Ponta Osteótomo Reto com cabo 14,5mm
TI266.0003.150	Ponta Osteótomo Reto com cabo 15,0mm
TI266.0003.155	Ponta Osteótomo Reto com cabo 15,5mm
TI266.0003.160	Ponta Osteótomo Reto com cabo 16,0mm
TI266.0003.165	Ponta Osteótomo Reto com cabo 16,5mm
TI266.0003.170	Ponta Osteótomo Reto com cabo 17,0mm
TI266.0003.175	Ponta Osteótomo Reto com cabo 17,5mm
TI266.0003.180	Ponta Osteótomo Reto com cabo 18,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0003.185	Ponta Osteótomo Reto com cabo 18,5mm
TI266.0003.190	Ponta Osteótomo Reto com cabo 19,0mm
TI266.0003.195	Ponta Osteótomo Reto com cabo 19,5mm
TI266.0003.200	Ponta Osteótomo Reto com cabo 20,0mm
TI266.0003.205	Ponta Osteótomo Reto com cabo 20,5mm
TI266.0003.210	Ponta Osteótomo Reto com cabo 21,0mm
TI266.0003.215	Ponta Osteótomo Reto com cabo 21,5mm
TI266.0003.220	Ponta Osteótomo Reto com cabo 22,0mm
TI266.0003.225	Ponta Osteótomo Reto com cabo 22,5mm
TI266.0003.230	Ponta Osteótomo Reto com cabo 23,0mm
TI266.0003.235	Ponta Osteótomo Reto com cabo 23,5mm
TI266.0003.240	Ponta Osteótomo Reto com cabo 24,0mm
TI266.0003.245	Ponta Osteótomo Reto com cabo 24,5mm
TI266.0003.250	Ponta Osteótomo Reto com cabo 25,0mm
TI266.0003.255	Ponta Osteótomo Reto com cabo 25,5mm
TI266.0003.260	Ponta Osteótomo Reto com cabo 26,0mm
TI266.0003.265	Ponta Osteótomo Reto com cabo 26,5mm
TI266.0003.270	Ponta Osteótomo Reto com cabo 27,0mm
TI266.0003.275	Ponta Osteótomo Reto com cabo 27,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0003.280	Ponta Osteótomo Reto com cabo 28,0mm
TI266.0003.285	Ponta Osteótomo Reto com cabo 28,5mm
TI266.0003.290	Ponta Osteótomo Reto com cabo 29,0mm
TI266.0003.295	Ponta Osteótomo Reto com cabo 29,5mm
TI266.0003.300	Ponta Osteótomo Reto com cabo 30,0mm
TI266.0003.305	Ponta Osteótomo Reto com cabo 30,5mm
TI266.0004.035	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 3,5mm
TI266.0004.040	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 4,0mm
TI266.0004.045	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 4,5mm
TI266.0004.050	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 5,0mm
TI266.0004.055	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 5,5mm
TI266.0004.060	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 6,0mm
TI266.0004.065	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 6,5mm
TI266.0004.070	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 7,0mm
TI266.0004.075	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 7,5mm
TI266.0004.080	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 8,0mm
TI266.0004.085	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 8,5mm
TI266.0004.090	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 9,0mm
TI266.0004.095	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 9,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0004.100	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 10,0mm
TI266.0004.105	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 10,5mm
TI266.0004.110	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 11,0mm
TI266.0004.115	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 11,5mm
TI266.0004.120	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 12,0mm
TI266.0004.125	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 12,5mm
TI266.0004.130	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 13,0mm
TI266.0004.135	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 13,5mm
TI266.0004.140	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 14,0mm
TI266.0004.145	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 14,5mm
TI266.0004.150	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 15,0mm
TI266.0004.155	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 15,5mm
TI266.0004.160	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 16,0mm
TI266.0004.165	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 16,5mm
TI266.0004.170	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 17,0mm
TI266.0004.175	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 17,5mm
TI266.0004.180	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 18,0mm
TI266.0004.185	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 18,5mm
TI266.0004.190	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 19,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0004.195	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 19,5mm
TI266.0004.200	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 20,0mm
TI266.0004.205	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 20,5mm
TI266.0004.210	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 21,0mm
TI266.0004.215	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 21,5mm
TI266.0004.220	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 22,0mm
TI266.0004.225	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 22,5mm
TI266.0004.230	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 23,0mm
TI266.0004.235	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 23,5mm
TI266.0004.240	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 24,0mm
TI266.0004.245	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 24,5mm
TI266.0004.250	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 25,0mm
TI266.0004.255	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 25,5mm
TI266.0004.260	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 26,0mm
TI266.0004.265	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 26,5mm
TI266.0004.270	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 27,0mm
TI266.0004.275	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 27,5mm
TI266.0004.280	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 28,0mm
TI266.0004.285	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 28,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0004.290	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 29,0mm
TI266.0004.295	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 29,5mm
TI266.0004.300	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 30,0mm
TI266.0004.305	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 30,5mm
TI266.0005.030	Ponta Elevador Cobb com cabo 3mm
TI266.0005.040	Ponta Elevador Cobb com cabo 4mm
TI266.0005.050	Ponta Elevador Cobb com cabo 5mm
TI266.0005.060	Ponta Elevador Cobb com cabo 6mm
TI266.0005.070	Ponta Elevador Cobb com cabo 7mm
TI266.0005.080	Ponta Elevador Cobb com cabo 8mm
TI266.0005.090	Ponta Elevador Cobb com cabo 9mm
TI266.0005.100	Ponta Elevador Cobb com cabo 10mm
TI266.0005.110	Ponta Elevador Cobb com cabo 11mm
TI266.0005.120	Ponta Elevador Cobb com cabo 12mm
TI266.0005.130	Ponta Elevador Cobb com cabo 13mm
TI266.0005.140	Ponta Elevador Cobb com cabo 14mm
TI266.0005.150	Ponta Elevador Cobb com cabo 15mm
TI266.0005.160	Ponta Elevador Cobb com cabo 16mm
TI266.0005.170	Ponta Elevador Cobb com cabo 17mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0005.180	Ponta Elevador Cobb com cabo 18mm
TI266.0005.190	Ponta Elevador Cobb com cabo 19mm
TI266.0005.200	Ponta Elevador Cobb com cabo 20mm
TI266.0005.210	Ponta Elevador Cobb com cabo 21mm
TI266.0005.220	Ponta Elevador Cobb com cabo 22mm
TI266.0005.230	Ponta Elevador Cobb com cabo 23mm
TI266.0005.240	Ponta Elevador Cobb com cabo 24mm
TI266.0005.250	Ponta Elevador Cobb com cabo 25mm
TI266.0005.260	Ponta Elevador Cobb com cabo 26mm
TI266.0005.270	Ponta Elevador Cobb com cabo 27mm
TI266.0005.280	Ponta Elevador Cobb com cabo 28mm
TI266.0005.290	Ponta Elevador Cobb com cabo 29mm
TI266.0005.300	Ponta Elevador Cobb com cabo 30mm
TI242.0013.001	Guia de Broca Chanfrado - Ø3,0
TI242.0013.002	Guia de Broca Chanfrado - Ø5,5
TI246.0045.030	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 30mm
TI246.0045.040	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 40mm
TI246.0045.050	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 50mm
TI246.0045.060	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 60mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI246.0045.070	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 70mm
TI246.0045.080	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 80mm
TI246.0045.090	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 90mm
TI246.0045.100	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 100mm
TI246.0067.030	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 30mm
TI246.0067.040	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 40mm
TI246.0067.050	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 50mm
TI246.0067.060	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 60mm
TI246.0067.070	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 70mm
TI246.0067.080	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 80mm
TI246.0067.090	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 90mm
TI246.0067.100	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 100mm
TI266.2003.035	Osteótomo Reto 3,5mm
TI266.2003.040	Osteótomo Reto 4,0mm
TI266.2003.045	Osteótomo Reto 4,5mm
TI266.2003.050	Osteótomo Reto 5,0mm
TI266.2003.055	Osteótomo Reto 5,5mm
TI266.2003.060	Osteótomo Reto 6,0mm
TI266.2003.065	Osteótomo Reto 6,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2003.070	Osteótomo Reto 7,0mm
TI266.2003.075	Osteótomo Reto 7,5mm
TI266.2003.080	Osteótomo Reto 8,0mm
TI266.2003.085	Osteótomo Reto 8,5mm
TI266.2003.090	Osteótomo Reto 9,0mm
TI266.2003.095	Osteótomo Reto 9,5mm
TI266.2003.100	Osteótomo Reto 10,0mm
TI266.2003.105	Osteótomo Reto 10,5mm
TI266.2003.110	Osteótomo Reto 11,0mm
TI266.2003.115	Osteótomo Reto 11,5mm
TI266.2003.120	Osteótomo Reto 12,0mm
TI266.2003.125	Osteótomo Reto 12,5mm
TI266.2003.130	Osteótomo Reto 13,0mm
TI266.2003.135	Osteótomo Reto 13,5mm
TI266.2003.140	Osteótomo Reto 14,0mm
TI266.2003.145	Osteótomo Reto 14,5mm
TI266.2003.150	Osteótomo Reto 15,0mm
TI266.2003.155	Osteótomo Reto 15,5mm
TI266.2003.160	Osteótomo Reto 16,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2003.165	Osteótomo Reto 16,5mm
TI266.2003.170	Osteótomo Reto 17,0mm
TI266.2003.175	Osteótomo Reto 17,5mm
TI266.2003.180	Osteótomo Reto 18,0mm
TI266.2003.185	Osteótomo Reto 18,5mm
TI266.2003.190	Osteótomo Reto 19,0mm
TI266.2003.195	Osteótomo Reto 19,5mm
TI266.2003.200	Osteótomo Reto 20,0mm
TI266.2003.205	Osteótomo Reto 20,5mm
TI266.2003.210	Osteótomo Reto 21,0mm
TI266.2003.215	Osteótomo Reto 21,5mm
TI266.2003.220	Osteótomo Reto 22,0mm
TI266.2003.225	Osteótomo Reto 22,5mm
TI266.2003.230	Osteótomo Reto 23,0mm
TI266.2003.235	Osteótomo Reto 23,5mm
TI266.2003.240	Osteótomo Reto 24,0mm
TI266.2003.245	Osteótomo Reto 24,5mm
TI266.2003.250	Osteótomo Reto 25,0mm
TI266.2003.255	Osteótomo Reto 25,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2003.260	Osteótomo Reto 26,0mm
TI266.2003.265	Osteótomo Reto 26,5mm
TI266.2003.270	Osteótomo Reto 27,0mm
TI266.2003.275	Osteótomo Reto 27,5mm
TI266.2003.280	Osteótomo Reto 28,0mm
TI266.2003.285	Osteótomo Reto 28,5mm
TI266.2003.290	Osteótomo Reto 29,0mm
TI266.2003.295	Osteótomo Reto 29,5mm
TI266.2003.300	Osteótomo Reto 30,0mm
TI266.2003.305	Osteótomo Reto 30,5mm
TI266.2004.035	Osteótomo Angulado 3,5mm
TI266.2004.040	Osteótomo Angulado 4,0mm
TI266.2004.045	Osteótomo Angulado 4,5mm
TI266.2004.050	Osteótomo Angulado 5,0mm
TI266.2004.055	Osteótomo Angulado 5,5mm
TI266.2004.060	Osteótomo Angulado 6,0mm
TI266.2004.065	Osteótomo Angulado 6,5mm
TI266.2004.070	Osteótomo Angulado 7,0mm
TI266.2004.075	Osteótomo Angulado 7,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2004.080	Osteótomo Angulado 8,0mm
TI266.2004.085	Osteótomo Angulado 8,5mm
TI266.2004.090	Osteótomo Angulado 9,0mm
TI266.2004.095	Osteótomo Angulado 9,5mm
TI266.2004.100	Osteótomo Angulado 10,0mm
TI266.2004.105	Osteótomo Angulado 10,5mm
TI266.2004.110	Osteótomo Angulado 11,0mm
TI266.2004.115	Osteótomo Angulado 11,5mm
TI266.2004.120	Osteótomo Angulado 12,0mm
TI266.2004.125	Osteótomo Angulado 12,5mm
TI266.2004.130	Osteótomo Angulado 13,0mm
TI266.2004.135	Osteótomo Angulado 13,5mm
TI266.2004.140	Osteótomo Angulado 14,0mm
TI266.2004.145	Osteótomo Angulado 14,5mm
TI266.2004.150	Osteótomo Angulado 15,0mm
TI266.2004.155	Osteótomo Angulado 15,5mm
TI266.2004.160	Osteótomo Angulado 16,0mm
TI266.2004.165	Osteótomo Angulado 16,5mm
TI266.2004.170	Osteótomo Angulado 17,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2004.175	Osteótomo Angulado 17,5mm
TI266.2004.180	Osteótomo Angulado 18,0mm
TI266.2004.185	Osteótomo Angulado 18,5mm
TI266.2004.190	Osteótomo Angulado 19,0mm
TI266.2004.195	Osteótomo Angulado 19,5mm
TI266.2004.200	Osteótomo Angulado 20,0mm
TI266.2004.205	Osteótomo Angulado 20,5mm
TI266.2004.210	Osteótomo Angulado 21,0mm
TI266.2004.215	Osteótomo Angulado 21,5mm
TI266.2004.220	Osteótomo Angulado 22,0mm
TI266.2004.225	Osteótomo Angulado 22,5mm
TI266.2004.230	Osteótomo Angulado 23,0mm
TI266.2004.235	Osteótomo Angulado 23,5mm
TI266.2004.240	Osteótomo Angulado 24,0mm
TI266.2004.245	Osteótomo Angulado 24,5mm
TI266.2004.250	Osteótomo Angulado 25,0mm
TI266.2004.255	Osteótomo Angulado 25,5mm
TI266.2004.260	Osteótomo Angulado 26,0mm
TI266.2004.265	Osteótomo Angulado 26,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2004.270	Osteótomo Angulado 27,0mm
TI266.2004.275	Osteótomo Angulado 27,5mm
TI266.2004.280	Osteótomo Angulado 28,0mm
TI266.2004.285	Osteótomo Angulado 28,5mm
TI266.2004.290	Osteótomo Angulado 29,0mm
TI266.2004.295	Osteótomo Angulado 29,5mm
TI266.2004.300	Osteótomo Angulado 30,0mm
TI266.2004.305	Osteótomo Angulado 30,5mm
TI160.0001.016	Pinça de Retenção Óssea para Placas 9mm de Largura
TI160.0001.017	Pinça de Retenção Óssea para Placas 10mm de Largura
TI160.0001.018	Pinça de Retenção Óssea para Placas 11mm de Largura
TI160.0001.019	Pinça de Retenção Óssea para Placas 13mm de Largura
TI160.0001.020	Pinça de Retenção Óssea para Placas 14mm de Largura
TI160.0001.021	Pinça de Retenção Óssea para Placas 15mm de Largura
TI162.0001.008	Dispositivo para Inserção de Fio Guia para Placas Pediátricas
TI191.0000.003	Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 2,7
TI191.0000.004	Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 Especial
TI191.0000.005	Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 e 5,0
TI191.0000.006	Medidor Plano Duplo para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 e 5,0

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI265.0004.003	Cunha para Placas Pediátricas 2,7
TI265.0004.004	Cunha para Placas Pediátricas 3,5 Especial
TI265.0004.005	Cunha para Placas Pediátricas 3,5
TI265.0004.006	Cunha para Placas Pediátricas 5,0
TI265.0004.007	Impactor para Inserção de Placas pediátricas 2,7
TI265.0004.008	Impactor para Inserção de Placas pediátricas 3,5 e 5,0
TI265.0004.009	Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 2,7
TI265.0004.010	Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 3,5
TI265.0004.011	Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 5,0
TI265.0000.028	Bloco Guia para Cunha Pediátrica
TI265.0002.004	Insensor Extrator para Placas Pediátricas
TI265.0002.005	Insensor Extrator Angulado para Placas Pediátricas
TI365.0000.002	Martelo Impactor/Extrator Pediátrico
TI365.0000.003	Sacador para Placas Pediatricas
TI265.0003.004	Tensionador Articulado Sistema 2,7
TI265.0003.005	Tensionador Articulado Sistema 3,5
TI265.0003.006	Tensionador Articulado Sistema 5,0
TI266.1001.030	CURETA COPO RETA COM CABO 3,0MM
TI266.1001.040	CURETA COPO RETA COM CABO 4,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1001.050	CURETA COPO RETA COM CABO 5,0MM
TI266.1001.060	CURETA COPO RETA COM CABO 6,0MM
TI266.1001.070	CURETA COPO RETA COM CABO 7,0MM
TI266.1001.080	CURETA COPO RETA COM CABO 8,0MM
TI266.1001.090	CURETA COPO RETA COM CABO 9,0MM
TI266.1001.100	CURETA COPO RETA COM CABO 10,0MM
TI266.1001.110	CURETA COPO RETA COM CABO 11,0MM
TI266.1001.120	CURETA COPO RETA COM CABO 12,0MM
TI266.1001.130	CURETA COPO RETA COM CABO 13,0MM
TI266.1001.140	CURETA COPO RETA COM CABO 14,0MM
TI266.1001.150	CURETA COPO RETA COM CABO 15,0MM
TI266.1001.160	CURETA COPO RETA COM CABO 16,0MM
TI266.1001.170	CURETA COPO RETA COM CABO 17,0MM
TI266.1001.180	CURETA COPO RETA COM CABO 18,0MM
TI266.1001.190	CURETA COPO RETA COM CABO 19,0MM
TI266.1001.200	CURETA COPO RETA COM CABO 20,0MM
TI266.1001.210	CURETA COPO RETA COM CABO 21,0MM
TI266.1001.220	CURETA COPO RETA COM CABO 22,0MM
TI266.1001.230	CURETA COPO RETA COM CABO 23,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1001.240	CURETA COPO RETA COM CABO 24,0MM
TI266.1001.250	CURETA COPO RETA COM CABO 25,0MM
TI266.1001.260	CURETA COPO RETA COM CABO 26,0MM
TI266.1001.270	CURETA COPO RETA COM CABO 27,0MM
TI266.1001.280	CURETA COPO RETA COM CABO 28,0MM
TI266.1001.290	CURETA COPO RETA COM CABO 29,0MM
TI266.1001.300	CURETA COPO RETA COM CABO 30,0MM
TI266.1002.030	CURETA COPO CURVADA COM CABO 3,0MM
TI266.1002.040	CURETA COPO CURVADA COM CABO 4,0MM
TI266.1002.050	CURETA COPO CURVADA COM CABO 5,0MM
TI266.1002.060	CURETA COPO CURVADA COM CABO 6,0MM
TI266.1002.070	CURETA COPO CURVADA COM CABO 7,0MM
TI266.1002.080	CURETA COPO CURVADA COM CABO 8,0MM
TI266.1002.090	CURETA COPO CURVADA COM CABO 9,0MM
TI266.1002.100	CURETA COPO CURVADA COM CABO 10,0MM
TI266.1002.110	CURETA COPO CURVADA COM CABO 11,0MM
TI266.1002.120	CURETA COPO CURVADA COM CABO 12,0MM
TI266.1002.130	CURETA COPO CURVADA COM CABO 13,0MM
TI266.1002.140	CURETA COPO CURVADA COM CABO 14,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1002.150	CURETA COPO CURVADA COM CABO 15,0MM
TI266.1002.160	CURETA COPO CURVADA COM CABO 16,0MM
TI266.1002.170	CURETA COPO CURVADA COM CABO 17,0MM
TI266.1002.180	CURETA COPO CURVADA COM CABO 18,0MM
TI266.1002.190	CURETA COPO CURVADA COM CABO 19,0MM
TI266.1002.200	CURETA COPO CURVADA COM CABO 20,0MM
TI266.1002.210	CURETA COPO CURVADA COM CABO 21,0MM
TI266.1002.220	CURETA COPO CURVADA COM CABO 22,0MM
TI266.1002.230	CURETA COPO CURVADA COM CABO 23,0MM
TI266.1002.240	CURETA COPO CURVADA COM CABO 24,0MM
TI266.1002.250	CURETA COPO CURVADA COM CABO 25,0MM
TI266.1002.260	CURETA COPO CURVADA COM CABO 26,0MM
TI266.1002.270	CURETA COPO CURVADA COM CABO 27,0MM
TI266.1002.280	CURETA COPO CURVADA COM CABO 28,0MM
TI266.1002.290	CURETA COPO CURVADA COM CABO 29,0MM
TI266.1002.300	CURETA COPO CURVADA COM CABO 30,0MM
TI266.1003.035	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 3,5MM
TI266.1003.040	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,0MM
TI266.1003.045	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,5MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.050	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,0MM
TI266.1003.055	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,5MM
TI266.1003.060	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,0MM
TI266.1003.065	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,5MM
TI266.1003.070	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,0MM
TI266.1003.075	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,5MM
TI266.1003.080	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,0MM
TI266.1003.085	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,5MM
TI266.1003.090	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,0MM
TI266.1003.095	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,5MM
TI266.1003.100	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,0MM
TI266.1003.105	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,5MM
TI266.1003.110	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,0MM
TI266.1003.115	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,5MM
TI266.1003.120	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,0MM
TI266.1003.125	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,5MM
TI266.1003.130	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,0MM
TI266.1003.135	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,5MM
TI266.1003.140	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.145	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,5MM
TI266.1003.150	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,0MM
TI266.1003.155	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,5MM
TI266.1003.160	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,0MM
TI266.1003.165	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,5MM
TI266.1003.170	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,0MM
TI266.1003.175	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,5MM
TI266.1003.180	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,0MM
TI266.1003.185	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,5MM
TI266.1003.190	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,0MM
TI266.1003.195	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,5MM
TI266.1003.200	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,0MM
TI266.1003.205	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,5MM
TI266.1003.210	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,0MM
TI266.1003.215	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,5MM
TI266.1003.220	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,0MM
TI266.1003.225	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,5MM
TI266.1003.230	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,0MM
TI266.1003.235	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,5MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.240	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,0MM
TI266.1003.245	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,5MM
TI266.1003.250	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,0MM
TI266.1003.255	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,5MM
TI266.1003.260	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,0MM
TI266.1003.265	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,5MM
TI266.1003.270	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,0MM
TI266.1003.275	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,5MM
TI266.1003.280	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,0MM
TI266.1003.285	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,5MM
TI266.1003.290	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,0MM
TI266.1003.295	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,5MM
TI266.1003.300	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,0MM
TI266.1003.305	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,5MM
TI266.1004.035	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 3,5MM
TI266.1004.040	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,0MM
TI266.1004.045	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,5MM
TI266.1004.050	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,0MM
TI266.1004.055	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,5MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.060	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,0MM
TI266.1004.065	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,5MM
TI266.1004.070	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,0MM
TI266.1004.075	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,5MM
TI266.1004.080	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,0MM
TI266.1004.085	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,5MM
TI266.1004.090	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,0MM
TI266.1004.095	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,5MM
TI266.1004.100	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,0MM
TI266.1004.105	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,5MM
TI266.1004.110	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,0MM
TI266.1004.115	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,5MM
TI266.1004.120	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,0MM
TI266.1004.125	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,5MM
TI266.1004.130	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,0MM
TI266.1004.135	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,5MM
TI266.1004.140	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,0MM
TI266.1004.145	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,5MM
TI266.1004.150	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.155	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,5MM
TI266.1004.160	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,0MM
TI266.1004.165	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,5MM
TI266.1004.170	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,0MM
TI266.1004.175	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,5MM
TI266.1004.180	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 18,0MM
TI266.1004.185	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 18,5MM
TI266.1004.190	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,0MM
TI266.1004.195	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,5MM
TI266.1004.200	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,0MM
TI266.1004.205	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,5MM
TI266.1004.210	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,0MM
TI266.1004.215	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,5MM
TI266.1004.220	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,0MM
TI266.1004.225	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,5MM
TI266.1004.230	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,0MM
TI266.1004.235	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,5MM
TI266.1004.240	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,0MM
TI266.1004.245	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,5MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.250	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,0MM
TI266.1004.255	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,5MM
TI266.1004.260	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,0MM
TI266.1004.265	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,5MM
TI266.1004.270	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,0MM
TI266.1004.275	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,5MM
TI266.1004.280	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,0MM
TI266.1004.285	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,5MM
TI266.1004.290	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,0MM
TI266.1004.295	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,5MM
TI266.1004.300	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,0MM
TI266.1004.305	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,5MM
TI266.1005.030	ELEVADOR COBB COM CABO 3MM
TI266.1005.040	ELEVADOR COBB COM CABO 4MM
TI266.1005.050	ELEVADOR COBB COM CABO 5MM
TI266.1005.060	ELEVADOR COBB COM CABO 6MM
TI266.1005.070	ELEVADOR COBB COM CABO 7MM
TI266.1005.080	ELEVADOR COBB COM CABO 8MM
TI266.1005.090	ELEVADOR COBB COM CABO 9MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1005.100	ELEVADOR COBB COM CABO 10MM
TI266.1005.110	ELEVADOR COBB COM CABO 11MM
TI266.1005.120	ELEVADOR COBB COM CABO 12MM
TI266.1005.130	ELEVADOR COBB COM CABO 13MM
TI266.1005.140	ELEVADOR COBB COM CABO 14MM
TI266.1005.150	ELEVADOR COBB COM CABO 15MM
TI266.1005.160	ELEVADOR COBB COM CABO 16MM
TI266.1005.170	ELEVADOR COBB COM CABO 17MM
TI266.1005.180	ELEVADOR COBB COM CABO 18MM
TI266.1005.190	ELEVADOR COBB COM CABO 19MM
TI266.1005.200	ELEVADOR COBB COM CABO 20MM
TI266.1005.210	ELEVADOR COBB COM CABO 21MM
TI266.1005.220	ELEVADOR COBB COM CABO 22MM
TI266.1005.230	ELEVADOR COBB COM CABO 23MM
TI266.1005.240	ELEVADOR COBB COM CABO 24MM
TI266.1005.250	ELEVADOR COBB COM CABO 25MM
TI266.1005.260	ELEVADOR COBB COM CABO 26MM
TI266.1005.270	ELEVADOR COBB COM CABO 27MM
TI266.1005.280	ELEVADOR COBB COM CABO 28MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1005.290	ELEVADOR COBB COM CABO 29MM
TI266.1005.300	ELEVADOR COBB COM CABO 30MM
TI290.2030.016	CAMISA DE REDUÇÃO Ø3,0 - Ø1,6 MM
TI265.0000.000	BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø3,8MM
TI244.2030.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,0 X 60MM M5
TI242.0000.027	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø2,5 - Ø3,5MM
TI242.0000.028	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø4,0 - Ø5,0MM
TI400.0001.000	ESPAÇADOR PARA MEDIALIZAÇÃO DE PLACAS PEDIÁTRICAS
TI242.0001.002	GUIA ANGULADO M1 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0001.003	GUIA ANGULADO M2 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0001.004	GUIA ANGULADO M3 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0001.005	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9
TI242.0001.006	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3
TI242.0001.007	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5
TI242.0001.008	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1
TI242.0001.009	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4
TI242.0001.010	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9
TI242.0014.001	GUIA DE BROCA MINI - TIPO BOCA
TI242.0014.002	GUIA DE BROCA CURTO - TIPO BOCA

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI242.0014.003	GUIA DE BROCA STD - TIPO BOCA
TI242.0014.004	GUIA DE BROCA LONGO - TIPO BOCA
TI242.0014.005	GUIA DE BROCA PEQUENO - TIPO BOCA
TI242.0014.006	GUIA DE BROCA MÉDIO - TIPO BOCA
TI242.0014.007	GUIA DE BROCA GRANDE - TIPO BOCA
TI246.0000.001	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MINI
TI246.0000.002	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO CURTO
TI246.0000.003	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO STD
TI246.0000.004	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO LONGO
TI246.0000.005	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO PEQUENO
TI246.0000.006	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MÉDIO
TI246.0000.007	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO GRANDE
TI242.0016.001	GUIA CURVO PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0016.002	GUIA CURVO MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0016.003	GUIA CURVO GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI290.3000.001	CAMISA CENTRALIZADORA PEQUENO
TI290.3000.002	CAMISA CENTRALIZADORA MÉDIO
TI290.3000.003	CAMISA CENTRALIZADORA GRANDE
TI300.1000.001	TROCAR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI300.1000.002	TROCAR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.003	TROCAR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.004	TROCAR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.005	TROCAR PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.006	TROCAR MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.007	TROCAR GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1009.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM
TI300.1013.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM
TI300.1015.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM
TI300.1021.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM
TI300.1024.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM
TI300.1029.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM
TI390.0000.001	OBTURADOR BAIXO PERFIL
TI390.0000.002	OBTURADOR MÉDIO PERFIL
TI390.0000.003	OBTURADOR ALTO PERFIL
TI365.0000.004	MARTELO / IMPACTOR PEQUENO
TI365.0000.005	MARTELO / IMPACTOR MÉDIO
TI365.0000.006	MARTELO / IMPACTOR GRANDE
TI350.0003.001	APLICADOR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI350.0003.002	APLICADOR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI350.0003.003	APLICADOR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI350.0003.004	APLICADOR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI171.0003.001	AFASTADOR DELTOIDE PEQUENO
TI171.0003.002	AFASTADOR DELTOIDE MÉDIO
TI171.0003.003	AFASTADOR DELTOIDE GRANDE
TI241.1012.004	GUIA PARA FIO Ø1,2 MM
TI120.0012.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,2 X 200 MM
TI265.0007.001	TENSIONADOR DO CABO
TI265.0007.002	PRENSA CABO Ø1,0 MM PARA TENSIONADOR
TI265.0007.003	PRENSA CABO Ø1,7 MM PARA TENSIONADOR
TI265.0007.004	BIT DE CONEXÃO
TI265.0007.005	SUORTE DO PRENSA CABO Ø 1,0 MM PARA USO TEMPORÁRIO
TI265.0007.006	SUORTE DO PRENSA CABO Ø 1,7 MM PARA USO TEMPORÁRIO
TI250.0004.001	ALICATE CRIMPADOR
TI160.0003.001	PINÇA DE RETENÇÃO PARA CERCLAGEM DE BUTTONS
TI160.0003.002	PINÇA DE RETENÇÃO MÉDIA PARA CERCLAGEM DE BUTTONS
TI160.0003.003	PINÇA DE RETENÇÃO GRANDE PARA CERCLAGEM DE BUTTONS
TI250.0003.004	ALICATE PARA CORTE DE CABO - PEQUENO

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI250.0003.005	ALICATE PARA CORTE DE CABO - MÉDIO
TI250.0003.006	ALICATE PARA CORTE DE CABO - GRANDE
TI265.0007.007	PASSADOR MÉDIO DE CABO CURVADO
TI265.0007.008	PASSADOR LARGO DE CABO CURVADO
TI265.0007.009	PASSADOR DE CABO - MÉDIO
TI265.0007.010	PASSADOR DE CABO 45° - MÉDIO
TI265.0007.011	PASSADOR DE CABO - GRANDE
TI265.0007.012	PASSADOR DE CABO 45° - GRANDE
TI242.0003.003	GUIA DUPLO Ø1,7MM - RETO E AV
TI244.6032.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,2 X 60 MM M6
TI191.0000.007	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø3,0 / Ø4,0 / Ø5,0
TI191.0000.008	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø6,5 / Ø7,5
TI140.1300.100	CHAVE TX30 X 100 MM - 1/4
TI140.1300.110	CHAVE TX30 X 110 MM - 1/4
TI140.1300.120	CHAVE TX30 X 120 MM - 1/4
TI140.1300.130	CHAVE TX30 X 130 MM - 1/4
TI140.1300.140	CHAVE TX30 X 140 MM - 1/4
TI140.1300.150	CHAVE TX30 X 150 MM - 1/4
TI140.1300.160	CHAVE TX30 X 160 MM - 1/4

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.1300.170	CHAVE TX30 X 170 MM - 1/4
TI140.1300.180	CHAVE TX30 X 180 MM - 1/4
TI140.1300.190	CHAVE TX30 X 190 MM - 1/4
TI140.1300.200	CHAVE TX30 X 200 MM - 1/4
TI140.1300.210	CHAVE TX30 X 210 MM - 1/4
TI140.1300.220	CHAVE TX30 X 220 MM - 1/4
TI140.1300.230	CHAVE TX30 X 230 MM - 1/4
TI140.1300.240	CHAVE TX30 X 240 MM - 1/4
TI140.1300.250	CHAVE TX30 X 250 MM - 1/4
TI140.1300.260	CHAVE TX30 X 260 MM - 1/4
TI140.1300.270	CHAVE TX30 X 270 MM - 1/4
TI140.1300.280	CHAVE TX30 X 280 MM - 1/4
TI140.1300.290	CHAVE TX30 X 290 MM - 1/4
TI140.1300.300	CHAVE TX30 X 300 MM - 1/4
TI172.0000.001	SONDA PONTA TIPO GANCHO 3,4MM MARCAÇÕES DE 5MM
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA
TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA
TI242.0015.004	GUIA PARALELO PINOS DE 2,4 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI242.0015.005	GUIA DE BROCA OFFSET 3,5 MM
TI173.0000.001	REMOVEDOR SEMITENDINOSO 7 MM
TI173.0000.002	REMOVEDOR PARA TENDÃO DE TRANÇA 5 MM - EXTREMIDADE ABERTA
TI266.1006.001	RASPADOR PARA TÚNEL
TI265.0005.002	MANDRIL JACOBS - RETO
TI172.0000.002	AFASTADOR E PUXADOR DE ENXERTO
TI313.0000.001	GANCHO DE MARCAÇÃO ACL FEMORAL - CURVO
TI313.0000.002	GUIA DO LCA FEMORAL - ESQUERDA
TI313.0000.003	GUIA DO LCA FEMORAL - DIREITA
TI313.0000.004	GANCHO DE MARCAÇÃO DO ACL TIBIAL PARA BROCA GUIA
TI242.0015.006	GUIA PARA PINO Ø2,4 MM
TI390.0000.004	OBTURADOR 3,5 MM
TI242.0015.007	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 6 MM
TI242.0015.008	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 7 MM
TI242.0015.009	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 6 MM
TI242.0015.010	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 7 MM
TI242.0004.002	GUIA DE CORTE - 8,5 MM
TI242.0004.003	GUIA DE CORTE - 9,5 MM
TI242.0004.004	GUIA DE CORTE - 10,5 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1006.002	OSTEÓTOMO ENXERTOS E ENTOPLASTIA - 5 MM
TI266.1006.003	ENTALHE DO TÚNEL
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA
TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA
TI242.0000.029	GUIA DE BROCA ESTRIADO 30° - Ø3,7 MM
TI240.0019.025	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 25 MM
TI240.0019.030	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 30 MM
TI240.0019.035	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 35 MM
TI240.0019.040	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 40 MM
TI240.0019.045	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 45 MM
TI240.0019.050	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 50 MM
TI140.2060.050	CHAVE TX6 X 50 MM - TL
TI140.2060.060	CHAVE TX6 X 60 MM - TL
TI140.2060.070	CHAVE TX6 X 70 MM - TL
TI140.2060.080	CHAVE TX6 X 80 MM - TL
TI140.2060.090	CHAVE TX6 X 90 MM - TL
TI140.2060.100	CHAVE TX6 X 100 MM - TL
TI140.2060.110	CHAVE TX6 X 110 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.2060.120	CHAVE TX6 X 120 MM - TL
TI140.2060.130	CHAVE TX6 X 130 MM - TL
TI141.2060.050	CHAVE CANULADA TX6 X 50 MM - TL
TI141.2060.060	CHAVE CANULADA TX6 X 60 MM - TL
TI141.2060.070	CHAVE CANULADA TX6 X 70 MM - TL
TI141.2060.080	CHAVE CANULADA TX6 X 80 MM - TL
TI141.2060.090	CHAVE CANULADA TX6 X 90 MM - TL
TI141.2060.100	CHAVE CANULADA TX6 X 100 MM - TL
TI141.2060.110	CHAVE CANULADA TX6 X 110 MM - TL
TI141.2060.120	CHAVE CANULADA TX6 X 120 MM - TL
TI141.2060.130	CHAVE CANULADA TX6 X 130 MM - TL
TI140.2080.050	CHAVE TX8 X 50 MM - TL
TI140.2080.060	CHAVE TX8 X 60 MM - TL
TI140.2080.070	CHAVE TX8 X 70 MM - TL
TI140.2080.080	CHAVE TX8 X 80 MM - TL
TI140.2080.090	CHAVE TX8 X 90 MM - TL
TI140.2080.100	CHAVE TX8 X 100 MM - TL
TI140.2080.110	CHAVE TX8 X 110 MM - TL
TI140.2080.120	CHAVE TX8 X 120 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.2080.130	CHAVE TX8 X 130 MM - TL
TI141.2080.050	CHAVE CANULADA TX8 X 50 MM - TL
TI141.2080.060	CHAVE CANULADA TX8 X 60 MM - TL
TI141.2080.070	CHAVE CANULADA TX8 X 70 MM - TL
TI141.2080.080	CHAVE CANULADA TX8 X 80 MM - TL
TI141.2080.090	CHAVE CANULADA TX8 X 90 MM - TL
TI141.2080.100	CHAVE CANULADA TX8 X 100 MM - TL
TI141.2080.110	CHAVE CANULADA TX8 X 110 MM - TL
TI141.2080.120	CHAVE CANULADA TX8 X 120 MM - TL
TI141.2080.130	CHAVE CANULADA TX8 X 130 MM - TL
TI140.2150.070	CHAVE TX15 X 70 MM - TL
TI140.2150.080	CHAVE TX15 X 80 MM - TL
TI140.2150.090	CHAVE TX15 X 90 MM - TL
TI140.2150.100	CHAVE TX15 X 100 MM - TL
TI140.2150.110	CHAVE TX15 X 110 MM - TL
TI140.2150.120	CHAVE TX15 X 120 MM - TL
TI140.2150.130	CHAVE TX15 X 130 MM - TL
TI140.2150.140	CHAVE TX15 X 140 MM - TL
TI140.2150.150	CHAVE TX15 X 150 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.2150.160	CHAVE TX15 X 160 MM - TL
TI140.2150.170	CHAVE TX15 X 170 MM - TL
TI141.2150.070	CHAVE CANULADA TX15 X 70 MM - TL
TI141.2150.080	CHAVE CANULADA TX15 X 80 MM - TL
TI141.2150.090	CHAVE CANULADA TX15 X 90 MM - TL
TI141.2150.100	CHAVE CANULADA TX15 X 100 MM - TL
TI141.2150.110	CHAVE CANULADA TX15 X 110 MM - TL
TI141.2150.120	CHAVE CANULADA TX15 X 120 MM - TL
TI141.2150.130	CHAVE CANULADA TX15 X 130 MM - TL
TI141.2150.140	CHAVE CANULADA TX15 X 140 MM - TL
TI141.2150.150	CHAVE CANULADA TX15 X 150 MM - TL
TI141.2150.160	CHAVE CANULADA TX15 X 160 MM - TL
TI141.2150.170	CHAVE CANULADA TX15 X 170 MM - TL
TI140.2250.070	CHAVE TX25 X 70 MM - TL
TI140.2250.080	CHAVE TX25 X 80 MM - TL
TI140.2250.090	CHAVE TX25 X 90 MM - TL
TI140.2250.100	CHAVE TX25 X 100 MM - TL
TI140.2250.110	CHAVE TX25 X 110 MM - TL
TI140.2250.120	CHAVE TX25 X 120 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.2250.130	CHAVE TX25 X 130 MM - TL
TI140.2250.140	CHAVE TX25 X 140 MM - TL
TI140.2250.150	CHAVE TX25 X 150 MM - TL
TI140.2250.160	CHAVE TX25 X 160 MM - TL
TI140.2250.170	CHAVE TX25 X 170 MM - TL
TI140.2250.180	CHAVE TX25 X 180 MM - TL
TI140.2250.190	CHAVE TX25 X 190 MM - TL
TI140.2250.200	CHAVE TX25 X 200 MM - TL
TI140.2250.210	CHAVE TX25 X 210 MM - TL
TI140.2250.220	CHAVE TX25 X 220 MM - TL
TI140.2250.230	CHAVE TX25 X 230 MM - TL
TI140.2250.240	CHAVE TX25 X 240 MM - TL
TI140.2250.250	CHAVE TX25 X 250 MM - TL
TI140.2250.260	CHAVE TX25 X 260 MM - TL
TI140.2250.270	CHAVE TX25 X 270 MM - TL
TI140.2250.280	CHAVE TX25 X 280 MM - TL
TI140.2250.290	CHAVE TX25 X 290 MM - TL
TI140.2250.300	CHAVE TX25 X 300 MM - TL
TI141.2250.070	CHAVE CANULADA TX25 X 70 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI141.2250.080	CHAVE CANULADA TX25 X 80 MM - TL
TI141.2250.090	CHAVE CANULADA TX25 X 90 MM - TL
TI141.2250.100	CHAVE CANULADA TX25 X 100 MM - TL
TI141.2250.110	CHAVE CANULADA TX25 X 110 MM - TL
TI141.2250.120	CHAVE CANULADA TX25 X 120 MM - TL
TI141.2250.130	CHAVE CANULADA TX25 X 130 MM - TL
TI141.2250.140	CHAVE CANULADA TX25 X 140 MM - TL
TI141.2250.150	CHAVE CANULADA TX25 X 150 MM - TL
TI141.2250.160	CHAVE CANULADA TX25 X 160 MM - TL
TI141.2250.170	CHAVE CANULADA TX25 X 170 MM - TL
TI141.2250.180	CHAVE CANULADA TX25 X 180 MM - TL
TI141.2250.190	CHAVE CANULADA TX25 X 190 MM - TL
TI141.2250.200	CHAVE CANULADA TX25 X 200 MM - TL
TI141.2250.210	CHAVE CANULADA TX25 X 210 MM - TL
TI141.2250.220	CHAVE CANULADA TX25 X 220 MM - TL
TI141.2250.230	CHAVE CANULADA TX25 X 230 MM - TL
TI141.2250.240	CHAVE CANULADA TX25 X 240 MM - TL
TI141.2250.250	CHAVE CANULADA TX25 X 250 MM - TL
TI141.2250.260	CHAVE CANULADA TX25 X 260 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI141.2250.270	CHAVE CANULADA TX25 X 270 MM - TL
TI141.2250.280	CHAVE CANULADA TX25 X 280 MM - TL
TI141.2250.290	CHAVE CANULADA TX25 X 290 MM - TL
TI141.2250.300	CHAVE CANULADA TX25 X 300 MM - TL
TI240.0031.025	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 25 MM
TI240.0031.030	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 30 MM
TI240.0031.035	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 35 MM
TI240.0031.040	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 40 MM
TI240.0031.045	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 45 MM
TI240.0031.050	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 50 MM
TI240.0042.025	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 25 MM
TI240.0042.030	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 30 MM
TI240.0042.035	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 35 MM
TI240.0042.040	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 40 MM
TI240.0042.045	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 45 MM
TI240.0042.050	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 50 MM
TI240.0042.055	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 55 MM
TI240.0042.060	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 60 MM
TI160.2731.001	PROTETOR/GUIA OMEGATECH PF

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI160.4262.001	PROTETOR/GUIA OMEGATECH GF
TI191.2731.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH PF
TI191.0042.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH GF Ø1,2
TI191.0062.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH GF Ø1,6
TI241.5016.030	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,6 X 30 MM - M5
TI241.5012.030	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,2 X 30 MM - M5
TI241.5009.030	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø0,8/Ø0,9 X 30 MM - M5
TI240.0020.030	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 30 MM
TI240.0020.035	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 35 MM
TI240.0020.040	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 40 MM
TI240.0020.045	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 45 MM
TI240.0020.050	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 50 MM
TI240.0017.025	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 25 MM
TI240.0017.030	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 30 MM
TI240.0017.035	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 35 MM
TI240.0017.040	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 40 MM
TI240.0017.045	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 45 MM
TI240.0017.050	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 50 MM
TI241.8009.050	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø0,8-Ø0,9 X 50 MM - M8

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI241.0012.090	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,2 X 90 MM - M10
TI241.0016.090	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,6 X 90 MM - M10
TI265.0007.013	Ponta Passador Médio de Cabo Curvado
TI265.0007.014	Ponta Passador Largo de Cabo Curvado
TI265.0007.015	Ponta Passador de Cabo - Médio
TI265.0007.016	Ponta Passador de Cabo 45° - Médio
TI265.0007.017	Ponta Passador de Cabo -Grande
TI265.0007.018	Ponta Passador de Cabo 45° -Grande
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI121.0030.400	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 400 MM
TI160.0001.022	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M5
TI160.0001.024	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M3
TI160.0001.025	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M4
TI160.0001.026	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M6
TI160.0001.027	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M9
TI160.0001.023	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M7
TI365.0000.007	DIAPASÃO PEQUENO
TI365.0000.008	DIAPASÃO MÉDIO
TI365.0000.009	DIAPASÃO GRANDE
TI140.3050.050	CHAVE TX5 X 50 MM - TL (ES)
TI140.3050.060	CHAVE TX5 X 60 MM - TL (ES)
TI140.3050.070	CHAVE TX5 X 70 MM - TL (ES)
TI140.3050.080	CHAVE TX5 X 80 MM - TL (ES)
TI140.3050.090	CHAVE TX5 X 90 MM - TL (ES)
TI140.3050.100	CHAVE TX5 X 100 MM - TL (ES)
TI140.3050.110	CHAVE TX5 X 110 MM - TL (ES)
TI140.3050.120	CHAVE TX5 X 120 MM - TL (ES)
TI140.3050.130	CHAVE TX5 X 130 MM - TL (ES)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.3050.140	CHAVE TX5 X 140 MM - TL (ES)
TI140.3050.150	CHAVE TX5 X 150 MM - TL (ES)
TI140.3050.160	CHAVE TX5 X 160 MM - TL (ES)
TI140.3050.170	CHAVE TX5 X 170 MM - TL (ES)
TI140.3050.180	CHAVE TX5 X 180 MM - TL (ES)
TI140.3050.190	CHAVE TX5 X 190 MM - TL (ES)
TI140.3050.200	CHAVE TX5 X 200 MM - TL (ES)
TI140.3060.050	CHAVE TX6 X 50 MM - TL (ES)
TI140.3060.060	CHAVE TX6 X 60 MM - TL (ES)
TI140.3060.070	CHAVE TX6 X 70 MM - TL (ES)
TI140.3060.080	CHAVE TX6 X 80 MM - TL (ES)
TI140.3060.090	CHAVE TX6 X 90 MM - TL (ES)
TI140.3060.100	CHAVE TX6 X 100 MM - TL (ES)
TI140.3060.110	CHAVE TX6 X 110 MM - TL (ES)
TI140.3060.120	CHAVE TX6 X 120 MM - TL (ES)
TI140.3060.130	CHAVE TX6 X 130 MM - TL (ES)
TI140.3060.140	CHAVE TX6 X 140 MM - TL (ES)
TI140.3060.150	CHAVE TX6 X 150 MM - TL (ES)
TI140.3060.160	CHAVE TX6 X 160 MM - TL (ES)

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico para Trauma V - Techimport

TI140.3060.170	CHAVE TX6 X 170 MM - TL (ES)
TI140.3060.180	CHAVE TX6 X 180 MM - TL (ES)
TI140.3060.190	CHAVE TX6 X 190 MM - TL (ES)
TI140.3060.200	CHAVE TX6 X 200 MM - TL (ES)
TI141.3050.050	CHAVE CANULADA TX5 X 50 MM - TL (ES)
TI141.3050.060	CHAVE CANULADA TX5 X 60 MM - TL (ES)
TI141.3050.070	CHAVE CANULADA TX5 X 70 MM - TL (ES)
TI141.3050.080	CHAVE CANULADA TX5 X 80 MM - TL (ES)
TI141.3050.090	CHAVE CANULADA TX5 X 90 MM - TL (ES)
TI141.3050.100	CHAVE CANULADA TX5 X 100 MM - TL (ES)
TI141.3050.110	CHAVE CANULADA TX5 X 110 MM - TL (ES)
TI141.3050.120	CHAVE CANULADA TX5 X 120 MM - TL (ES)
TI141.3050.130	CHAVE CANULADA TX5 X 130 MM - TL (ES)
TI141.3050.140	CHAVE CANULADA TX5 X 140 MM - TL (ES)
TI141.3050.150	CHAVE CANULADA TX5 X 150 MM - TL (ES)
TI141.3050.160	CHAVE CANULADA TX5 X 160 MM - TL (ES)
TI141.3050.170	CHAVE CANULADA TX5 X 170 MM - TL (ES)
TI141.3050.180	CHAVE CANULADA TX5 X 180 MM - TL (ES)
TI141.3050.190	CHAVE CANULADA TX5 X 190 MM - TL (ES)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI141.3050.200	CHAVE CANULADA TX5 X 200 MM - TL (ES)
TI141.3060.050	CHAVE CANULADA TX6 X 50 MM - TL (ES)
TI141.3060.060	CHAVE CANULADA TX6 X 60 MM - TL (ES)
TI141.3060.070	CHAVE CANULADA TX6 X 70 MM - TL (ES)
TI141.3060.080	CHAVE CANULADA TX6 X 80 MM - TL (ES)
TI141.3060.090	CHAVE CANULADA TX6 X 90 MM - TL (ES)
TI141.3060.100	CHAVE CANULADA TX6 X 100 MM - TL (ES)
TI141.3060.110	CHAVE CANULADA TX6 X 110 MM - TL (ES)
TI141.3060.120	CHAVE CANULADA TX6 X 120 MM - TL (ES)
TI141.3060.130	CHAVE CANULADA TX6 X 130 MM - TL (ES)
TI141.3060.140	CHAVE CANULADA TX6 X 140 MM - TL (ES)
TI141.3060.150	CHAVE CANULADA TX6 X 150 MM - TL (ES)
TI141.3060.160	CHAVE CANULADA TX6 X 160 MM - TL (ES)
TI141.3060.170	CHAVE CANULADA TX6 X 170 MM - TL (ES)
TI141.3060.180	CHAVE CANULADA TX6 X 180 MM - TL (ES)
TI141.3060.190	CHAVE CANULADA TX6 X 190 MM - TL (ES)
TI141.3060.200	CHAVE CANULADA TX6 X 200 MM - TL (ES)
TI160.0002.013	PINÇA DE REDUÇÃO CURVA CURTA
TI160.0002.014	PINÇA DE REDUÇÃO CURVA MÉDIA

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI160.0002.015	PINÇA DE REDUÇÃO CURVA LONGA
TI191.0030.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0040.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0050.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0060.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0070.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0080.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0090.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0100.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0120.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0150.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0180.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0030.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0040.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0050.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0060.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0070.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0080.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0090.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø0,90 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI191.0100.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0120.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0150.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0180.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0030.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0040.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0050.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0060.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0070.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0080.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0090.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0100.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0120.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0150.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0180.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0030.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0040.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0050.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0060.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,00 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI191.0070.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0080.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0090.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0100.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0120.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0150.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0180.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0030.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0040.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0050.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0060.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0070.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0080.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0090.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0100.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0120.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0150.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0180.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0200.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 200 MM - CANULADO Ø1,70 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI191.0210.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 210 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0220.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 220 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0230.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 230 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0240.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 240 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0250.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 250 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI242.0003.005	GUIA DUPLO - FIO Ø1,1MM / BROCA Ø2,0MM
TI242.0003.004	GUIA DUPLO - FIO Ø0,8MM / BROCA Ø1,6MM
TI242.0003.006	GUIA DUPLO - FIO Ø1,1MM / BROCA Ø2,4MM
TI145.0001.006	CHAVE CANULADA TX8 X 200 MM COM CABO
TI145.0001.007	CHAVE CANULADA TX8 X 220 MM COM CABO
TI190.1030.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1040.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1050.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1060.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1070.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1080.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1090.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1100.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1120.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø1,10 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI190.1150.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1180.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1030.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1040.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1050.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1060.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1070.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1080.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1090.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1100.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1120.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1150.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1180.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1030.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1040.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1050.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1060.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1070.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1080.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,80 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI190.1090.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1100.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1120.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1150.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1180.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1030.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1040.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1050.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1060.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1070.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1080.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1090.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1100.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1120.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1150.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1180.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1030.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1040.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1050.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø1,60 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI190.1060.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1070.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1080.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1090.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1100.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1120.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1150.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1180.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1200.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 200 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1210.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 210 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1220.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 220 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1230.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 230 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1240.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 240 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1250.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 250 MM - FIO Ø1,60 MM
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

T1120.0007.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 100 MM
T1120.0007.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 110 MM
T1120.0007.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 120 MM
T1120.0007.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 130 MM
T1120.0007.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 140 MM
T1120.0007.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 150 MM
T1120.0007.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 160 MM
T1120.0007.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 170 MM
T1120.0007.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 180 MM
T1120.0007.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 190 MM
T1120.0007.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 200 MM
T1120.0008.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 050 MM
T1120.0008.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 060 MM
T1120.0008.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 070 MM
T1120.0008.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 080 MM
T1120.0008.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 090 MM
T1120.0008.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 100 MM
T1120.0008.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 110 MM
T1120.0008.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 120 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

T1120.0008.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 130 MM
T1120.0008.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 140 MM
T1120.0008.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 150 MM
T1120.0008.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 160 MM
T1120.0008.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 170 MM
T1120.0008.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 180 MM
T1120.0008.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 190 MM
T1120.0008.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 200 MM
T1120.0009.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 050 MM
T1120.0009.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 060 MM
T1120.0009.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 070 MM
T1120.0009.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 080 MM
T1120.0009.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 090 MM
T1120.0009.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 100 MM
T1120.0009.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 110 MM
T1120.0009.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 120 MM
T1120.0009.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 130 MM
T1120.0009.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 140 MM
T1120.0009.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 150 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
TI120.0011.050	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
TI120.0011.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 160 MM
TI120.0011.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 170 MM
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI120.0011.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 200 MM
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
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
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
TI242.0002.006	GUIA DE FURAÇÃO CURTO PARA PLACA DINÂMICA
TI242.0002.007	GUIA DE FURAÇÃO MÉDIO PARA PLACA DINÂMICA
TI242.0002.008	GUIA DE FURAÇÃO LONGO PARA PLACA DINÂMICA
TI171.0004.001	AFASTADOR ÓSSEO PEQUENO
TI171.0004.002	AFASTADOR ÓSSEO MÉDIO
TI171.0004.003	AFASTADOR ÓSSEO GRANDE
TI265.0008.302	INSERSON PARA PLACA 30 MM - M2
TI265.0008.402	INSERSON PARA PLACA 40 MM - M2
TI265.0008.502	INSERSON PARA PLACA 50 MM - M2
TI265.0008.602	INSERSON PARA PLACA 60 MM - M2
TI265.0008.303	INSERSON PARA PLACA 30 MM - M3

TI265.0008.403	INSERSON PARA PLACA 40 MM - M3
TI265.0008.503	INSERSON PARA PLACA 50 MM - M3
TI265.0008.603	INSERSON PARA PLACA 60 MM - M3
TI265.0008.304	INSERSON PARA PLACA 30 MM - M4
TI265.0008.404	INSERSON PARA PLACA 40 MM - M4
TI265.0008.504	INSERSON PARA PLACA 50 MM - M4
TI265.0008.604	INSERSON PARA PLACA 60 MM - M4
TI265.0008.305	INSERSON PARA PLACA 30 MM - M5
TI265.0008.405	INSERSON PARA PLACA 40 MM - M5
TI265.0008.505	INSERSON PARA PLACA 50 MM - M5
TI265.0008.605	INSERSON PARA PLACA 60 MM - M5
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
TI120.0030.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 120 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

T1120.0030.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 130 MM
T1120.0030.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 140 MM
T1120.0030.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 150 MM
T1120.0030.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 160 MM
T1120.0030.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 170 MM
T1120.0030.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 180 MM
T1120.0030.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 190 MM
T1120.0030.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 200 MM
T1120.0030.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 210 MM
T1120.0030.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 220 MM
T1120.0030.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 230 MM
T1120.0030.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 240 MM
T1120.0030.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 250 MM
T1120.0030.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 260 MM
T1120.0030.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 270 MM
T1120.0030.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 280 MM
T1120.0030.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 290 MM
T1120.0030.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 310 MM
T1120.0030.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 320 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
TI120.0015.370	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,5 X 370MM
TI401.0000.000	CABO SEMI CIRCULAR COM ENGATE RÁPIDO
TI401.0000.001	PUNÇÃO CIRCULAR
TI401.0000.002	BLOQUEADOR CIRCULAR
TI401.0000.003	CÂNULA PARA REMOÇÃO ÓSSEA
TI401.0021.000	BROCA Ø2,1MM CIRCULAR
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
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
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
TI127.3029.160	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 160MM STOP Ø2,9 X 18MM
TI127.3024.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,4 X 18MM
TI127.3029.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,9 X 18MM

COMPOSIÇÃO

O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TI017.0001.021	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,1 NM
TI017.0001.022	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,2 NM
TI017.0001.023	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,3 NM
TI017.0001.024	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,4 NM
TI017.0001.025	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,5 NM
TI017.0001.026	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,6 NM
TI017.0001.027	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,7 NM
TI017.0001.028	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,8 NM
TI017.0001.029	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,9 NM
TI017.0001.030	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,0 NM
TI017.0001.031	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,1 NM
TI017.0001.032	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,2 NM
TI017.0001.033	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,3 NM
TI017.0001.034	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,4 NM
TI017.0001.035	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,5 NM
TI017.0001.036	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,6 NM
TI017.0001.037	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,7 NM
TI017.0001.038	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,8 NM
TI017.0001.039	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,9 NM
TI017.0001.040	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,0 NM
TI017.0001.041	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,1 NM
TI017.0001.042	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,2 NM
TI017.0001.043	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,3 NM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI017.0001.044	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,4 NM
TI017.0001.045	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,5 NM
TI017.0001.046	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,6 NM
TI017.0001.047	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,7 NM
TI017.0001.048	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,8 NM
TI017.0001.049	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,9 NM
TI017.0001.050	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,0 NM
TI017.0001.051	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,1 NM
TI017.0001.052	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,2 NM
TI017.0001.053	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,3 NM
TI017.0001.054	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,4 NM
TI017.0001.055	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,5 NM
TI017.0001.056	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,6 NM
TI017.0001.057	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,7 NM
TI017.0001.058	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,8 NM
TI017.0001.059	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,9 NM
TI017.0001.060	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 6,0 NM
TI017.0001.101	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,1 NM
TI017.0001.102	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,2 NM
TI017.0001.103	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,3 NM
TI017.0001.104	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,4 NM
TI017.0001.105	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,5 NM
TI017.0001.106	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,6 NM
TI017.0001.107	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,7 NM
TI017.0001.108	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,8 NM
TI017.0001.109	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,9 NM
TI017.0001.110	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,0 NM
TI017.0001.111	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,1 NM
TI017.0001.112	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,2 NM
TI017.0001.113	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,3 NM
TI017.0001.114	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,4 NM
TI017.0001.115	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,5 NM
TI017.0001.116	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,6 NM
TI017.0001.117	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,7 NM
TI017.0001.118	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,8 NM
TI017.0001.119	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,9 NM
TI017.0001.120	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,0 NM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI017.0001.121	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,1 NM
TI017.0001.122	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,2 NM
TI017.0001.123	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,3 NM
TI017.0001.124	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,4 NM
TI017.0001.125	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,5 NM
TI017.0001.126	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,6 NM
TI017.0001.127	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,7 NM
TI017.0001.128	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,8 NM
TI017.0001.129	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,9 NM
TI017.0001.130	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,0 NM
TI017.0001.131	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,1 NM
TI017.0001.132	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,2 NM
TI017.0001.133	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,3 NM
TI017.0001.134	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,4 NM
TI017.0001.135	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,5 NM
TI017.0001.136	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,6 NM
TI017.0001.137	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,7 NM
TI017.0001.138	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,8 NM
TI017.0001.139	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,9 NM
TI017.0001.140	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,0 NM
TI017.0001.141	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,1 NM
TI017.0001.142	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,2 NM
TI017.0001.143	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,3 NM
TI017.0001.144	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,4 NM
TI017.0001.145	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,5 NM
TI017.0001.146	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,6 NM
TI017.0001.147	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,7 NM
TI017.0001.148	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,8 NM
TI017.0001.149	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,9 NM
TI017.0001.150	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,0 NM
TI017.0001.151	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,1 NM
TI017.0001.152	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,2 NM
TI017.0001.153	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,3 NM
TI017.0001.154	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,4 NM
TI017.0001.155	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,5 NM
TI017.0001.156	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,6 NM
TI017.0001.157	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,7 NM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI017.0001.158	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,8 NM
TI017.0001.159	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,9 NM
TI017.0001.160	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 6,0 NM
TI017.0002.120	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,0 NM
TI017.0002.121	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,1 NM
TI017.0002.122	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,2 NM
TI017.0002.123	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,3 NM
TI017.0002.124	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,4 NM
TI017.0002.125	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,5 NM
TI017.0002.126	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,6 NM
TI017.0002.127	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,7 NM
TI017.0002.128	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,8 NM
TI017.0002.129	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,9 NM
TI017.0002.130	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,0 NM
TI017.0002.131	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,1 NM
TI017.0002.132	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,2 NM
TI017.0002.133	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,3 NM
TI017.0002.134	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,4 NM
TI017.0002.135	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,5 NM
TI017.0002.136	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,6 NM
TI017.0002.137	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,7 NM
TI017.0002.138	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,8 NM
TI017.0002.139	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,9 NM
TI017.0002.140	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,0 NM
TI017.0002.141	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,1 NM
TI017.0002.142	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,2 NM
TI017.0002.143	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,3 NM
TI017.0002.144	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,4 NM
TI017.0002.145	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,5 NM
TI017.0002.146	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,6 NM
TI017.0002.147	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,7 NM
TI017.0002.148	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,8 NM
TI017.0002.149	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,9 NM
TI017.0002.150	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,0 NM
TI017.0002.151	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,1 NM
TI017.0002.152	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,2 NM
TI017.0002.153	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,3 NM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI017.0002.154	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,4 NM
TI017.0002.155	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,5 NM
TI017.0002.156	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,6 NM
TI017.0002.157	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,7 NM
TI017.0002.158	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,8 NM
TI017.0002.159	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,9 NM
TI017.0002.160	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 6,0 NM
TI265.0004.002	IMPACTOR PARA INSERÇÃO DE PLACA FÊMUR PROXIMAL COM GANCHO
TI266.1001.030	Cureta Copo Reta com cabo 3,0mm
TI266.1001.040	Cureta Copo Reta com cabo 4,0mm
TI266.1001.050	Cureta Copo Reta com cabo 5,0mm
TI266.1001.060	Cureta Copo Reta com cabo 6,0mm
TI266.1001.070	Cureta Copo Reta com cabo 7,0mm
TI266.1001.080	Cureta Copo Reta com cabo 8,0mm
TI266.1001.090	Cureta Copo Reta com cabo 9,0mm
TI266.1001.100	Cureta Copo Reta com cabo 10,0mm
TI266.1001.110	Cureta Copo Reta com cabo 11,0mm
TI266.1001.120	Cureta Copo Reta com cabo 12,0mm
TI266.1001.130	Cureta Copo Reta com cabo 13,0mm
TI266.1001.140	Cureta Copo Reta com cabo 14,0mm
TI266.1001.150	Cureta Copo Reta com cabo 15,0mm
TI266.1001.160	Cureta Copo Reta com cabo 16,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1001.170	Cureta Copo Reta com cabo 17,0mm
TI266.1001.180	Cureta Copo Reta com cabo 18,0mm
TI266.1001.190	Cureta Copo Reta com cabo 19,0mm
TI266.1001.200	Cureta Copo Reta com cabo 20,0mm
TI266.1001.210	Cureta Copo Reta com cabo 21,0mm
TI266.1001.220	Cureta Copo Reta com cabo 22,0mm
TI266.1001.230	Cureta Copo Reta com cabo 23,0mm
TI266.1001.240	Cureta Copo Reta com cabo 24,0mm
TI266.1001.250	Cureta Copo Reta com cabo 25,0mm
TI266.1001.260	Cureta Copo Reta com cabo 26,0mm
TI266.1001.270	Cureta Copo Reta com cabo 27,0mm
TI266.1001.280	Cureta Copo Reta com cabo 28,0mm
TI266.1001.290	Cureta Copo Reta com cabo 29,0mm
TI266.1001.300	Cureta Copo Reta com cabo 30,0mm
TI266.1002.030	Cureta Copo Curvada com cabo 3,0mm
TI266.1002.040	Cureta Copo Curvada com cabo 4,0mm
TI266.1002.050	Cureta Copo Curvada com cabo 5,0mm
TI266.1002.060	Cureta Copo Curvada com cabo 6,0mm
TI266.1002.070	Cureta Copo Curvada com cabo 7,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1002.080	Cureta Copo Curvada com cabo 8,0mm
TI266.1002.090	Cureta Copo Curvada com cabo 9,0mm
TI266.1002.100	Cureta Copo Curvada com cabo 10,0mm
TI266.1002.110	Cureta Copo Curvada com cabo 11,0mm
TI266.1002.120	Cureta Copo Curvada com cabo 12,0mm
TI266.1002.130	Cureta Copo Curvada com cabo 13,0mm
TI266.1002.140	Cureta Copo Curvada com cabo 14,0mm
TI266.1002.150	Cureta Copo Curvada com cabo 15,0mm
TI266.1002.160	Cureta Copo Curvada com cabo 16,0mm
TI266.1002.170	Cureta Copo Curvada com cabo 17,0mm
TI266.1002.180	Cureta Copo Curvada com cabo 18,0mm
TI266.1002.190	Cureta Copo Curvada com cabo 19,0mm
TI266.1002.200	Cureta Copo Curvada com cabo 20,0mm
TI266.1002.210	Cureta Copo Curvada com cabo 21,0mm
TI266.1002.220	Cureta Copo Curvada com cabo 22,0mm
TI266.1002.230	Cureta Copo Curvada com cabo 23,0mm
TI266.1002.240	Cureta Copo Curvada com cabo 24,0mm
TI266.1002.250	Cureta Copo Curvada com cabo 25,0mm
TI266.1002.260	Cureta Copo Curvada com cabo 26,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1002.270	Cureta Copo Curvada com cabo 27,0mm
TI266.1002.280	Cureta Copo Curvada com cabo 28,0mm
TI266.1002.290	Cureta Copo Curvada com cabo 29,0mm
TI266.1002.300	Cureta Copo Curvada com cabo 30,0mm
TI266.1003.035	Osteótomo Reto com cabo 3,5mm
TI266.1003.040	Osteótomo Reto com cabo 4,0mm
TI266.1003.045	Osteótomo Reto com cabo 4,5mm
TI266.1003.050	Osteótomo Reto com cabo 5,0mm
TI266.1003.055	Osteótomo Reto com cabo 5,5mm
TI266.1003.060	Osteótomo Reto com cabo 6,0mm
TI266.1003.065	Osteótomo Reto com cabo 6,5mm
TI266.1003.070	Osteótomo Reto com cabo 7,0mm
TI266.1003.075	Osteótomo Reto com cabo 7,5mm
TI266.1003.080	Osteótomo Reto com cabo 8,0mm
TI266.1003.085	Osteótomo Reto com cabo 8,5mm
TI266.1003.090	Osteótomo Reto com cabo 9,0mm
TI266.1003.095	Osteótomo Reto com cabo 9,5mm
TI266.1003.100	Osteótomo Reto com cabo 10,0mm
TI266.1003.105	Osteótomo Reto com cabo 10,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.110	Osteótomo Reto com cabo 11,0mm
TI266.1003.115	Osteótomo Reto com cabo 11,5mm
TI266.1003.120	Osteótomo Reto com cabo 12,0mm
TI266.1003.125	Osteótomo Reto com cabo 12,5mm
TI266.1003.130	Osteótomo Reto com cabo 13,0mm
TI266.1003.135	Osteótomo Reto com cabo 13,5mm
TI266.1003.140	Osteótomo Reto com cabo 14,0mm
TI266.1003.145	Osteótomo Reto com cabo 14,5mm
TI266.1003.150	Osteótomo Reto com cabo 15,0mm
TI266.1003.155	Osteótomo Reto com cabo 15,5mm
TI266.1003.160	Osteótomo Reto com cabo 16,0mm
TI266.1003.165	Osteótomo Reto com cabo 16,5mm
TI266.1003.170	Osteótomo Reto com cabo 17,0mm
TI266.1003.175	Osteótomo Reto com cabo 17,5mm
TI266.1003.180	Osteótomo Reto com cabo 18,0mm
TI266.1003.185	Osteótomo Reto com cabo 18,5mm
TI266.1003.190	Osteótomo Reto com cabo 19,0mm
TI266.1003.195	Osteótomo Reto com cabo 19,5mm
TI266.1003.200	Osteótomo Reto com cabo 20,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.205	Osteótomo Reto com cabo 20,5mm
TI266.1003.210	Osteótomo Reto com cabo 21,0mm
TI266.1003.215	Osteótomo Reto com cabo 21,5mm
TI266.1003.220	Osteótomo Reto com cabo 22,0mm
TI266.1003.225	Osteótomo Reto com cabo 22,5mm
TI266.1003.230	Osteótomo Reto com cabo 23,0mm
TI266.1003.235	Osteótomo Reto com cabo 23,5mm
TI266.1003.240	Osteótomo Reto com cabo 24,0mm
TI266.1003.245	Osteótomo Reto com cabo 24,5mm
TI266.1003.250	Osteótomo Reto com cabo 25,0mm
TI266.1003.255	Osteótomo Reto com cabo 25,5mm
TI266.1003.260	Osteótomo Reto com cabo 26,0mm
TI266.1003.265	Osteótomo Reto com cabo 26,5mm
TI266.1003.270	Osteótomo Reto com cabo 27,0mm
TI266.1003.275	Osteótomo Reto com cabo 27,5mm
TI266.1003.280	Osteótomo Reto com cabo 28,0mm
TI266.1003.285	Osteótomo Reto com cabo 28,5mm
TI266.1003.290	Osteótomo Reto com cabo 29,0mm
TI266.1003.295	Osteótomo Reto com cabo 29,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.300	Osteótomo Reto com cabo 30,0mm
TI266.1003.305	Osteótomo Reto com cabo 30,5mm
TI266.1004.035	Osteótomo Angulado com cabo 3,5mm
TI266.1004.040	Osteótomo Angulado com cabo 4,0mm
TI266.1004.045	Osteótomo Angulado com cabo 4,5mm
TI266.1004.050	Osteótomo Angulado com cabo 5,0mm
TI266.1004.055	Osteótomo Angulado com cabo 5,5mm
TI266.1004.060	Osteótomo Angulado com cabo 6,0mm
TI266.1004.065	Osteótomo Angulado com cabo 6,5mm
TI266.1004.070	Osteótomo Angulado com cabo 7,0mm
TI266.1004.075	Osteótomo Angulado com cabo 7,5mm
TI266.1004.080	Osteótomo Angulado com cabo 8,0mm
TI266.1004.085	Osteótomo Angulado com cabo 8,5mm
TI266.1004.090	Osteótomo Angulado com cabo 9,0mm
TI266.1004.095	Osteótomo Angulado com cabo 9,5mm
TI266.1004.100	Osteótomo Angulado com cabo 10,0mm
TI266.1004.105	Osteótomo Angulado com cabo 10,5mm
TI266.1004.110	Osteótomo Angulado com cabo 11,0mm
TI266.1004.115	Osteótomo Angulado com cabo 11,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.120	Osteótomo Angulado com cabo 12,0mm
TI266.1004.125	Osteótomo Angulado com cabo 12,5mm
TI266.1004.130	Osteótomo Angulado com cabo 13,0mm
TI266.1004.135	Osteótomo Angulado com cabo 13,5mm
TI266.1004.140	Osteótomo Angulado com cabo 14,0mm
TI266.1004.145	Osteótomo Angulado com cabo 14,5mm
TI266.1004.150	Osteótomo Angulado com cabo 15,0mm
TI266.1004.155	Osteótomo Angulado com cabo 15,5mm
TI266.1004.160	Osteótomo Angulado com cabo 16,0mm
TI266.1004.165	Osteótomo Angulado com cabo 16,5mm
TI266.1004.170	Osteótomo Angulado com cabo 17,0mm
TI266.1004.175	Osteótomo Angulado com cabo 17,5mm
TI266.1004.180	Osteótomo Angulado com cabo 18,0mm
TI266.1004.185	Osteótomo Angulado com cabo 18,5mm
TI266.1004.190	Osteótomo Angulado com cabo 19,0mm
TI266.1004.195	Osteótomo Angulado com cabo 19,5mm
TI266.1004.200	Osteótomo Angulado com cabo 20,0mm
TI266.1004.205	Osteótomo Angulado com cabo 20,5mm
TI266.1004.210	Osteótomo Angulado com cabo 21,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.215	Osteótomo Angulado com cabo 21,5mm
TI266.1004.220	Osteótomo Angulado com cabo 22,0mm
TI266.1004.225	Osteótomo Angulado com cabo 22,5mm
TI266.1004.230	Osteótomo Angulado com cabo 23,0mm
TI266.1004.235	Osteótomo Angulado com cabo 23,5mm
TI266.1004.240	Osteótomo Angulado com cabo 24,0mm
TI266.1004.245	Osteótomo Angulado com cabo 24,5mm
TI266.1004.250	Osteótomo Angulado com cabo 25,0mm
TI266.1004.255	Osteótomo Angulado com cabo 25,5mm
TI266.1004.260	Osteótomo Angulado com cabo 26,0mm
TI266.1004.265	Osteótomo Angulado com cabo 26,5mm
TI266.1004.270	Osteótomo Angulado com cabo 27,0mm
TI266.1004.275	Osteótomo Angulado com cabo 27,5mm
TI266.1004.280	Osteótomo Angulado com cabo 28,0mm
TI266.1004.285	Osteótomo Angulado com cabo 28,5mm
TI266.1004.290	Osteótomo Angulado com cabo 29,0mm
TI266.1004.295	Osteótomo Angulado com cabo 29,5mm
TI266.1004.300	Osteótomo Angulado com cabo 30,0mm
TI266.1004.305	Osteótomo Angulado com cabo 30,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1005.030	Elevador Cobb com cabo 3mm
TI266.1005.040	Elevador Cobb com cabo 4mm
TI266.1005.050	Elevador Cobb com cabo 5mm
TI266.1005.060	Elevador Cobb com cabo 6mm
TI266.1005.070	Elevador Cobb com cabo 7mm
TI266.1005.080	Elevador Cobb com cabo 8mm
TI266.1005.090	Elevador Cobb com cabo 9mm
TI266.1005.100	Elevador Cobb com cabo 10mm
TI266.1005.110	Elevador Cobb com cabo 11mm
TI266.1005.120	Elevador Cobb com cabo 12mm
TI266.1005.130	Elevador Cobb com cabo 13mm
TI266.1005.140	Elevador Cobb com cabo 14mm
TI266.1005.150	Elevador Cobb com cabo 15mm
TI266.1005.160	Elevador Cobb com cabo 16mm
TI266.1005.170	Elevador Cobb com cabo 17mm
TI266.1005.180	Elevador Cobb com cabo 18mm
TI266.1005.190	Elevador Cobb com cabo 19mm
TI266.1005.200	Elevador Cobb com cabo 20mm
TI266.1005.210	Elevador Cobb com cabo 21mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1005.220	Elevador Cobb com cabo 22mm
TI266.1005.230	Elevador Cobb com cabo 23mm
TI266.1005.240	Elevador Cobb com cabo 24mm
TI266.1005.250	Elevador Cobb com cabo 25mm
TI266.1005.260	Elevador Cobb com cabo 26mm
TI266.1005.270	Elevador Cobb com cabo 27mm
TI266.1005.280	Elevador Cobb com cabo 28mm
TI266.1005.290	Elevador Cobb com cabo 29mm
TI266.1005.300	Elevador Cobb com cabo 30mm
TI265.0000.004	Bloco Guia para Placa Volar Estreita Direita - S
TI265.0000.005	Bloco Guia para Placa Volar Estreita Esquerda - S
TI265.0000.006	Bloco Guia para Placa Volar Média Direita - S
TI265.0000.007	Bloco Guia para Placa Volar Média Esquerda - S
TI265.0000.008	Bloco Guia para Placa Volar Larga Direita - S
TI265.0000.009	Bloco Guia para Placa Volar Larga Esquerda - S
TI250.0002.003	Distrator / Compressor - Pequeno
TI250.0002.004	Distrator / Compressor - Médio
TI250.0002.005	Distrator / Compressor - Grande
TI154.0067.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 100mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI154.0067.300	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 300mm
TI242.0000.022	Guia de Broca Ø3,0mm Duplo - Reto e AV
TI242.0000.023	Guia de Broca Duplo Neutralização Ø3,0 mm
TI242.0000.024	Guia de Broca Duplo Ø3,0 - Ø5,5mm
TI242.0000.025	Guia de Broca Duplo Ø4,5 - Ø6,7mm
TI242.0000.026	Guia para Fio Ø2,5 mm
TI244.6030.050	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 50mm - M7
TI244.6030.060	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 60mm - M7
TI244.6030.070	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 70mm - M7
TI244.6030.080	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 80mm - M7
TI244.6030.090	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 90mm - M7
TI244.6030.100	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 100mm - M7
TI244.6030.110	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 110mm - M7
TI244.6030.120	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 120mm - M7
TI244.6030.130	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 130mm - M7
TI244.6030.140	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 140mm - M7
TI244.6030.150	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 150mm - M7
TI244.6030.160	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 160mm - M7
TI244.6030.170	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 170mm - M7

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI244.6030.180	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 180mm - M7
TI244.6030.190	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 190mm - M7
TI244.6030.200	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 200mm - M7
TI244.6030.210	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 210mm - M7
TI244.6030.220	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 220mm - M7
TI244.6030.230	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 230mm - M7
TI244.6030.240	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 240mm - M7
TI244.6030.250	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 250mm - M7
TI266.0001.030	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 3,0mm
TI266.0001.040	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 4,0mm
TI266.0001.050	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 5,0mm
TI266.0001.060	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 6,0mm
TI266.0001.070	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 7,0mm
TI266.0001.080	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 8,0mm
TI266.0001.090	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 9,0mm
TI266.0001.100	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 10,0mm
TI266.0001.110	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 11,0mm
TI266.0001.120	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 12,0mm
TI266.0001.130	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 13,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0001.140	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 14,0mm
TI266.0001.150	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 15,0mm
TI266.0001.160	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 16,0mm
TI266.0001.170	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 17,0mm
TI266.0001.180	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 18,0mm
TI266.0001.190	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 19,0mm
TI266.0001.200	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 20,0mm
TI266.0001.210	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 21,0mm
TI266.0001.220	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 22,0mm
TI266.0001.230	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 23,0mm
TI266.0001.240	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 24,0mm
TI266.0001.250	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 25,0mm
TI266.0001.260	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 26,0mm
TI266.0001.270	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 27,0mm
TI266.0001.280	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 28,0mm
TI266.0001.290	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 29,0mm
TI266.0001.300	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 30,0mm
TI266.0002.030	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 3,0mm
TI266.0002.040	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 4,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0002.050	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 5,0mm
TI266.0002.060	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 6,0mm
TI266.0002.070	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 7,0mm
TI266.0002.080	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 8,0mm
TI266.0002.090	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 9,0mm
TI266.0002.100	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 10,0mm
TI266.0002.110	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 11,0mm
TI266.0002.120	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 12,0mm
TI266.0002.130	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 13,0mm
TI266.0002.140	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 14,0mm
TI266.0002.150	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 15,0mm
TI266.0002.160	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 16,0mm
TI266.0002.170	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 17,0mm
TI266.0002.180	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 18,0mm
TI266.0002.190	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 19,0mm
TI266.0002.200	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 20,0mm
TI266.0002.210	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 21,0mm
TI266.0002.220	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 22,0mm
TI266.0002.230	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 23,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0002.240	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 24,0mm
TI266.0002.250	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 25,0mm
TI266.0002.260	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 26,0mm
TI266.0002.270	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 27,0mm
TI266.0002.280	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 28,0mm
TI266.0002.290	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 29,0mm
TI266.0002.300	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 30,0mm
TI266.0003.035	Ponta Osteótomo Reto com cabo 3,5mm
TI266.0003.040	Ponta Osteótomo Reto com cabo 4,0mm
TI266.0003.045	Ponta Osteótomo Reto com cabo 4,5mm
TI266.0003.050	Ponta Osteótomo Reto com cabo 5,0mm
TI266.0003.055	Ponta Osteótomo Reto com cabo 5,5mm
TI266.0003.060	Ponta Osteótomo Reto com cabo 6,0mm
TI266.0003.065	Ponta Osteótomo Reto com cabo 6,5mm
TI266.0003.070	Ponta Osteótomo Reto com cabo 7,0mm
TI266.0003.075	Ponta Osteótomo Reto com cabo 7,5mm
TI266.0003.080	Ponta Osteótomo Reto com cabo 8,0mm
TI266.0003.085	Ponta Osteótomo Reto com cabo 8,5mm
TI266.0003.090	Ponta Osteótomo Reto com cabo 9,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0003.095	Ponta Osteótomo Reto com cabo 9,5mm
TI266.0003.100	Ponta Osteótomo Reto com cabo 10,0mm
TI266.0003.105	Ponta Osteótomo Reto com cabo 10,5mm
TI266.0003.110	Ponta Osteótomo Reto com cabo 11,0mm
TI266.0003.115	Ponta Osteótomo Reto com cabo 11,5mm
TI266.0003.120	Ponta Osteótomo Reto com cabo 12,0mm
TI266.0003.125	Ponta Osteótomo Reto com cabo 12,5mm
TI266.0003.130	Ponta Osteótomo Reto com cabo 13,0mm
TI266.0003.135	Ponta Osteótomo Reto com cabo 13,5mm
TI266.0003.140	Ponta Osteótomo Reto com cabo 14,0mm
TI266.0003.145	Ponta Osteótomo Reto com cabo 14,5mm
TI266.0003.150	Ponta Osteótomo Reto com cabo 15,0mm
TI266.0003.155	Ponta Osteótomo Reto com cabo 15,5mm
TI266.0003.160	Ponta Osteótomo Reto com cabo 16,0mm
TI266.0003.165	Ponta Osteótomo Reto com cabo 16,5mm
TI266.0003.170	Ponta Osteótomo Reto com cabo 17,0mm
TI266.0003.175	Ponta Osteótomo Reto com cabo 17,5mm
TI266.0003.180	Ponta Osteótomo Reto com cabo 18,0mm
TI266.0003.185	Ponta Osteótomo Reto com cabo 18,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0003.190	Ponta Osteótomo Reto com cabo 19,0mm
TI266.0003.195	Ponta Osteótomo Reto com cabo 19,5mm
TI266.0003.200	Ponta Osteótomo Reto com cabo 20,0mm
TI266.0003.205	Ponta Osteótomo Reto com cabo 20,5mm
TI266.0003.210	Ponta Osteótomo Reto com cabo 21,0mm
TI266.0003.215	Ponta Osteótomo Reto com cabo 21,5mm
TI266.0003.220	Ponta Osteótomo Reto com cabo 22,0mm
TI266.0003.225	Ponta Osteótomo Reto com cabo 22,5mm
TI266.0003.230	Ponta Osteótomo Reto com cabo 23,0mm
TI266.0003.235	Ponta Osteótomo Reto com cabo 23,5mm
TI266.0003.240	Ponta Osteótomo Reto com cabo 24,0mm
TI266.0003.245	Ponta Osteótomo Reto com cabo 24,5mm
TI266.0003.250	Ponta Osteótomo Reto com cabo 25,0mm
TI266.0003.255	Ponta Osteótomo Reto com cabo 25,5mm
TI266.0003.260	Ponta Osteótomo Reto com cabo 26,0mm
TI266.0003.265	Ponta Osteótomo Reto com cabo 26,5mm
TI266.0003.270	Ponta Osteótomo Reto com cabo 27,0mm
TI266.0003.275	Ponta Osteótomo Reto com cabo 27,5mm
TI266.0003.280	Ponta Osteótomo Reto com cabo 28,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0003.285	Ponta Osteótomo Reto com cabo 28,5mm
TI266.0003.290	Ponta Osteótomo Reto com cabo 29,0mm
TI266.0003.295	Ponta Osteótomo Reto com cabo 29,5mm
TI266.0003.300	Ponta Osteótomo Reto com cabo 30,0mm
TI266.0003.305	Ponta Osteótomo Reto com cabo 30,5mm
TI266.0004.035	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 3,5mm
TI266.0004.040	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 4,0mm
TI266.0004.045	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 4,5mm
TI266.0004.050	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 5,0mm
TI266.0004.055	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 5,5mm
TI266.0004.060	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 6,0mm
TI266.0004.065	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 6,5mm
TI266.0004.070	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 7,0mm
TI266.0004.075	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 7,5mm
TI266.0004.080	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 8,0mm
TI266.0004.085	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 8,5mm
TI266.0004.090	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 9,0mm
TI266.0004.095	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 9,5mm
TI266.0004.100	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 10,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0004.105	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 10,5mm
TI266.0004.110	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 11,0mm
TI266.0004.115	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 11,5mm
TI266.0004.120	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 12,0mm
TI266.0004.125	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 12,5mm
TI266.0004.130	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 13,0mm
TI266.0004.135	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 13,5mm
TI266.0004.140	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 14,0mm
TI266.0004.145	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 14,5mm
TI266.0004.150	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 15,0mm
TI266.0004.155	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 15,5mm
TI266.0004.160	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 16,0mm
TI266.0004.165	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 16,5mm
TI266.0004.170	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 17,0mm
TI266.0004.175	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 17,5mm
TI266.0004.180	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 18,0mm
TI266.0004.185	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 18,5mm
TI266.0004.190	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 19,0mm
TI266.0004.195	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 19,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0004.200	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 20,0mm
TI266.0004.205	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 20,5mm
TI266.0004.210	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 21,0mm
TI266.0004.215	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 21,5mm
TI266.0004.220	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 22,0mm
TI266.0004.225	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 22,5mm
TI266.0004.230	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 23,0mm
TI266.0004.235	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 23,5mm
TI266.0004.240	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 24,0mm
TI266.0004.245	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 24,5mm
TI266.0004.250	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 25,0mm
TI266.0004.255	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 25,5mm
TI266.0004.260	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 26,0mm
TI266.0004.265	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 26,5mm
TI266.0004.270	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 27,0mm
TI266.0004.275	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 27,5mm
TI266.0004.280	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 28,0mm
TI266.0004.285	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 28,5mm
TI266.0004.290	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 29,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0004.295	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 29,5mm
TI266.0004.300	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 30,0mm
TI266.0004.305	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 30,5mm
TI266.0005.030	Ponta Elevador Cobb com cabo 3mm
TI266.0005.040	Ponta Elevador Cobb com cabo 4mm
TI266.0005.050	Ponta Elevador Cobb com cabo 5mm
TI266.0005.060	Ponta Elevador Cobb com cabo 6mm
TI266.0005.070	Ponta Elevador Cobb com cabo 7mm
TI266.0005.080	Ponta Elevador Cobb com cabo 8mm
TI266.0005.090	Ponta Elevador Cobb com cabo 9mm
TI266.0005.100	Ponta Elevador Cobb com cabo 10mm
TI266.0005.110	Ponta Elevador Cobb com cabo 11mm
TI266.0005.120	Ponta Elevador Cobb com cabo 12mm
TI266.0005.130	Ponta Elevador Cobb com cabo 13mm
TI266.0005.140	Ponta Elevador Cobb com cabo 14mm
TI266.0005.150	Ponta Elevador Cobb com cabo 15mm
TI266.0005.160	Ponta Elevador Cobb com cabo 16mm
TI266.0005.170	Ponta Elevador Cobb com cabo 17mm
TI266.0005.180	Ponta Elevador Cobb com cabo 18mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0005.190	Ponta Elevador Cobb com cabo 19mm
TI266.0005.200	Ponta Elevador Cobb com cabo 20mm
TI266.0005.210	Ponta Elevador Cobb com cabo 21mm
TI266.0005.220	Ponta Elevador Cobb com cabo 22mm
TI266.0005.230	Ponta Elevador Cobb com cabo 23mm
TI266.0005.240	Ponta Elevador Cobb com cabo 24mm
TI266.0005.250	Ponta Elevador Cobb com cabo 25mm
TI266.0005.260	Ponta Elevador Cobb com cabo 26mm
TI266.0005.270	Ponta Elevador Cobb com cabo 27mm
TI266.0005.280	Ponta Elevador Cobb com cabo 28mm
TI266.0005.290	Ponta Elevador Cobb com cabo 29mm
TI266.0005.300	Ponta Elevador Cobb com cabo 30mm
TI242.0013.001	Guia de Broca Chanfrado - Ø3,0
TI242.0013.002	Guia de Broca Chanfrado - Ø5,5
TI246.0045.030	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 30mm
TI246.0045.040	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 40mm
TI246.0045.050	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 50mm
TI246.0045.060	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 60mm
TI246.0045.070	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 70mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI246.0045.080	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 80mm
TI246.0045.090	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 90mm
TI246.0045.100	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 100mm
TI246.0067.030	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 30mm
TI246.0067.040	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 40mm
TI246.0067.050	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 50mm
TI246.0067.060	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 60mm
TI246.0067.070	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 70mm
TI246.0067.080	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 80mm
TI246.0067.090	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 90mm
TI246.0067.100	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 100mm
TI266.2003.035	Osteótomo Reto 3,5mm
TI266.2003.040	Osteótomo Reto 4,0mm
TI266.2003.045	Osteótomo Reto 4,5mm
TI266.2003.050	Osteótomo Reto 5,0mm
TI266.2003.055	Osteótomo Reto 5,5mm
TI266.2003.060	Osteótomo Reto 6,0mm
TI266.2003.065	Osteótomo Reto 6,5mm
TI266.2003.070	Osteótomo Reto 7,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2003.075	Osteótomo Reto 7,5mm
TI266.2003.080	Osteótomo Reto 8,0mm
TI266.2003.085	Osteótomo Reto 8,5mm
TI266.2003.090	Osteótomo Reto 9,0mm
TI266.2003.095	Osteótomo Reto 9,5mm
TI266.2003.100	Osteótomo Reto 10,0mm
TI266.2003.105	Osteótomo Reto 10,5mm
TI266.2003.110	Osteótomo Reto 11,0mm
TI266.2003.115	Osteótomo Reto 11,5mm
TI266.2003.120	Osteótomo Reto 12,0mm
TI266.2003.125	Osteótomo Reto 12,5mm
TI266.2003.130	Osteótomo Reto 13,0mm
TI266.2003.135	Osteótomo Reto 13,5mm
TI266.2003.140	Osteótomo Reto 14,0mm
TI266.2003.145	Osteótomo Reto 14,5mm
TI266.2003.150	Osteótomo Reto 15,0mm
TI266.2003.155	Osteótomo Reto 15,5mm
TI266.2003.160	Osteótomo Reto 16,0mm
TI266.2003.165	Osteótomo Reto 16,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2003.170	Osteótomo Reto 17,0mm
TI266.2003.175	Osteótomo Reto 17,5mm
TI266.2003.180	Osteótomo Reto 18,0mm
TI266.2003.185	Osteótomo Reto 18,5mm
TI266.2003.190	Osteótomo Reto 19,0mm
TI266.2003.195	Osteótomo Reto 19,5mm
TI266.2003.200	Osteótomo Reto 20,0mm
TI266.2003.205	Osteótomo Reto 20,5mm
TI266.2003.210	Osteótomo Reto 21,0mm
TI266.2003.215	Osteótomo Reto 21,5mm
TI266.2003.220	Osteótomo Reto 22,0mm
TI266.2003.225	Osteótomo Reto 22,5mm
TI266.2003.230	Osteótomo Reto 23,0mm
TI266.2003.235	Osteótomo Reto 23,5mm
TI266.2003.240	Osteótomo Reto 24,0mm
TI266.2003.245	Osteótomo Reto 24,5mm
TI266.2003.250	Osteótomo Reto 25,0mm
TI266.2003.255	Osteótomo Reto 25,5mm
TI266.2003.260	Osteótomo Reto 26,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2003.265	Osteótomo Reto 26,5mm
TI266.2003.270	Osteótomo Reto 27,0mm
TI266.2003.275	Osteótomo Reto 27,5mm
TI266.2003.280	Osteótomo Reto 28,0mm
TI266.2003.285	Osteótomo Reto 28,5mm
TI266.2003.290	Osteótomo Reto 29,0mm
TI266.2003.295	Osteótomo Reto 29,5mm
TI266.2003.300	Osteótomo Reto 30,0mm
TI266.2003.305	Osteótomo Reto 30,5mm
TI266.2004.035	Osteótomo Angulado 3,5mm
TI266.2004.040	Osteótomo Angulado 4,0mm
TI266.2004.045	Osteótomo Angulado 4,5mm
TI266.2004.050	Osteótomo Angulado 5,0mm
TI266.2004.055	Osteótomo Angulado 5,5mm
TI266.2004.060	Osteótomo Angulado 6,0mm
TI266.2004.065	Osteótomo Angulado 6,5mm
TI266.2004.070	Osteótomo Angulado 7,0mm
TI266.2004.075	Osteótomo Angulado 7,5mm
TI266.2004.080	Osteótomo Angulado 8,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2004.085	Osteótomo Angulado 8,5mm
TI266.2004.090	Osteótomo Angulado 9,0mm
TI266.2004.095	Osteótomo Angulado 9,5mm
TI266.2004.100	Osteótomo Angulado 10,0mm
TI266.2004.105	Osteótomo Angulado 10,5mm
TI266.2004.110	Osteótomo Angulado 11,0mm
TI266.2004.115	Osteótomo Angulado 11,5mm
TI266.2004.120	Osteótomo Angulado 12,0mm
TI266.2004.125	Osteótomo Angulado 12,5mm
TI266.2004.130	Osteótomo Angulado 13,0mm
TI266.2004.135	Osteótomo Angulado 13,5mm
TI266.2004.140	Osteótomo Angulado 14,0mm
TI266.2004.145	Osteótomo Angulado 14,5mm
TI266.2004.150	Osteótomo Angulado 15,0mm
TI266.2004.155	Osteótomo Angulado 15,5mm
TI266.2004.160	Osteótomo Angulado 16,0mm
TI266.2004.165	Osteótomo Angulado 16,5mm
TI266.2004.170	Osteótomo Angulado 17,0mm
TI266.2004.175	Osteótomo Angulado 17,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2004.180	Osteótomo Angulado 18,0mm
TI266.2004.185	Osteótomo Angulado 18,5mm
TI266.2004.190	Osteótomo Angulado 19,0mm
TI266.2004.195	Osteótomo Angulado 19,5mm
TI266.2004.200	Osteótomo Angulado 20,0mm
TI266.2004.205	Osteótomo Angulado 20,5mm
TI266.2004.210	Osteótomo Angulado 21,0mm
TI266.2004.215	Osteótomo Angulado 21,5mm
TI266.2004.220	Osteótomo Angulado 22,0mm
TI266.2004.225	Osteótomo Angulado 22,5mm
TI266.2004.230	Osteótomo Angulado 23,0mm
TI266.2004.235	Osteótomo Angulado 23,5mm
TI266.2004.240	Osteótomo Angulado 24,0mm
TI266.2004.245	Osteótomo Angulado 24,5mm
TI266.2004.250	Osteótomo Angulado 25,0mm
TI266.2004.255	Osteótomo Angulado 25,5mm
TI266.2004.260	Osteótomo Angulado 26,0mm
TI266.2004.265	Osteótomo Angulado 26,5mm
TI266.2004.270	Osteótomo Angulado 27,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2004.275	Osteótomo Angulado 27,5mm
TI266.2004.280	Osteótomo Angulado 28,0mm
TI266.2004.285	Osteótomo Angulado 28,5mm
TI266.2004.290	Osteótomo Angulado 29,0mm
TI266.2004.295	Osteótomo Angulado 29,5mm
TI266.2004.300	Osteótomo Angulado 30,0mm
TI266.2004.305	Osteótomo Angulado 30,5mm
TI160.0001.016	Pinça de Retenção Óssea para Placas 9mm de Largura
TI160.0001.017	Pinça de Retenção Óssea para Placas 10mm de Largura
TI160.0001.018	Pinça de Retenção Óssea para Placas 11mm de Largura
TI160.0001.019	Pinça de Retenção Óssea para Placas 13mm de Largura
TI160.0001.020	Pinça de Retenção Óssea para Placas 14mm de Largura
TI160.0001.021	Pinça de Retenção Óssea para Placas 15mm de Largura
TI162.0001.008	Dispositivo para Inserção de Fio Guia para Placas Pediátricas
TI191.0000.003	Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 2,7
TI191.0000.004	Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 Especial
TI191.0000.005	Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 e 5,0
TI191.0000.006	Medidor Plano Duplo para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 e 5,0
TI265.0004.003	Cunha para Placas Pediátricas 2,7

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI265.0004.004	Cunha para Placas Pediátricas 3,5 Especial
TI265.0004.005	Cunha para Placas Pediátricas 3,5
TI265.0004.006	Cunha para Placas Pediátricas 5,0
TI265.0004.007	Impactor para Inserção de Placas pediátricas 2,7
TI265.0004.008	Impactor para Inserção de Placas pediátricas 3,5 e 5,0
TI265.0004.009	Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 2,7
TI265.0004.010	Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 3,5
TI265.0004.011	Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 5,0
TI265.0000.028	Bloco Guia para Cunha Pediátrica
TI265.0002.004	Insensor Extrator para Placas Pediátricas
TI265.0002.005	Insensor Extrator Angulado para Placas Pediátricas
TI365.0000.002	Martelo Impactor/Extrator Pediátrico
TI365.0000.003	Sacador para Placas Pediatricas
TI265.0003.004	Tensionador Articulado Sistema 2,7
TI265.0003.005	Tensionador Articulado Sistema 3,5
TI265.0003.006	Tensionador Articulado Sistema 5,0
TI266.1001.030	CURETA COPO RETA COM CABO 3,0MM
TI266.1001.040	CURETA COPO RETA COM CABO 4,0MM
TI266.1001.050	CURETA COPO RETA COM CABO 5,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1001.060	CURETA COPO RETA COM CABO 6,0MM
TI266.1001.070	CURETA COPO RETA COM CABO 7,0MM
TI266.1001.080	CURETA COPO RETA COM CABO 8,0MM
TI266.1001.090	CURETA COPO RETA COM CABO 9,0MM
TI266.1001.100	CURETA COPO RETA COM CABO 10,0MM
TI266.1001.110	CURETA COPO RETA COM CABO 11,0MM
TI266.1001.120	CURETA COPO RETA COM CABO 12,0MM
TI266.1001.130	CURETA COPO RETA COM CABO 13,0MM
TI266.1001.140	CURETA COPO RETA COM CABO 14,0MM
TI266.1001.150	CURETA COPO RETA COM CABO 15,0MM
TI266.1001.160	CURETA COPO RETA COM CABO 16,0MM
TI266.1001.170	CURETA COPO RETA COM CABO 17,0MM
TI266.1001.180	CURETA COPO RETA COM CABO 18,0MM
TI266.1001.190	CURETA COPO RETA COM CABO 19,0MM
TI266.1001.200	CURETA COPO RETA COM CABO 20,0MM
TI266.1001.210	CURETA COPO RETA COM CABO 21,0MM
TI266.1001.220	CURETA COPO RETA COM CABO 22,0MM
TI266.1001.230	CURETA COPO RETA COM CABO 23,0MM
TI266.1001.240	CURETA COPO RETA COM CABO 24,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1001.250	CURETA COPO RETA COM CABO 25,0MM
TI266.1001.260	CURETA COPO RETA COM CABO 26,0MM
TI266.1001.270	CURETA COPO RETA COM CABO 27,0MM
TI266.1001.280	CURETA COPO RETA COM CABO 28,0MM
TI266.1001.290	CURETA COPO RETA COM CABO 29,0MM
TI266.1001.300	CURETA COPO RETA COM CABO 30,0MM
TI266.1002.030	CURETA COPO CURVADA COM CABO 3,0MM
TI266.1002.040	CURETA COPO CURVADA COM CABO 4,0MM
TI266.1002.050	CURETA COPO CURVADA COM CABO 5,0MM
TI266.1002.060	CURETA COPO CURVADA COM CABO 6,0MM
TI266.1002.070	CURETA COPO CURVADA COM CABO 7,0MM
TI266.1002.080	CURETA COPO CURVADA COM CABO 8,0MM
TI266.1002.090	CURETA COPO CURVADA COM CABO 9,0MM
TI266.1002.100	CURETA COPO CURVADA COM CABO 10,0MM
TI266.1002.110	CURETA COPO CURVADA COM CABO 11,0MM
TI266.1002.120	CURETA COPO CURVADA COM CABO 12,0MM
TI266.1002.130	CURETA COPO CURVADA COM CABO 13,0MM
TI266.1002.140	CURETA COPO CURVADA COM CABO 14,0MM
TI266.1002.150	CURETA COPO CURVADA COM CABO 15,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1002.160	CURETA COPO CURVADA COM CABO 16,0MM
TI266.1002.170	CURETA COPO CURVADA COM CABO 17,0MM
TI266.1002.180	CURETA COPO CURVADA COM CABO 18,0MM
TI266.1002.190	CURETA COPO CURVADA COM CABO 19,0MM
TI266.1002.200	CURETA COPO CURVADA COM CABO 20,0MM
TI266.1002.210	CURETA COPO CURVADA COM CABO 21,0MM
TI266.1002.220	CURETA COPO CURVADA COM CABO 22,0MM
TI266.1002.230	CURETA COPO CURVADA COM CABO 23,0MM
TI266.1002.240	CURETA COPO CURVADA COM CABO 24,0MM
TI266.1002.250	CURETA COPO CURVADA COM CABO 25,0MM
TI266.1002.260	CURETA COPO CURVADA COM CABO 26,0MM
TI266.1002.270	CURETA COPO CURVADA COM CABO 27,0MM
TI266.1002.280	CURETA COPO CURVADA COM CABO 28,0MM
TI266.1002.290	CURETA COPO CURVADA COM CABO 29,0MM
TI266.1002.300	CURETA COPO CURVADA COM CABO 30,0MM
TI266.1003.035	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 3,5MM
TI266.1003.040	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,0MM
TI266.1003.045	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,5MM
TI266.1003.050	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.055	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,5MM
TI266.1003.060	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,0MM
TI266.1003.065	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,5MM
TI266.1003.070	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,0MM
TI266.1003.075	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,5MM
TI266.1003.080	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,0MM
TI266.1003.085	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,5MM
TI266.1003.090	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,0MM
TI266.1003.095	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,5MM
TI266.1003.100	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,0MM
TI266.1003.105	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,5MM
TI266.1003.110	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,0MM
TI266.1003.115	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,5MM
TI266.1003.120	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,0MM
TI266.1003.125	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,5MM
TI266.1003.130	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,0MM
TI266.1003.135	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,5MM
TI266.1003.140	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,0MM
TI266.1003.145	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,5MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.150	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,0MM
TI266.1003.155	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,5MM
TI266.1003.160	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,0MM
TI266.1003.165	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,5MM
TI266.1003.170	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,0MM
TI266.1003.175	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,5MM
TI266.1003.180	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,0MM
TI266.1003.185	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,5MM
TI266.1003.190	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,0MM
TI266.1003.195	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,5MM
TI266.1003.200	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,0MM
TI266.1003.205	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,5MM
TI266.1003.210	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,0MM
TI266.1003.215	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,5MM
TI266.1003.220	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,0MM
TI266.1003.225	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,5MM
TI266.1003.230	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,0MM
TI266.1003.235	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,5MM
TI266.1003.240	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.245	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,5MM
TI266.1003.250	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,0MM
TI266.1003.255	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,5MM
TI266.1003.260	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,0MM
TI266.1003.265	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,5MM
TI266.1003.270	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,0MM
TI266.1003.275	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,5MM
TI266.1003.280	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,0MM
TI266.1003.285	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,5MM
TI266.1003.290	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,0MM
TI266.1003.295	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,5MM
TI266.1003.300	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,0MM
TI266.1003.305	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,5MM
TI266.1004.035	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 3,5MM
TI266.1004.040	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,0MM
TI266.1004.045	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,5MM
TI266.1004.050	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,0MM
TI266.1004.055	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,5MM
TI266.1004.060	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.065	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,5MM
TI266.1004.070	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,0MM
TI266.1004.075	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,5MM
TI266.1004.080	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,0MM
TI266.1004.085	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,5MM
TI266.1004.090	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,0MM
TI266.1004.095	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,5MM
TI266.1004.100	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,0MM
TI266.1004.105	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,5MM
TI266.1004.110	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,0MM
TI266.1004.115	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,5MM
TI266.1004.120	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,0MM
TI266.1004.125	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,5MM
TI266.1004.130	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,0MM
TI266.1004.135	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,5MM
TI266.1004.140	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,0MM
TI266.1004.145	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,5MM
TI266.1004.150	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,0MM
TI266.1004.155	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,5MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.160	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,0MM
TI266.1004.165	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,5MM
TI266.1004.170	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,0MM
TI266.1004.175	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,5MM
TI266.1004.180	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 18,0MM
TI266.1004.185	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 18,5MM
TI266.1004.190	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,0MM
TI266.1004.195	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,5MM
TI266.1004.200	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,0MM
TI266.1004.205	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,5MM
TI266.1004.210	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,0MM
TI266.1004.215	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,5MM
TI266.1004.220	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,0MM
TI266.1004.225	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,5MM
TI266.1004.230	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,0MM
TI266.1004.235	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,5MM
TI266.1004.240	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,0MM
TI266.1004.245	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,5MM
TI266.1004.250	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.255	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,5MM
TI266.1004.260	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,0MM
TI266.1004.265	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,5MM
TI266.1004.270	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,0MM
TI266.1004.275	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,5MM
TI266.1004.280	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,0MM
TI266.1004.285	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,5MM
TI266.1004.290	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,0MM
TI266.1004.295	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,5MM
TI266.1004.300	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,0MM
TI266.1004.305	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,5MM
TI266.1005.030	ELEVADOR COBB COM CABO 3MM
TI266.1005.040	ELEVADOR COBB COM CABO 4MM
TI266.1005.050	ELEVADOR COBB COM CABO 5MM
TI266.1005.060	ELEVADOR COBB COM CABO 6MM
TI266.1005.070	ELEVADOR COBB COM CABO 7MM
TI266.1005.080	ELEVADOR COBB COM CABO 8MM
TI266.1005.090	ELEVADOR COBB COM CABO 9MM
TI266.1005.100	ELEVADOR COBB COM CABO 10MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1005.110	ELEVADOR COBB COM CABO 11MM
TI266.1005.120	ELEVADOR COBB COM CABO 12MM
TI266.1005.130	ELEVADOR COBB COM CABO 13MM
TI266.1005.140	ELEVADOR COBB COM CABO 14MM
TI266.1005.150	ELEVADOR COBB COM CABO 15MM
TI266.1005.160	ELEVADOR COBB COM CABO 16MM
TI266.1005.170	ELEVADOR COBB COM CABO 17MM
TI266.1005.180	ELEVADOR COBB COM CABO 18MM
TI266.1005.190	ELEVADOR COBB COM CABO 19MM
TI266.1005.200	ELEVADOR COBB COM CABO 20MM
TI266.1005.210	ELEVADOR COBB COM CABO 21MM
TI266.1005.220	ELEVADOR COBB COM CABO 22MM
TI266.1005.230	ELEVADOR COBB COM CABO 23MM
TI266.1005.240	ELEVADOR COBB COM CABO 24MM
TI266.1005.250	ELEVADOR COBB COM CABO 25MM
TI266.1005.260	ELEVADOR COBB COM CABO 26MM
TI266.1005.270	ELEVADOR COBB COM CABO 27MM
TI266.1005.280	ELEVADOR COBB COM CABO 28MM
TI266.1005.290	ELEVADOR COBB COM CABO 29MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1005.300	ELEVADOR COBB COM CABO 30MM
TI290.2030.016	CAMISA DE REDUÇÃO Ø3,0 - Ø1,6 MM
TI265.0000.000	BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø3,8MM
TI244.2030.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,0 X 60MM M5
TI242.0000.027	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø2,5 - Ø3,5MM
TI242.0000.028	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø4,0 - Ø5,0MM
TI400.0001.000	ESPAÇADOR PARA MEDIALIZAÇÃO DE PLACAS PEDIÁTRICAS
TI242.0001.002	GUIA ANGULADO M1 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0001.003	GUIA ANGULADO M2 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0001.004	GUIA ANGULADO M3 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0001.005	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9
TI242.0001.006	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3
TI242.0001.007	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5
TI242.0001.008	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1
TI242.0001.009	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4
TI242.0001.010	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9
TI242.0014.001	GUIA DE BROCA MINI - TIPO BOCA
TI242.0014.002	GUIA DE BROCA CURTO - TIPO BOCA
TI242.0014.003	GUIA DE BROCA STD - TIPO BOCA

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI242.0014.004	GUIA DE BROCA LONGO - TIPO BOCA
TI242.0014.005	GUIA DE BROCA PEQUENO - TIPO BOCA
TI242.0014.006	GUIA DE BROCA MÉDIO - TIPO BOCA
TI242.0014.007	GUIA DE BROCA GRANDE - TIPO BOCA
TI246.0000.001	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MINI
TI246.0000.002	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO CURTO
TI246.0000.003	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO STD
TI246.0000.004	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO LONGO
TI246.0000.005	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO PEQUENO
TI246.0000.006	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MÉDIO
TI246.0000.007	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO GRANDE
TI242.0016.001	GUIA CURVO PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0016.002	GUIA CURVO MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0016.003	GUIA CURVO GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI290.3000.001	CAMISA CENTRALIZADORA PEQUENO
TI290.3000.002	CAMISA CENTRALIZADORA MÉDIO
TI290.3000.003	CAMISA CENTRALIZADORA GRANDE
TI300.1000.001	TROCAR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.002	TROCAR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI300.1000.003	TROCAR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.004	TROCAR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.005	TROCAR PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.006	TROCAR MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.007	TROCAR GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1009.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM
TI300.1013.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM
TI300.1015.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM
TI300.1021.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM
TI300.1024.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM
TI300.1029.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM
TI390.0000.001	OBTURADOR BAIXO PERFIL
TI390.0000.002	OBTURADOR MÉDIO PERFIL
TI390.0000.003	OBTURADOR ALTO PERFIL
TI365.0000.004	MARTELO / IMPACTOR PEQUENO
TI365.0000.005	MARTELO / IMPACTOR MÉDIO
TI365.0000.006	MARTELO / IMPACTOR GRANDE
TI350.0003.001	APLICADOR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI350.0003.002	APLICADOR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI350.0003.003	APLICADOR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI350.0003.004	APLICADOR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI171.0003.001	AFASTADOR DELTOIDE PEQUENO
TI171.0003.002	AFASTADOR DELTOIDE MÉDIO
TI171.0003.003	AFASTADOR DELTOIDE GRANDE
TI241.1012.004	GUIA PARA FIO Ø1,2 MM
TI120.0012.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,2 X 200 MM
TI265.0007.001	TENSIONADOR DO CABO
TI265.0007.002	PRENSA CABO Ø1,0 MM PARA TENSIONADOR
TI265.0007.003	PRENSA CABO Ø1,7 MM PARA TENSIONADOR
TI265.0007.004	BIT DE CONEXÃO
TI265.0007.005	SUORTE DO PRENSA CABO Ø 1,0 MM PARA USO TEMPORÁRIO
TI265.0007.006	SUORTE DO PRENSA CABO Ø 1,7 MM PARA USO TEMPORÁRIO
TI250.0004.001	ALICATE CRIMPADOR
TI160.0003.001	PINÇA DE RETENÇÃO PARA CERCLAGEM DE BUTTONS
TI160.0003.002	PINÇA DE RETENÇÃO MÉDIA PARA CERCLAGEM DE BUTTONS
TI160.0003.003	PINÇA DE RETENÇÃO GRANDE PARA CERCLAGEM DE BUTTONS
TI250.0003.004	ALICATE PARA CORTE DE CABO - PEQUENO
TI250.0003.005	ALICATE PARA CORTE DE CABO - MÉDIO

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI250.0003.006	ALICATE PARA CORTE DE CABO - GRANDE
TI265.0007.007	PASSADOR MÉDIO DE CABO CURVADO
TI265.0007.008	PASSADOR LARGO DE CABO CURVADO
TI265.0007.009	PASSADOR DE CABO - MÉDIO
TI265.0007.010	PASSADOR DE CABO 45° - MÉDIO
TI265.0007.011	PASSADOR DE CABO - GRANDE
TI265.0007.012	PASSADOR DE CABO 45° - GRANDE
TI242.0003.003	GUIA DUPLO Ø1,7MM - RETO E AV
TI244.6032.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,2 X 60 MM M6
TI191.0000.007	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø3,0 / Ø4,0 / Ø5,0
TI191.0000.008	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø6,5 / Ø7,5
TI140.1300.100	CHAVE TX30 X 100 MM - 1/4
TI140.1300.110	CHAVE TX30 X 110 MM - 1/4
TI140.1300.120	CHAVE TX30 X 120 MM - 1/4
TI140.1300.130	CHAVE TX30 X 130 MM - 1/4
TI140.1300.140	CHAVE TX30 X 140 MM - 1/4
TI140.1300.150	CHAVE TX30 X 150 MM - 1/4
TI140.1300.160	CHAVE TX30 X 160 MM - 1/4
TI140.1300.170	CHAVE TX30 X 170 MM - 1/4

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.1300.180	CHAVE TX30 X 180 MM - 1/4
TI140.1300.190	CHAVE TX30 X 190 MM - 1/4
TI140.1300.200	CHAVE TX30 X 200 MM - 1/4
TI140.1300.210	CHAVE TX30 X 210 MM - 1/4
TI140.1300.220	CHAVE TX30 X 220 MM - 1/4
TI140.1300.230	CHAVE TX30 X 230 MM - 1/4
TI140.1300.240	CHAVE TX30 X 240 MM - 1/4
TI140.1300.250	CHAVE TX30 X 250 MM - 1/4
TI140.1300.260	CHAVE TX30 X 260 MM - 1/4
TI140.1300.270	CHAVE TX30 X 270 MM - 1/4
TI140.1300.280	CHAVE TX30 X 280 MM - 1/4
TI140.1300.290	CHAVE TX30 X 290 MM - 1/4
TI140.1300.300	CHAVE TX30 X 300 MM - 1/4
TI172.0000.001	SONDA PONTA TIPO GANCHO 3,4MM MARCAÇÕES DE 5MM
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA
TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA
TI242.0015.004	GUIA PARALELO PINOS DE 2,4 MM
TI242.0015.005	GUIA DE BROCA OFFSET 3,5 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI173.0000.001	REMOVEDOR SEMITENDINOSO 7 MM
TI173.0000.002	REMOVEDOR PARA TENDÃO DE TRANÇA 5 MM - EXTREMIDADE ABERTA
TI266.1006.001	RASPADOR PARA TÚNEL
TI265.0005.002	MANDRIL JACOBS - RETO
TI172.0000.002	AFASTADOR E PUXADOR DE ENXERTO
TI313.0000.001	GANCHO DE MARCAÇÃO ACL FEMORAL - CURVO
TI313.0000.002	GUIA DO LCA FEMORAL - ESQUERDA
TI313.0000.003	GUIA DO LCA FEMORAL - DIREITA
TI313.0000.004	GANCHO DE MARCAÇÃO DO ACL TIBIAL PARA BROCA GUIA
TI242.0015.006	GUIA PARA PINO Ø2,4 MM
TI390.0000.004	OBTURADOR 3,5 MM
TI242.0015.007	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 6 MM
TI242.0015.008	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 7 MM
TI242.0015.009	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 6 MM
TI242.0015.010	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 7 MM
TI242.0004.002	GUIA DE CORTE - 8,5 MM
TI242.0004.003	GUIA DE CORTE - 9,5 MM
TI242.0004.004	GUIA DE CORTE - 10,5 MM
TI266.1006.002	OSTEÓTOMO ENXERTOS E ENTOPLASTIA - 5 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1006.003	ENTALHE DO TÚNEL
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA
TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA
TI242.0000.029	GUIA DE BROCA ESTRIADO 30° - Ø3,7 MM
TI240.0019.025	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 25 MM
TI240.0019.030	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 30 MM
TI240.0019.035	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 35 MM
TI240.0019.040	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 40 MM
TI240.0019.045	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 45 MM
TI240.0019.050	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 50 MM
TI140.2060.050	CHAVE TX6 X 50 MM - TL
TI140.2060.060	CHAVE TX6 X 60 MM - TL
TI140.2060.070	CHAVE TX6 X 70 MM - TL
TI140.2060.080	CHAVE TX6 X 80 MM - TL
TI140.2060.090	CHAVE TX6 X 90 MM - TL
TI140.2060.100	CHAVE TX6 X 100 MM - TL
TI140.2060.110	CHAVE TX6 X 110 MM - TL
TI140.2060.120	CHAVE TX6 X 120 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.2060.130	CHAVE TX6 X 130 MM - TL
TI141.2060.050	CHAVE CANULADA TX6 X 50 MM - TL
TI141.2060.060	CHAVE CANULADA TX6 X 60 MM - TL
TI141.2060.070	CHAVE CANULADA TX6 X 70 MM - TL
TI141.2060.080	CHAVE CANULADA TX6 X 80 MM - TL
TI141.2060.090	CHAVE CANULADA TX6 X 90 MM - TL
TI141.2060.100	CHAVE CANULADA TX6 X 100 MM - TL
TI141.2060.110	CHAVE CANULADA TX6 X 110 MM - TL
TI141.2060.120	CHAVE CANULADA TX6 X 120 MM - TL
TI141.2060.130	CHAVE CANULADA TX6 X 130 MM - TL
TI140.2080.050	CHAVE TX8 X 50 MM - TL
TI140.2080.060	CHAVE TX8 X 60 MM - TL
TI140.2080.070	CHAVE TX8 X 70 MM - TL
TI140.2080.080	CHAVE TX8 X 80 MM - TL
TI140.2080.090	CHAVE TX8 X 90 MM - TL
TI140.2080.100	CHAVE TX8 X 100 MM - TL
TI140.2080.110	CHAVE TX8 X 110 MM - TL
TI140.2080.120	CHAVE TX8 X 120 MM - TL
TI140.2080.130	CHAVE TX8 X 130 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI141.2080.050	CHAVE CANULADA TX8 X 50 MM - TL
TI141.2080.060	CHAVE CANULADA TX8 X 60 MM - TL
TI141.2080.070	CHAVE CANULADA TX8 X 70 MM - TL
TI141.2080.080	CHAVE CANULADA TX8 X 80 MM - TL
TI141.2080.090	CHAVE CANULADA TX8 X 90 MM - TL
TI141.2080.100	CHAVE CANULADA TX8 X 100 MM - TL
TI141.2080.110	CHAVE CANULADA TX8 X 110 MM - TL
TI141.2080.120	CHAVE CANULADA TX8 X 120 MM - TL
TI141.2080.130	CHAVE CANULADA TX8 X 130 MM - TL
TI140.2150.070	CHAVE TX15 X 70 MM - TL
TI140.2150.080	CHAVE TX15 X 80 MM - TL
TI140.2150.090	CHAVE TX15 X 90 MM - TL
TI140.2150.100	CHAVE TX15 X 100 MM - TL
TI140.2150.110	CHAVE TX15 X 110 MM - TL
TI140.2150.120	CHAVE TX15 X 120 MM - TL
TI140.2150.130	CHAVE TX15 X 130 MM - TL
TI140.2150.140	CHAVE TX15 X 140 MM - TL
TI140.2150.150	CHAVE TX15 X 150 MM - TL
TI140.2150.160	CHAVE TX15 X 160 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.2150.170	CHAVE TX15 X 170 MM - TL
TI141.2150.070	CHAVE CANULADA TX15 X 70 MM - TL
TI141.2150.080	CHAVE CANULADA TX15 X 80 MM - TL
TI141.2150.090	CHAVE CANULADA TX15 X 90 MM - TL
TI141.2150.100	CHAVE CANULADA TX15 X 100 MM - TL
TI141.2150.110	CHAVE CANULADA TX15 X 110 MM - TL
TI141.2150.120	CHAVE CANULADA TX15 X 120 MM - TL
TI141.2150.130	CHAVE CANULADA TX15 X 130 MM - TL
TI141.2150.140	CHAVE CANULADA TX15 X 140 MM - TL
TI141.2150.150	CHAVE CANULADA TX15 X 150 MM - TL
TI141.2150.160	CHAVE CANULADA TX15 X 160 MM - TL
TI141.2150.170	CHAVE CANULADA TX15 X 170 MM - TL
TI140.2250.070	CHAVE TX25 X 70 MM - TL
TI140.2250.080	CHAVE TX25 X 80 MM - TL
TI140.2250.090	CHAVE TX25 X 90 MM - TL
TI140.2250.100	CHAVE TX25 X 100 MM - TL
TI140.2250.110	CHAVE TX25 X 110 MM - TL
TI140.2250.120	CHAVE TX25 X 120 MM - TL
TI140.2250.130	CHAVE TX25 X 130 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.2250.140	CHAVE TX25 X 140 MM - TL
TI140.2250.150	CHAVE TX25 X 150 MM - TL
TI140.2250.160	CHAVE TX25 X 160 MM - TL
TI140.2250.170	CHAVE TX25 X 170 MM - TL
TI140.2250.180	CHAVE TX25 X 180 MM - TL
TI140.2250.190	CHAVE TX25 X 190 MM - TL
TI140.2250.200	CHAVE TX25 X 200 MM - TL
TI140.2250.210	CHAVE TX25 X 210 MM - TL
TI140.2250.220	CHAVE TX25 X 220 MM - TL
TI140.2250.230	CHAVE TX25 X 230 MM - TL
TI140.2250.240	CHAVE TX25 X 240 MM - TL
TI140.2250.250	CHAVE TX25 X 250 MM - TL
TI140.2250.260	CHAVE TX25 X 260 MM - TL
TI140.2250.270	CHAVE TX25 X 270 MM - TL
TI140.2250.280	CHAVE TX25 X 280 MM - TL
TI140.2250.290	CHAVE TX25 X 290 MM - TL
TI140.2250.300	CHAVE TX25 X 300 MM - TL
TI141.2250.070	CHAVE CANULADA TX25 X 70 MM - TL
TI141.2250.080	CHAVE CANULADA TX25 X 80 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI141.2250.090	CHAVE CANULADA TX25 X 90 MM - TL
TI141.2250.100	CHAVE CANULADA TX25 X 100 MM - TL
TI141.2250.110	CHAVE CANULADA TX25 X 110 MM - TL
TI141.2250.120	CHAVE CANULADA TX25 X 120 MM - TL
TI141.2250.130	CHAVE CANULADA TX25 X 130 MM - TL
TI141.2250.140	CHAVE CANULADA TX25 X 140 MM - TL
TI141.2250.150	CHAVE CANULADA TX25 X 150 MM - TL
TI141.2250.160	CHAVE CANULADA TX25 X 160 MM - TL
TI141.2250.170	CHAVE CANULADA TX25 X 170 MM - TL
TI141.2250.180	CHAVE CANULADA TX25 X 180 MM - TL
TI141.2250.190	CHAVE CANULADA TX25 X 190 MM - TL
TI141.2250.200	CHAVE CANULADA TX25 X 200 MM - TL
TI141.2250.210	CHAVE CANULADA TX25 X 210 MM - TL
TI141.2250.220	CHAVE CANULADA TX25 X 220 MM - TL
TI141.2250.230	CHAVE CANULADA TX25 X 230 MM - TL
TI141.2250.240	CHAVE CANULADA TX25 X 240 MM - TL
TI141.2250.250	CHAVE CANULADA TX25 X 250 MM - TL
TI141.2250.260	CHAVE CANULADA TX25 X 260 MM - TL
TI141.2250.270	CHAVE CANULADA TX25 X 270 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI141.2250.280	CHAVE CANULADA TX25 X 280 MM - TL
TI141.2250.290	CHAVE CANULADA TX25 X 290 MM - TL
TI141.2250.300	CHAVE CANULADA TX25 X 300 MM - TL
TI240.0031.025	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 25 MM
TI240.0031.030	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 30 MM
TI240.0031.035	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 35 MM
TI240.0031.040	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 40 MM
TI240.0031.045	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 45 MM
TI240.0031.050	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 50 MM
TI240.0042.025	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 25 MM
TI240.0042.030	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 30 MM
TI240.0042.035	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 35 MM
TI240.0042.040	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 40 MM
TI240.0042.045	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 45 MM
TI240.0042.050	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 50 MM
TI240.0042.055	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 55 MM
TI240.0042.060	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 60 MM
TI160.2731.001	PROTETOR/GUIA OMEGATECH PF
TI160.4262.001	PROTETOR/GUIA OMEGATECH GF

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI191.2731.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH PF
TI191.0042.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH GF Ø1,2
TI191.0062.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH GF Ø1,6
TI241.5016.030	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,6 X 30 MM - M5
TI241.5012.030	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,2 X 30 MM - M5
TI241.5009.030	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø0,8/Ø0,9 X 30 MM - M5
TI240.0020.030	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 30 MM
TI240.0020.035	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 35 MM
TI240.0020.040	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 40 MM
TI240.0020.045	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 45 MM
TI240.0020.050	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 50 MM
TI240.0017.025	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 25 MM
TI240.0017.030	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 30 MM
TI240.0017.035	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 35 MM
TI240.0017.040	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 40 MM
TI240.0017.045	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 45 MM
TI240.0017.050	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 50 MM
TI241.8009.050	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø0,8-Ø0,9 X 50 MM - M8
TI241.0012.090	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,2 X 90 MM - M10

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI241.0016.090	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,6 X 90 MM - M10
TI265.0007.013	Ponta Passador Médio de Cabo Curvado
TI265.0007.014	Ponta Passador Largo de Cabo Curvado
TI265.0007.015	Ponta Passador de Cabo - Médio
TI265.0007.016	Ponta Passador de Cabo 45° - Médio
TI265.0007.017	Ponta Passador de Cabo -Grande
TI265.0007.018	Ponta Passador de Cabo 45° -Grande
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI121.0030.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 220 MM
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI160.0001.022	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M5
TI160.0001.024	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M3
TI160.0001.025	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M4
TI160.0001.026	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M6
TI160.0001.027	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M9
TI160.0001.023	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M7
TI365.0000.007	DIAPASÃO PEQUENO
TI365.0000.008	DIAPASÃO MÉDIO
TI365.0000.009	DIAPASÃO GRANDE
TI140.3050.050	CHAVE TX5 X 50 MM - TL (ES)
TI140.3050.060	CHAVE TX5 X 60 MM - TL (ES)
TI140.3050.070	CHAVE TX5 X 70 MM - TL (ES)
TI140.3050.080	CHAVE TX5 X 80 MM - TL (ES)
TI140.3050.090	CHAVE TX5 X 90 MM - TL (ES)
TI140.3050.100	CHAVE TX5 X 100 MM - TL (ES)
TI140.3050.110	CHAVE TX5 X 110 MM - TL (ES)
TI140.3050.120	CHAVE TX5 X 120 MM - TL (ES)
TI140.3050.130	CHAVE TX5 X 130 MM - TL (ES)
TI140.3050.140	CHAVE TX5 X 140 MM - TL (ES)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.3050.150	CHAVE TX5 X 150 MM - TL (ES)
TI140.3050.160	CHAVE TX5 X 160 MM - TL (ES)
TI140.3050.170	CHAVE TX5 X 170 MM - TL (ES)
TI140.3050.180	CHAVE TX5 X 180 MM - TL (ES)
TI140.3050.190	CHAVE TX5 X 190 MM - TL (ES)
TI140.3050.200	CHAVE TX5 X 200 MM - TL (ES)
TI140.3060.050	CHAVE TX6 X 50 MM - TL (ES)
TI140.3060.060	CHAVE TX6 X 60 MM - TL (ES)
TI140.3060.070	CHAVE TX6 X 70 MM - TL (ES)
TI140.3060.080	CHAVE TX6 X 80 MM - TL (ES)
TI140.3060.090	CHAVE TX6 X 90 MM - TL (ES)
TI140.3060.100	CHAVE TX6 X 100 MM - TL (ES)
TI140.3060.110	CHAVE TX6 X 110 MM - TL (ES)
TI140.3060.120	CHAVE TX6 X 120 MM - TL (ES)
TI140.3060.130	CHAVE TX6 X 130 MM - TL (ES)
TI140.3060.140	CHAVE TX6 X 140 MM - TL (ES)
TI140.3060.150	CHAVE TX6 X 150 MM - TL (ES)
TI140.3060.160	CHAVE TX6 X 160 MM - TL (ES)
TI140.3060.170	CHAVE TX6 X 170 MM - TL (ES)

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico para Trauma V - Techimport

TI140.3060.180	CHAVE TX6 X 180 MM - TL (ES)
TI140.3060.190	CHAVE TX6 X 190 MM - TL (ES)
TI140.3060.200	CHAVE TX6 X 200 MM - TL (ES)
TI141.3050.050	CHAVE CANULADA TX5 X 50 MM - TL (ES)
TI141.3050.060	CHAVE CANULADA TX5 X 60 MM - TL (ES)
TI141.3050.070	CHAVE CANULADA TX5 X 70 MM - TL (ES)
TI141.3050.080	CHAVE CANULADA TX5 X 80 MM - TL (ES)
TI141.3050.090	CHAVE CANULADA TX5 X 90 MM - TL (ES)
TI141.3050.100	CHAVE CANULADA TX5 X 100 MM - TL (ES)
TI141.3050.110	CHAVE CANULADA TX5 X 110 MM - TL (ES)
TI141.3050.120	CHAVE CANULADA TX5 X 120 MM - TL (ES)
TI141.3050.130	CHAVE CANULADA TX5 X 130 MM - TL (ES)
TI141.3050.140	CHAVE CANULADA TX5 X 140 MM - TL (ES)
TI141.3050.150	CHAVE CANULADA TX5 X 150 MM - TL (ES)
TI141.3050.160	CHAVE CANULADA TX5 X 160 MM - TL (ES)
TI141.3050.170	CHAVE CANULADA TX5 X 170 MM - TL (ES)
TI141.3050.180	CHAVE CANULADA TX5 X 180 MM - TL (ES)
TI141.3050.190	CHAVE CANULADA TX5 X 190 MM - TL (ES)
TI141.3050.200	CHAVE CANULADA TX5 X 200 MM - TL (ES)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI141.3060.050	CHAVE CANULADA TX6 X 50 MM - TL (ES)
TI141.3060.060	CHAVE CANULADA TX6 X 60 MM - TL (ES)
TI141.3060.070	CHAVE CANULADA TX6 X 70 MM - TL (ES)
TI141.3060.080	CHAVE CANULADA TX6 X 80 MM - TL (ES)
TI141.3060.090	CHAVE CANULADA TX6 X 90 MM - TL (ES)
TI141.3060.100	CHAVE CANULADA TX6 X 100 MM - TL (ES)
TI141.3060.110	CHAVE CANULADA TX6 X 110 MM - TL (ES)
TI141.3060.120	CHAVE CANULADA TX6 X 120 MM - TL (ES)
TI141.3060.130	CHAVE CANULADA TX6 X 130 MM - TL (ES)
TI141.3060.140	CHAVE CANULADA TX6 X 140 MM - TL (ES)
TI141.3060.150	CHAVE CANULADA TX6 X 150 MM - TL (ES)
TI141.3060.160	CHAVE CANULADA TX6 X 160 MM - TL (ES)
TI141.3060.170	CHAVE CANULADA TX6 X 170 MM - TL (ES)
TI141.3060.180	CHAVE CANULADA TX6 X 180 MM - TL (ES)
TI141.3060.190	CHAVE CANULADA TX6 X 190 MM - TL (ES)
TI141.3060.200	CHAVE CANULADA TX6 X 200 MM - TL (ES)
TI160.0002.013	PINÇA DE REDUÇÃO CURVA CURTA
TI160.0002.014	PINÇA DE REDUÇÃO CURVA MÉDIA
TI160.0002.015	PINÇA DE REDUÇÃO CURVA LONGA

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI191.0030.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0040.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0050.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0060.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0070.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0080.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0090.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0100.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0120.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0150.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0180.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0030.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0040.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0050.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0060.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0070.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0080.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0090.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0100.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø0,90 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI191.0120.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0150.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0180.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0030.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0040.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0050.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0060.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0070.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0080.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0090.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0100.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0120.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0150.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0180.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0030.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0040.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0050.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0060.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0070.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,00 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI191.0080.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0090.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0100.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0120.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0150.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0180.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0030.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0040.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0050.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0060.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0070.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0080.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0090.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0100.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0120.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0150.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0180.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0200.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 200 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0210.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 210 MM - CANULADO Ø1,70 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI191.0220.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 220 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0230.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 230 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0240.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 240 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0250.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 250 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI242.0003.005	GUIA DUPLO - FIO Ø1,1MM / BROCA Ø2,0MM
TI242.0003.004	GUIA DUPLO - FIO Ø0,8MM / BROCA Ø1,6MM
TI242.0003.006	GUIA DUPLO - FIO Ø1,1MM / BROCA Ø2,4MM
TI145.0001.006	CHAVE CANULADA TX8 X 200 MM COM CABO
TI145.0001.007	CHAVE CANULADA TX8 X 220 MM COM CABO
TI190.1030.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1040.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1050.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1060.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1070.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1080.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1090.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1100.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1120.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1150.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø1,10 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI190.1180.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1030.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1040.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1050.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1060.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1070.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1080.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1090.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1100.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1120.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1150.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1180.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1030.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1040.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1050.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1060.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1070.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1080.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1090.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,80 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI190.1100.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1120.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1150.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1180.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1030.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1040.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1050.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1060.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1070.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1080.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1090.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1100.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1120.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1150.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1180.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1030.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1040.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1050.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1060.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø1,60 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI190.1070.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1080.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1090.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1100.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1120.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1150.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1180.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1200.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 200 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1210.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 210 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1220.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 220 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1230.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 230 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1240.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 240 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1250.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 250 MM - FIO Ø1,60 MM
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

T1120.0007.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 110 MM
T1120.0007.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 120 MM
T1120.0007.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 130 MM
T1120.0007.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 140 MM
T1120.0007.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 150 MM
T1120.0007.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 160 MM
T1120.0007.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 170 MM
T1120.0007.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 180 MM
T1120.0007.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 190 MM
T1120.0007.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 200 MM
T1120.0008.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 050 MM
T1120.0008.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 060 MM
T1120.0008.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 070 MM
T1120.0008.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 080 MM
T1120.0008.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 090 MM
T1120.0008.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 100 MM
T1120.0008.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 110 MM
T1120.0008.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 120 MM
T1120.0008.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 130 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

T1120.0008.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 140 MM
T1120.0008.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 150 MM
T1120.0008.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 160 MM
T1120.0008.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 170 MM
T1120.0008.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 180 MM
T1120.0008.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 190 MM
T1120.0008.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 200 MM
T1120.0009.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 050 MM
T1120.0009.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 060 MM
T1120.0009.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 070 MM
T1120.0009.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 080 MM
T1120.0009.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 090 MM
T1120.0009.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 100 MM
T1120.0009.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 110 MM
T1120.0009.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 120 MM
T1120.0009.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 130 MM
T1120.0009.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 140 MM
T1120.0009.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 150 MM
T1120.0009.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 160 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
TI120.0011.050	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
TI120.0011.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 160 MM
TI120.0011.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 170 MM
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
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
TI242.0002.006	GUIA DE FURAÇÃO CURTO PARA PLACA DINÂMICA
TI242.0002.007	GUIA DE FURAÇÃO MÉDIO PARA PLACA DINÂMICA
TI242.0002.008	GUIA DE FURAÇÃO LONGO PARA PLACA DINÂMICA
TI171.0004.001	AFASTADOR ÓSSEO PEQUENO
TI171.0004.002	AFASTADOR ÓSSEO MÉDIO
TI171.0004.003	AFASTADOR ÓSSEO GRANDE
TI265.0008.302	INSERSON PARA PLACA 30 MM - M2
TI265.0008.402	INSERSON PARA PLACA 40 MM - M2
TI265.0008.502	INSERSON PARA PLACA 50 MM - M2
TI265.0008.602	INSERSON PARA PLACA 60 MM - M2
TI265.0008.303	INSERSON PARA PLACA 30 MM - M3
TI265.0008.403	INSERSON PARA PLACA 40 MM - M3

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI265.0008.503	INSERSON PARA PLACA 50 MM - M3
TI265.0008.603	INSERSON PARA PLACA 60 MM - M3
TI265.0008.304	INSERSON PARA PLACA 30 MM - M4
TI265.0008.404	INSERSON PARA PLACA 40 MM - M4
TI265.0008.504	INSERSON PARA PLACA 50 MM - M4
TI265.0008.604	INSERSON PARA PLACA 60 MM - M4
TI265.0008.305	INSERSON PARA PLACA 30 MM - M5
TI265.0008.405	INSERSON PARA PLACA 40 MM - M5
TI265.0008.505	INSERSON PARA PLACA 50 MM - M5
TI265.0008.605	INSERSON PARA PLACA 60 MM - M5
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
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

T1120.0030.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 140 MM
T1120.0030.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 150 MM
T1120.0030.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 160 MM
T1120.0030.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 170 MM
T1120.0030.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 180 MM
T1120.0030.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 190 MM
T1120.0030.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 200 MM
T1120.0030.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 210 MM
T1120.0030.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 220 MM
T1120.0030.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 230 MM
T1120.0030.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 240 MM
T1120.0030.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 250 MM
T1120.0030.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 260 MM
T1120.0030.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 270 MM
T1120.0030.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 280 MM
T1120.0030.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 290 MM
T1120.0030.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 310 MM
T1120.0030.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 320 MM
T1120.0030.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 330 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
TI120.0015.370	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,5 X 370MM
TI401.0000.000	CABO SEMI CIRCULAR COM ENGATE RÁPIDO
TI401.0000.001	PUNÇÃO CIRCULAR
TI401.0000.002	BLOQUEADOR CIRCULAR
TI401.0000.003	CÂNULA PARA REMOÇÃO ÓSSEA
TI401.0021.000	BROCA Ø2,1MM CIRCULAR
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
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
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

TI127.3029.160	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 160MM STOP Ø2,9 X 18MM
TI127.3024.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,4 X 18MM
TI127.3029.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,9 X 18MM

INDICAÇÃO E FINALIDADE

Os modelos comerciais que integram o **Guia Ortognatico Techimport** possuem a função de auxiliar os procedimentos cirurgicos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TI017.0001.021	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,1 NM
TI017.0001.022	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,2 NM
TI017.0001.023	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,3 NM
TI017.0001.024	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,4 NM
TI017.0001.025	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,5 NM
TI017.0001.026	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,6 NM
TI017.0001.027	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,7 NM
TI017.0001.028	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,8 NM
TI017.0001.029	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,9 NM
TI017.0001.030	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,0 NM
TI017.0001.031	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,1 NM
TI017.0001.032	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,2 NM
TI017.0001.033	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,3 NM
TI017.0001.034	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,4 NM
TI017.0001.035	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,5 NM
TI017.0001.036	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,6 NM
TI017.0001.037	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,7 NM
TI017.0001.038	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,8 NM
TI017.0001.039	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,9 NM
TI017.0001.040	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,0 NM
TI017.0001.041	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,1 NM
TI017.0001.042	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,2 NM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI017.0001.043	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,3 NM
TI017.0001.044	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,4 NM
TI017.0001.045	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,5 NM
TI017.0001.046	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,6 NM
TI017.0001.047	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,7 NM
TI017.0001.048	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,8 NM
TI017.0001.049	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,9 NM
TI017.0001.050	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,0 NM
TI017.0001.051	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,1 NM
TI017.0001.052	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,2 NM
TI017.0001.053	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,3 NM
TI017.0001.054	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,4 NM
TI017.0001.055	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,5 NM
TI017.0001.056	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,6 NM
TI017.0001.057	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,7 NM
TI017.0001.058	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,8 NM
TI017.0001.059	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,9 NM
TI017.0001.060	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 6,0 NM
TI017.0001.101	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,1 NM
TI017.0001.102	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,2 NM
TI017.0001.103	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,3 NM
TI017.0001.104	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,4 NM
TI017.0001.105	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,5 NM
TI017.0001.106	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,6 NM
TI017.0001.107	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,7 NM
TI017.0001.108	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,8 NM
TI017.0001.109	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,9 NM
TI017.0001.110	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,0 NM
TI017.0001.111	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,1 NM
TI017.0001.112	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,2 NM
TI017.0001.113	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,3 NM
TI017.0001.114	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,4 NM
TI017.0001.115	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,5 NM
TI017.0001.116	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,6 NM
TI017.0001.117	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,7 NM
TI017.0001.118	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,8 NM
TI017.0001.119	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,9 NM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI017.0001.120	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,0 NM
TI017.0001.121	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,1 NM
TI017.0001.122	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,2 NM
TI017.0001.123	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,3 NM
TI017.0001.124	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,4 NM
TI017.0001.125	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,5 NM
TI017.0001.126	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,6 NM
TI017.0001.127	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,7 NM
TI017.0001.128	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,8 NM
TI017.0001.129	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,9 NM
TI017.0001.130	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,0 NM
TI017.0001.131	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,1 NM
TI017.0001.132	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,2 NM
TI017.0001.133	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,3 NM
TI017.0001.134	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,4 NM
TI017.0001.135	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,5 NM
TI017.0001.136	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,6 NM
TI017.0001.137	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,7 NM
TI017.0001.138	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,8 NM
TI017.0001.139	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,9 NM
TI017.0001.140	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,0 NM
TI017.0001.141	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,1 NM
TI017.0001.142	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,2 NM
TI017.0001.143	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,3 NM
TI017.0001.144	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,4 NM
TI017.0001.145	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,5 NM
TI017.0001.146	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,6 NM
TI017.0001.147	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,7 NM
TI017.0001.148	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,8 NM
TI017.0001.149	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,9 NM
TI017.0001.150	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,0 NM
TI017.0001.151	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,1 NM
TI017.0001.152	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,2 NM
TI017.0001.153	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,3 NM
TI017.0001.154	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,4 NM
TI017.0001.155	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,5 NM
TI017.0001.156	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,6 NM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI017.0001.157	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,7 NM
TI017.0001.158	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,8 NM
TI017.0001.159	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,9 NM
TI017.0001.160	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 6,0 NM
TI017.0002.120	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,0 NM
TI017.0002.121	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,1 NM
TI017.0002.122	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,2 NM
TI017.0002.123	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,3 NM
TI017.0002.124	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,4 NM
TI017.0002.125	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,5 NM
TI017.0002.126	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,6 NM
TI017.0002.127	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,7 NM
TI017.0002.128	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,8 NM
TI017.0002.129	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,9 NM
TI017.0002.130	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,0 NM
TI017.0002.131	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,1 NM
TI017.0002.132	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,2 NM
TI017.0002.133	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,3 NM
TI017.0002.134	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,4 NM
TI017.0002.135	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,5 NM
TI017.0002.136	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,6 NM
TI017.0002.137	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,7 NM
TI017.0002.138	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,8 NM
TI017.0002.139	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,9 NM
TI017.0002.140	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,0 NM
TI017.0002.141	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,1 NM
TI017.0002.142	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,2 NM
TI017.0002.143	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,3 NM
TI017.0002.144	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,4 NM
TI017.0002.145	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,5 NM
TI017.0002.146	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,6 NM
TI017.0002.147	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,7 NM
TI017.0002.148	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,8 NM
TI017.0002.149	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,9 NM
TI017.0002.150	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,0 NM
TI017.0002.151	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,1 NM
TI017.0002.152	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,2 NM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI017.0002.153	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,3 NM
TI017.0002.154	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,4 NM
TI017.0002.155	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,5 NM
TI017.0002.156	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,6 NM
TI017.0002.157	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,7 NM
TI017.0002.158	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,8 NM
TI017.0002.159	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,9 NM
TI017.0002.160	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 6,0 NM
TI265.0004.002	IMPACTOR PARA INSERÇÃO DE PLACA FÊMUR PROXIMAL COM GANCHO
TI266.1001.030	Cureta Copo Reta com cabo 3,0mm
TI266.1001.040	Cureta Copo Reta com cabo 4,0mm
TI266.1001.050	Cureta Copo Reta com cabo 5,0mm
TI266.1001.060	Cureta Copo Reta com cabo 6,0mm
TI266.1001.070	Cureta Copo Reta com cabo 7,0mm
TI266.1001.080	Cureta Copo Reta com cabo 8,0mm
TI266.1001.090	Cureta Copo Reta com cabo 9,0mm
TI266.1001.100	Cureta Copo Reta com cabo 10,0mm
TI266.1001.110	Cureta Copo Reta com cabo 11,0mm
TI266.1001.120	Cureta Copo Reta com cabo 12,0mm
TI266.1001.130	Cureta Copo Reta com cabo 13,0mm
TI266.1001.140	Cureta Copo Reta com cabo 14,0mm
TI266.1001.150	Cureta Copo Reta com cabo 15,0mm
TI266.1001.160	Cureta Copo Reta com cabo 16,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1001.170	Cureta Copo Reta com cabo 17,0mm
TI266.1001.180	Cureta Copo Reta com cabo 18,0mm
TI266.1001.190	Cureta Copo Reta com cabo 19,0mm
TI266.1001.200	Cureta Copo Reta com cabo 20,0mm
TI266.1001.210	Cureta Copo Reta com cabo 21,0mm
TI266.1001.220	Cureta Copo Reta com cabo 22,0mm
TI266.1001.230	Cureta Copo Reta com cabo 23,0mm
TI266.1001.240	Cureta Copo Reta com cabo 24,0mm
TI266.1001.250	Cureta Copo Reta com cabo 25,0mm
TI266.1001.260	Cureta Copo Reta com cabo 26,0mm
TI266.1001.270	Cureta Copo Reta com cabo 27,0mm
TI266.1001.280	Cureta Copo Reta com cabo 28,0mm
TI266.1001.290	Cureta Copo Reta com cabo 29,0mm
TI266.1001.300	Cureta Copo Reta com cabo 30,0mm
TI266.1002.030	Cureta Copo Curvada com cabo 3,0mm
TI266.1002.040	Cureta Copo Curvada com cabo 4,0mm
TI266.1002.050	Cureta Copo Curvada com cabo 5,0mm
TI266.1002.060	Cureta Copo Curvada com cabo 6,0mm
TI266.1002.070	Cureta Copo Curvada com cabo 7,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1002.080	Cureta Copo Curvada com cabo 8,0mm
TI266.1002.090	Cureta Copo Curvada com cabo 9,0mm
TI266.1002.100	Cureta Copo Curvada com cabo 10,0mm
TI266.1002.110	Cureta Copo Curvada com cabo 11,0mm
TI266.1002.120	Cureta Copo Curvada com cabo 12,0mm
TI266.1002.130	Cureta Copo Curvada com cabo 13,0mm
TI266.1002.140	Cureta Copo Curvada com cabo 14,0mm
TI266.1002.150	Cureta Copo Curvada com cabo 15,0mm
TI266.1002.160	Cureta Copo Curvada com cabo 16,0mm
TI266.1002.170	Cureta Copo Curvada com cabo 17,0mm
TI266.1002.180	Cureta Copo Curvada com cabo 18,0mm
TI266.1002.190	Cureta Copo Curvada com cabo 19,0mm
TI266.1002.200	Cureta Copo Curvada com cabo 20,0mm
TI266.1002.210	Cureta Copo Curvada com cabo 21,0mm
TI266.1002.220	Cureta Copo Curvada com cabo 22,0mm
TI266.1002.230	Cureta Copo Curvada com cabo 23,0mm
TI266.1002.240	Cureta Copo Curvada com cabo 24,0mm
TI266.1002.250	Cureta Copo Curvada com cabo 25,0mm
TI266.1002.260	Cureta Copo Curvada com cabo 26,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1002.270	Cureta Copo Curvada com cabo 27,0mm
TI266.1002.280	Cureta Copo Curvada com cabo 28,0mm
TI266.1002.290	Cureta Copo Curvada com cabo 29,0mm
TI266.1002.300	Cureta Copo Curvada com cabo 30,0mm
TI266.1003.035	Osteótomo Reto com cabo 3,5mm
TI266.1003.040	Osteótomo Reto com cabo 4,0mm
TI266.1003.045	Osteótomo Reto com cabo 4,5mm
TI266.1003.050	Osteótomo Reto com cabo 5,0mm
TI266.1003.055	Osteótomo Reto com cabo 5,5mm
TI266.1003.060	Osteótomo Reto com cabo 6,0mm
TI266.1003.065	Osteótomo Reto com cabo 6,5mm
TI266.1003.070	Osteótomo Reto com cabo 7,0mm
TI266.1003.075	Osteótomo Reto com cabo 7,5mm
TI266.1003.080	Osteótomo Reto com cabo 8,0mm
TI266.1003.085	Osteótomo Reto com cabo 8,5mm
TI266.1003.090	Osteótomo Reto com cabo 9,0mm
TI266.1003.095	Osteótomo Reto com cabo 9,5mm
TI266.1003.100	Osteótomo Reto com cabo 10,0mm
TI266.1003.105	Osteótomo Reto com cabo 10,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.110	Osteótomo Reto com cabo 11,0mm
TI266.1003.115	Osteótomo Reto com cabo 11,5mm
TI266.1003.120	Osteótomo Reto com cabo 12,0mm
TI266.1003.125	Osteótomo Reto com cabo 12,5mm
TI266.1003.130	Osteótomo Reto com cabo 13,0mm
TI266.1003.135	Osteótomo Reto com cabo 13,5mm
TI266.1003.140	Osteótomo Reto com cabo 14,0mm
TI266.1003.145	Osteótomo Reto com cabo 14,5mm
TI266.1003.150	Osteótomo Reto com cabo 15,0mm
TI266.1003.155	Osteótomo Reto com cabo 15,5mm
TI266.1003.160	Osteótomo Reto com cabo 16,0mm
TI266.1003.165	Osteótomo Reto com cabo 16,5mm
TI266.1003.170	Osteótomo Reto com cabo 17,0mm
TI266.1003.175	Osteótomo Reto com cabo 17,5mm
TI266.1003.180	Osteótomo Reto com cabo 18,0mm
TI266.1003.185	Osteótomo Reto com cabo 18,5mm
TI266.1003.190	Osteótomo Reto com cabo 19,0mm
TI266.1003.195	Osteótomo Reto com cabo 19,5mm
TI266.1003.200	Osteótomo Reto com cabo 20,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.205	Osteótomo Reto com cabo 20,5mm
TI266.1003.210	Osteótomo Reto com cabo 21,0mm
TI266.1003.215	Osteótomo Reto com cabo 21,5mm
TI266.1003.220	Osteótomo Reto com cabo 22,0mm
TI266.1003.225	Osteótomo Reto com cabo 22,5mm
TI266.1003.230	Osteótomo Reto com cabo 23,0mm
TI266.1003.235	Osteótomo Reto com cabo 23,5mm
TI266.1003.240	Osteótomo Reto com cabo 24,0mm
TI266.1003.245	Osteótomo Reto com cabo 24,5mm
TI266.1003.250	Osteótomo Reto com cabo 25,0mm
TI266.1003.255	Osteótomo Reto com cabo 25,5mm
TI266.1003.260	Osteótomo Reto com cabo 26,0mm
TI266.1003.265	Osteótomo Reto com cabo 26,5mm
TI266.1003.270	Osteótomo Reto com cabo 27,0mm
TI266.1003.275	Osteótomo Reto com cabo 27,5mm
TI266.1003.280	Osteótomo Reto com cabo 28,0mm
TI266.1003.285	Osteótomo Reto com cabo 28,5mm
TI266.1003.290	Osteótomo Reto com cabo 29,0mm
TI266.1003.295	Osteótomo Reto com cabo 29,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.300	Osteótomo Reto com cabo 30,0mm
TI266.1003.305	Osteótomo Reto com cabo 30,5mm
TI266.1004.035	Osteótomo Angulado com cabo 3,5mm
TI266.1004.040	Osteótomo Angulado com cabo 4,0mm
TI266.1004.045	Osteótomo Angulado com cabo 4,5mm
TI266.1004.050	Osteótomo Angulado com cabo 5,0mm
TI266.1004.055	Osteótomo Angulado com cabo 5,5mm
TI266.1004.060	Osteótomo Angulado com cabo 6,0mm
TI266.1004.065	Osteótomo Angulado com cabo 6,5mm
TI266.1004.070	Osteótomo Angulado com cabo 7,0mm
TI266.1004.075	Osteótomo Angulado com cabo 7,5mm
TI266.1004.080	Osteótomo Angulado com cabo 8,0mm
TI266.1004.085	Osteótomo Angulado com cabo 8,5mm
TI266.1004.090	Osteótomo Angulado com cabo 9,0mm
TI266.1004.095	Osteótomo Angulado com cabo 9,5mm
TI266.1004.100	Osteótomo Angulado com cabo 10,0mm
TI266.1004.105	Osteótomo Angulado com cabo 10,5mm
TI266.1004.110	Osteótomo Angulado com cabo 11,0mm
TI266.1004.115	Osteótomo Angulado com cabo 11,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.120	Osteótomo Angulado com cabo 12,0mm
TI266.1004.125	Osteótomo Angulado com cabo 12,5mm
TI266.1004.130	Osteótomo Angulado com cabo 13,0mm
TI266.1004.135	Osteótomo Angulado com cabo 13,5mm
TI266.1004.140	Osteótomo Angulado com cabo 14,0mm
TI266.1004.145	Osteótomo Angulado com cabo 14,5mm
TI266.1004.150	Osteótomo Angulado com cabo 15,0mm
TI266.1004.155	Osteótomo Angulado com cabo 15,5mm
TI266.1004.160	Osteótomo Angulado com cabo 16,0mm
TI266.1004.165	Osteótomo Angulado com cabo 16,5mm
TI266.1004.170	Osteótomo Angulado com cabo 17,0mm
TI266.1004.175	Osteótomo Angulado com cabo 17,5mm
TI266.1004.180	Osteótomo Angulado com cabo 18,0mm
TI266.1004.185	Osteótomo Angulado com cabo 18,5mm
TI266.1004.190	Osteótomo Angulado com cabo 19,0mm
TI266.1004.195	Osteótomo Angulado com cabo 19,5mm
TI266.1004.200	Osteótomo Angulado com cabo 20,0mm
TI266.1004.205	Osteótomo Angulado com cabo 20,5mm
TI266.1004.210	Osteótomo Angulado com cabo 21,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.215	Osteótomo Angulado com cabo 21,5mm
TI266.1004.220	Osteótomo Angulado com cabo 22,0mm
TI266.1004.225	Osteótomo Angulado com cabo 22,5mm
TI266.1004.230	Osteótomo Angulado com cabo 23,0mm
TI266.1004.235	Osteótomo Angulado com cabo 23,5mm
TI266.1004.240	Osteótomo Angulado com cabo 24,0mm
TI266.1004.245	Osteótomo Angulado com cabo 24,5mm
TI266.1004.250	Osteótomo Angulado com cabo 25,0mm
TI266.1004.255	Osteótomo Angulado com cabo 25,5mm
TI266.1004.260	Osteótomo Angulado com cabo 26,0mm
TI266.1004.265	Osteótomo Angulado com cabo 26,5mm
TI266.1004.270	Osteótomo Angulado com cabo 27,0mm
TI266.1004.275	Osteótomo Angulado com cabo 27,5mm
TI266.1004.280	Osteótomo Angulado com cabo 28,0mm
TI266.1004.285	Osteótomo Angulado com cabo 28,5mm
TI266.1004.290	Osteótomo Angulado com cabo 29,0mm
TI266.1004.295	Osteótomo Angulado com cabo 29,5mm
TI266.1004.300	Osteótomo Angulado com cabo 30,0mm
TI266.1004.305	Osteótomo Angulado com cabo 30,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1005.030	Elevador Cobb com cabo 3mm
TI266.1005.040	Elevador Cobb com cabo 4mm
TI266.1005.050	Elevador Cobb com cabo 5mm
TI266.1005.060	Elevador Cobb com cabo 6mm
TI266.1005.070	Elevador Cobb com cabo 7mm
TI266.1005.080	Elevador Cobb com cabo 8mm
TI266.1005.090	Elevador Cobb com cabo 9mm
TI266.1005.100	Elevador Cobb com cabo 10mm
TI266.1005.110	Elevador Cobb com cabo 11mm
TI266.1005.120	Elevador Cobb com cabo 12mm
TI266.1005.130	Elevador Cobb com cabo 13mm
TI266.1005.140	Elevador Cobb com cabo 14mm
TI266.1005.150	Elevador Cobb com cabo 15mm
TI266.1005.160	Elevador Cobb com cabo 16mm
TI266.1005.170	Elevador Cobb com cabo 17mm
TI266.1005.180	Elevador Cobb com cabo 18mm
TI266.1005.190	Elevador Cobb com cabo 19mm
TI266.1005.200	Elevador Cobb com cabo 20mm
TI266.1005.210	Elevador Cobb com cabo 21mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1005.220	Elevador Cobb com cabo 22mm
TI266.1005.230	Elevador Cobb com cabo 23mm
TI266.1005.240	Elevador Cobb com cabo 24mm
TI266.1005.250	Elevador Cobb com cabo 25mm
TI266.1005.260	Elevador Cobb com cabo 26mm
TI266.1005.270	Elevador Cobb com cabo 27mm
TI266.1005.280	Elevador Cobb com cabo 28mm
TI266.1005.290	Elevador Cobb com cabo 29mm
TI266.1005.300	Elevador Cobb com cabo 30mm
TI265.0000.004	Bloco Guia para Placa Volar Estreita Direita - S
TI265.0000.005	Bloco Guia para Placa Volar Estreita Esquerda - S
TI265.0000.006	Bloco Guia para Placa Volar Média Direita - S
TI265.0000.007	Bloco Guia para Placa Volar Média Esquerda - S
TI265.0000.008	Bloco Guia para Placa Volar Larga Direita - S
TI265.0000.009	Bloco Guia para Placa Volar Larga Esquerda - S
TI250.0002.003	Distrator / Compressor - Pequeno
TI250.0002.004	Distrator / Compressor - Médio
TI250.0002.005	Distrator / Compressor - Grande
TI154.0067.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 100mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI154.0067.300	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 300mm
TI242.0000.022	Guia de Broca Ø3,0mm Duplo - Reto e AV
TI242.0000.023	Guia de Broca Duplo Neutralização Ø3,0 mm
TI242.0000.024	Guia de Broca Duplo Ø3,0 - Ø5,5mm
TI242.0000.025	Guia de Broca Duplo Ø4,5 - Ø6,7mm
TI242.0000.026	Guia para Fio Ø2,5 mm
TI244.6030.050	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 50mm - M7
TI244.6030.060	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 60mm - M7
TI244.6030.070	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 70mm - M7
TI244.6030.080	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 80mm - M7
TI244.6030.090	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 90mm - M7
TI244.6030.100	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 100mm - M7
TI244.6030.110	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 110mm - M7
TI244.6030.120	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 120mm - M7
TI244.6030.130	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 130mm - M7
TI244.6030.140	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 140mm - M7
TI244.6030.150	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 150mm - M7
TI244.6030.160	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 160mm - M7
TI244.6030.170	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 170mm - M7

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI244.6030.180	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 180mm - M7
TI244.6030.190	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 190mm - M7
TI244.6030.200	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 200mm - M7
TI244.6030.210	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 210mm - M7
TI244.6030.220	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 220mm - M7
TI244.6030.230	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 230mm - M7
TI244.6030.240	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 240mm - M7
TI244.6030.250	Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 250mm - M7
TI266.0001.030	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 3,0mm
TI266.0001.040	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 4,0mm
TI266.0001.050	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 5,0mm
TI266.0001.060	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 6,0mm
TI266.0001.070	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 7,0mm
TI266.0001.080	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 8,0mm
TI266.0001.090	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 9,0mm
TI266.0001.100	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 10,0mm
TI266.0001.110	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 11,0mm
TI266.0001.120	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 12,0mm
TI266.0001.130	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 13,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0001.140	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 14,0mm
TI266.0001.150	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 15,0mm
TI266.0001.160	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 16,0mm
TI266.0001.170	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 17,0mm
TI266.0001.180	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 18,0mm
TI266.0001.190	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 19,0mm
TI266.0001.200	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 20,0mm
TI266.0001.210	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 21,0mm
TI266.0001.220	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 22,0mm
TI266.0001.230	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 23,0mm
TI266.0001.240	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 24,0mm
TI266.0001.250	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 25,0mm
TI266.0001.260	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 26,0mm
TI266.0001.270	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 27,0mm
TI266.0001.280	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 28,0mm
TI266.0001.290	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 29,0mm
TI266.0001.300	Ponta Cureta Copo Reta com cabo 30,0mm
TI266.0002.030	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 3,0mm
TI266.0002.040	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 4,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0002.050	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 5,0mm
TI266.0002.060	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 6,0mm
TI266.0002.070	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 7,0mm
TI266.0002.080	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 8,0mm
TI266.0002.090	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 9,0mm
TI266.0002.100	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 10,0mm
TI266.0002.110	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 11,0mm
TI266.0002.120	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 12,0mm
TI266.0002.130	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 13,0mm
TI266.0002.140	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 14,0mm
TI266.0002.150	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 15,0mm
TI266.0002.160	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 16,0mm
TI266.0002.170	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 17,0mm
TI266.0002.180	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 18,0mm
TI266.0002.190	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 19,0mm
TI266.0002.200	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 20,0mm
TI266.0002.210	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 21,0mm
TI266.0002.220	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 22,0mm
TI266.0002.230	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 23,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0002.240	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 24,0mm
TI266.0002.250	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 25,0mm
TI266.0002.260	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 26,0mm
TI266.0002.270	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 27,0mm
TI266.0002.280	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 28,0mm
TI266.0002.290	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 29,0mm
TI266.0002.300	Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 30,0mm
TI266.0003.035	Ponta Osteótomo Reto com cabo 3,5mm
TI266.0003.040	Ponta Osteótomo Reto com cabo 4,0mm
TI266.0003.045	Ponta Osteótomo Reto com cabo 4,5mm
TI266.0003.050	Ponta Osteótomo Reto com cabo 5,0mm
TI266.0003.055	Ponta Osteótomo Reto com cabo 5,5mm
TI266.0003.060	Ponta Osteótomo Reto com cabo 6,0mm
TI266.0003.065	Ponta Osteótomo Reto com cabo 6,5mm
TI266.0003.070	Ponta Osteótomo Reto com cabo 7,0mm
TI266.0003.075	Ponta Osteótomo Reto com cabo 7,5mm
TI266.0003.080	Ponta Osteótomo Reto com cabo 8,0mm
TI266.0003.085	Ponta Osteótomo Reto com cabo 8,5mm
TI266.0003.090	Ponta Osteótomo Reto com cabo 9,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0003.095	Ponta Osteótomo Reto com cabo 9,5mm
TI266.0003.100	Ponta Osteótomo Reto com cabo 10,0mm
TI266.0003.105	Ponta Osteótomo Reto com cabo 10,5mm
TI266.0003.110	Ponta Osteótomo Reto com cabo 11,0mm
TI266.0003.115	Ponta Osteótomo Reto com cabo 11,5mm
TI266.0003.120	Ponta Osteótomo Reto com cabo 12,0mm
TI266.0003.125	Ponta Osteótomo Reto com cabo 12,5mm
TI266.0003.130	Ponta Osteótomo Reto com cabo 13,0mm
TI266.0003.135	Ponta Osteótomo Reto com cabo 13,5mm
TI266.0003.140	Ponta Osteótomo Reto com cabo 14,0mm
TI266.0003.145	Ponta Osteótomo Reto com cabo 14,5mm
TI266.0003.150	Ponta Osteótomo Reto com cabo 15,0mm
TI266.0003.155	Ponta Osteótomo Reto com cabo 15,5mm
TI266.0003.160	Ponta Osteótomo Reto com cabo 16,0mm
TI266.0003.165	Ponta Osteótomo Reto com cabo 16,5mm
TI266.0003.170	Ponta Osteótomo Reto com cabo 17,0mm
TI266.0003.175	Ponta Osteótomo Reto com cabo 17,5mm
TI266.0003.180	Ponta Osteótomo Reto com cabo 18,0mm
TI266.0003.185	Ponta Osteótomo Reto com cabo 18,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0003.190	Ponta Osteótomo Reto com cabo 19,0mm
TI266.0003.195	Ponta Osteótomo Reto com cabo 19,5mm
TI266.0003.200	Ponta Osteótomo Reto com cabo 20,0mm
TI266.0003.205	Ponta Osteótomo Reto com cabo 20,5mm
TI266.0003.210	Ponta Osteótomo Reto com cabo 21,0mm
TI266.0003.215	Ponta Osteótomo Reto com cabo 21,5mm
TI266.0003.220	Ponta Osteótomo Reto com cabo 22,0mm
TI266.0003.225	Ponta Osteótomo Reto com cabo 22,5mm
TI266.0003.230	Ponta Osteótomo Reto com cabo 23,0mm
TI266.0003.235	Ponta Osteótomo Reto com cabo 23,5mm
TI266.0003.240	Ponta Osteótomo Reto com cabo 24,0mm
TI266.0003.245	Ponta Osteótomo Reto com cabo 24,5mm
TI266.0003.250	Ponta Osteótomo Reto com cabo 25,0mm
TI266.0003.255	Ponta Osteótomo Reto com cabo 25,5mm
TI266.0003.260	Ponta Osteótomo Reto com cabo 26,0mm
TI266.0003.265	Ponta Osteótomo Reto com cabo 26,5mm
TI266.0003.270	Ponta Osteótomo Reto com cabo 27,0mm
TI266.0003.275	Ponta Osteótomo Reto com cabo 27,5mm
TI266.0003.280	Ponta Osteótomo Reto com cabo 28,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0003.285	Ponta Osteótomo Reto com cabo 28,5mm
TI266.0003.290	Ponta Osteótomo Reto com cabo 29,0mm
TI266.0003.295	Ponta Osteótomo Reto com cabo 29,5mm
TI266.0003.300	Ponta Osteótomo Reto com cabo 30,0mm
TI266.0003.305	Ponta Osteótomo Reto com cabo 30,5mm
TI266.0004.035	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 3,5mm
TI266.0004.040	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 4,0mm
TI266.0004.045	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 4,5mm
TI266.0004.050	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 5,0mm
TI266.0004.055	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 5,5mm
TI266.0004.060	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 6,0mm
TI266.0004.065	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 6,5mm
TI266.0004.070	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 7,0mm
TI266.0004.075	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 7,5mm
TI266.0004.080	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 8,0mm
TI266.0004.085	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 8,5mm
TI266.0004.090	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 9,0mm
TI266.0004.095	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 9,5mm
TI266.0004.100	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 10,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0004.105	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 10,5mm
TI266.0004.110	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 11,0mm
TI266.0004.115	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 11,5mm
TI266.0004.120	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 12,0mm
TI266.0004.125	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 12,5mm
TI266.0004.130	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 13,0mm
TI266.0004.135	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 13,5mm
TI266.0004.140	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 14,0mm
TI266.0004.145	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 14,5mm
TI266.0004.150	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 15,0mm
TI266.0004.155	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 15,5mm
TI266.0004.160	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 16,0mm
TI266.0004.165	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 16,5mm
TI266.0004.170	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 17,0mm
TI266.0004.175	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 17,5mm
TI266.0004.180	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 18,0mm
TI266.0004.185	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 18,5mm
TI266.0004.190	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 19,0mm
TI266.0004.195	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 19,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0004.200	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 20,0mm
TI266.0004.205	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 20,5mm
TI266.0004.210	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 21,0mm
TI266.0004.215	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 21,5mm
TI266.0004.220	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 22,0mm
TI266.0004.225	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 22,5mm
TI266.0004.230	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 23,0mm
TI266.0004.235	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 23,5mm
TI266.0004.240	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 24,0mm
TI266.0004.245	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 24,5mm
TI266.0004.250	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 25,0mm
TI266.0004.255	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 25,5mm
TI266.0004.260	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 26,0mm
TI266.0004.265	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 26,5mm
TI266.0004.270	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 27,0mm
TI266.0004.275	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 27,5mm
TI266.0004.280	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 28,0mm
TI266.0004.285	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 28,5mm
TI266.0004.290	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 29,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0004.295	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 29,5mm
TI266.0004.300	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 30,0mm
TI266.0004.305	Ponta Osteótomo Angulado com cabo 30,5mm
TI266.0005.030	Ponta Elevador Cobb com cabo 3mm
TI266.0005.040	Ponta Elevador Cobb com cabo 4mm
TI266.0005.050	Ponta Elevador Cobb com cabo 5mm
TI266.0005.060	Ponta Elevador Cobb com cabo 6mm
TI266.0005.070	Ponta Elevador Cobb com cabo 7mm
TI266.0005.080	Ponta Elevador Cobb com cabo 8mm
TI266.0005.090	Ponta Elevador Cobb com cabo 9mm
TI266.0005.100	Ponta Elevador Cobb com cabo 10mm
TI266.0005.110	Ponta Elevador Cobb com cabo 11mm
TI266.0005.120	Ponta Elevador Cobb com cabo 12mm
TI266.0005.130	Ponta Elevador Cobb com cabo 13mm
TI266.0005.140	Ponta Elevador Cobb com cabo 14mm
TI266.0005.150	Ponta Elevador Cobb com cabo 15mm
TI266.0005.160	Ponta Elevador Cobb com cabo 16mm
TI266.0005.170	Ponta Elevador Cobb com cabo 17mm
TI266.0005.180	Ponta Elevador Cobb com cabo 18mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.0005.190	Ponta Elevador Cobb com cabo 19mm
TI266.0005.200	Ponta Elevador Cobb com cabo 20mm
TI266.0005.210	Ponta Elevador Cobb com cabo 21mm
TI266.0005.220	Ponta Elevador Cobb com cabo 22mm
TI266.0005.230	Ponta Elevador Cobb com cabo 23mm
TI266.0005.240	Ponta Elevador Cobb com cabo 24mm
TI266.0005.250	Ponta Elevador Cobb com cabo 25mm
TI266.0005.260	Ponta Elevador Cobb com cabo 26mm
TI266.0005.270	Ponta Elevador Cobb com cabo 27mm
TI266.0005.280	Ponta Elevador Cobb com cabo 28mm
TI266.0005.290	Ponta Elevador Cobb com cabo 29mm
TI266.0005.300	Ponta Elevador Cobb com cabo 30mm
TI242.0013.001	Guia de Broca Chanfrado - Ø3,0
TI242.0013.002	Guia de Broca Chanfrado - Ø5,5
TI246.0045.030	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 30mm
TI246.0045.040	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 40mm
TI246.0045.050	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 50mm
TI246.0045.060	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 60mm
TI246.0045.070	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 70mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI246.0045.080	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 80mm
TI246.0045.090	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 90mm
TI246.0045.100	Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 100mm
TI246.0067.030	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 30mm
TI246.0067.040	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 40mm
TI246.0067.050	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 50mm
TI246.0067.060	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 60mm
TI246.0067.070	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 70mm
TI246.0067.080	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 80mm
TI246.0067.090	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 90mm
TI246.0067.100	Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 100mm
TI266.2003.035	Osteótomo Reto 3,5mm
TI266.2003.040	Osteótomo Reto 4,0mm
TI266.2003.045	Osteótomo Reto 4,5mm
TI266.2003.050	Osteótomo Reto 5,0mm
TI266.2003.055	Osteótomo Reto 5,5mm
TI266.2003.060	Osteótomo Reto 6,0mm
TI266.2003.065	Osteótomo Reto 6,5mm
TI266.2003.070	Osteótomo Reto 7,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2003.075	Osteótomo Reto 7,5mm
TI266.2003.080	Osteótomo Reto 8,0mm
TI266.2003.085	Osteótomo Reto 8,5mm
TI266.2003.090	Osteótomo Reto 9,0mm
TI266.2003.095	Osteótomo Reto 9,5mm
TI266.2003.100	Osteótomo Reto 10,0mm
TI266.2003.105	Osteótomo Reto 10,5mm
TI266.2003.110	Osteótomo Reto 11,0mm
TI266.2003.115	Osteótomo Reto 11,5mm
TI266.2003.120	Osteótomo Reto 12,0mm
TI266.2003.125	Osteótomo Reto 12,5mm
TI266.2003.130	Osteótomo Reto 13,0mm
TI266.2003.135	Osteótomo Reto 13,5mm
TI266.2003.140	Osteótomo Reto 14,0mm
TI266.2003.145	Osteótomo Reto 14,5mm
TI266.2003.150	Osteótomo Reto 15,0mm
TI266.2003.155	Osteótomo Reto 15,5mm
TI266.2003.160	Osteótomo Reto 16,0mm
TI266.2003.165	Osteótomo Reto 16,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2003.170	Osteótomo Reto 17,0mm
TI266.2003.175	Osteótomo Reto 17,5mm
TI266.2003.180	Osteótomo Reto 18,0mm
TI266.2003.185	Osteótomo Reto 18,5mm
TI266.2003.190	Osteótomo Reto 19,0mm
TI266.2003.195	Osteótomo Reto 19,5mm
TI266.2003.200	Osteótomo Reto 20,0mm
TI266.2003.205	Osteótomo Reto 20,5mm
TI266.2003.210	Osteótomo Reto 21,0mm
TI266.2003.215	Osteótomo Reto 21,5mm
TI266.2003.220	Osteótomo Reto 22,0mm
TI266.2003.225	Osteótomo Reto 22,5mm
TI266.2003.230	Osteótomo Reto 23,0mm
TI266.2003.235	Osteótomo Reto 23,5mm
TI266.2003.240	Osteótomo Reto 24,0mm
TI266.2003.245	Osteótomo Reto 24,5mm
TI266.2003.250	Osteótomo Reto 25,0mm
TI266.2003.255	Osteótomo Reto 25,5mm
TI266.2003.260	Osteótomo Reto 26,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2003.265	Osteótomo Reto 26,5mm
TI266.2003.270	Osteótomo Reto 27,0mm
TI266.2003.275	Osteótomo Reto 27,5mm
TI266.2003.280	Osteótomo Reto 28,0mm
TI266.2003.285	Osteótomo Reto 28,5mm
TI266.2003.290	Osteótomo Reto 29,0mm
TI266.2003.295	Osteótomo Reto 29,5mm
TI266.2003.300	Osteótomo Reto 30,0mm
TI266.2003.305	Osteótomo Reto 30,5mm
TI266.2004.035	Osteótomo Angulado 3,5mm
TI266.2004.040	Osteótomo Angulado 4,0mm
TI266.2004.045	Osteótomo Angulado 4,5mm
TI266.2004.050	Osteótomo Angulado 5,0mm
TI266.2004.055	Osteótomo Angulado 5,5mm
TI266.2004.060	Osteótomo Angulado 6,0mm
TI266.2004.065	Osteótomo Angulado 6,5mm
TI266.2004.070	Osteótomo Angulado 7,0mm
TI266.2004.075	Osteótomo Angulado 7,5mm
TI266.2004.080	Osteótomo Angulado 8,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2004.085	Osteótomo Angulado 8,5mm
TI266.2004.090	Osteótomo Angulado 9,0mm
TI266.2004.095	Osteótomo Angulado 9,5mm
TI266.2004.100	Osteótomo Angulado 10,0mm
TI266.2004.105	Osteótomo Angulado 10,5mm
TI266.2004.110	Osteótomo Angulado 11,0mm
TI266.2004.115	Osteótomo Angulado 11,5mm
TI266.2004.120	Osteótomo Angulado 12,0mm
TI266.2004.125	Osteótomo Angulado 12,5mm
TI266.2004.130	Osteótomo Angulado 13,0mm
TI266.2004.135	Osteótomo Angulado 13,5mm
TI266.2004.140	Osteótomo Angulado 14,0mm
TI266.2004.145	Osteótomo Angulado 14,5mm
TI266.2004.150	Osteótomo Angulado 15,0mm
TI266.2004.155	Osteótomo Angulado 15,5mm
TI266.2004.160	Osteótomo Angulado 16,0mm
TI266.2004.165	Osteótomo Angulado 16,5mm
TI266.2004.170	Osteótomo Angulado 17,0mm
TI266.2004.175	Osteótomo Angulado 17,5mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2004.180	Osteótomo Angulado 18,0mm
TI266.2004.185	Osteótomo Angulado 18,5mm
TI266.2004.190	Osteótomo Angulado 19,0mm
TI266.2004.195	Osteótomo Angulado 19,5mm
TI266.2004.200	Osteótomo Angulado 20,0mm
TI266.2004.205	Osteótomo Angulado 20,5mm
TI266.2004.210	Osteótomo Angulado 21,0mm
TI266.2004.215	Osteótomo Angulado 21,5mm
TI266.2004.220	Osteótomo Angulado 22,0mm
TI266.2004.225	Osteótomo Angulado 22,5mm
TI266.2004.230	Osteótomo Angulado 23,0mm
TI266.2004.235	Osteótomo Angulado 23,5mm
TI266.2004.240	Osteótomo Angulado 24,0mm
TI266.2004.245	Osteótomo Angulado 24,5mm
TI266.2004.250	Osteótomo Angulado 25,0mm
TI266.2004.255	Osteótomo Angulado 25,5mm
TI266.2004.260	Osteótomo Angulado 26,0mm
TI266.2004.265	Osteótomo Angulado 26,5mm
TI266.2004.270	Osteótomo Angulado 27,0mm

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.2004.275	Osteótomo Angulado 27,5mm
TI266.2004.280	Osteótomo Angulado 28,0mm
TI266.2004.285	Osteótomo Angulado 28,5mm
TI266.2004.290	Osteótomo Angulado 29,0mm
TI266.2004.295	Osteótomo Angulado 29,5mm
TI266.2004.300	Osteótomo Angulado 30,0mm
TI266.2004.305	Osteótomo Angulado 30,5mm
TI160.0001.016	Pinça de Retenção Óssea para Placas 9mm de Largura
TI160.0001.017	Pinça de Retenção Óssea para Placas 10mm de Largura
TI160.0001.018	Pinça de Retenção Óssea para Placas 11mm de Largura
TI160.0001.019	Pinça de Retenção Óssea para Placas 13mm de Largura
TI160.0001.020	Pinça de Retenção Óssea para Placas 14mm de Largura
TI160.0001.021	Pinça de Retenção Óssea para Placas 15mm de Largura
TI162.0001.008	Dispositivo para Inserção de Fio Guia para Placas Pediátricas
TI191.0000.003	Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 2,7
TI191.0000.004	Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 Especial
TI191.0000.005	Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 e 5,0
TI191.0000.006	Medidor Plano Duplo para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 e 5,0
TI265.0004.003	Cunha para Placas Pediátricas 2,7

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI265.0004.004	Cunha para Placas Pediátricas 3,5 Especial
TI265.0004.005	Cunha para Placas Pediátricas 3,5
TI265.0004.006	Cunha para Placas Pediátricas 5,0
TI265.0004.007	Impactor para Inserção de Placas pediátricas 2,7
TI265.0004.008	Impactor para Inserção de Placas pediátricas 3,5 e 5,0
TI265.0004.009	Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 2,7
TI265.0004.010	Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 3,5
TI265.0004.011	Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 5,0
TI265.0000.028	Bloco Guia para Cunha Pediátrica
TI265.0002.004	Insensor Extrator para Placas Pediátricas
TI265.0002.005	Insensor Extrator Angulado para Placas Pediátricas
TI365.0000.002	Martelo Impactor/Extrator Pediátrico
TI365.0000.003	Sacador para Placas Pediatricas
TI265.0003.004	Tensionador Articulado Sistema 2,7
TI265.0003.005	Tensionador Articulado Sistema 3,5
TI265.0003.006	Tensionador Articulado Sistema 5,0
TI266.1001.030	CURETA COPO RETA COM CABO 3,0MM
TI266.1001.040	CURETA COPO RETA COM CABO 4,0MM
TI266.1001.050	CURETA COPO RETA COM CABO 5,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1001.060	CURETA COPO RETA COM CABO 6,0MM
TI266.1001.070	CURETA COPO RETA COM CABO 7,0MM
TI266.1001.080	CURETA COPO RETA COM CABO 8,0MM
TI266.1001.090	CURETA COPO RETA COM CABO 9,0MM
TI266.1001.100	CURETA COPO RETA COM CABO 10,0MM
TI266.1001.110	CURETA COPO RETA COM CABO 11,0MM
TI266.1001.120	CURETA COPO RETA COM CABO 12,0MM
TI266.1001.130	CURETA COPO RETA COM CABO 13,0MM
TI266.1001.140	CURETA COPO RETA COM CABO 14,0MM
TI266.1001.150	CURETA COPO RETA COM CABO 15,0MM
TI266.1001.160	CURETA COPO RETA COM CABO 16,0MM
TI266.1001.170	CURETA COPO RETA COM CABO 17,0MM
TI266.1001.180	CURETA COPO RETA COM CABO 18,0MM
TI266.1001.190	CURETA COPO RETA COM CABO 19,0MM
TI266.1001.200	CURETA COPO RETA COM CABO 20,0MM
TI266.1001.210	CURETA COPO RETA COM CABO 21,0MM
TI266.1001.220	CURETA COPO RETA COM CABO 22,0MM
TI266.1001.230	CURETA COPO RETA COM CABO 23,0MM
TI266.1001.240	CURETA COPO RETA COM CABO 24,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1001.250	CURETA COPO RETA COM CABO 25,0MM
TI266.1001.260	CURETA COPO RETA COM CABO 26,0MM
TI266.1001.270	CURETA COPO RETA COM CABO 27,0MM
TI266.1001.280	CURETA COPO RETA COM CABO 28,0MM
TI266.1001.290	CURETA COPO RETA COM CABO 29,0MM
TI266.1001.300	CURETA COPO RETA COM CABO 30,0MM
TI266.1002.030	CURETA COPO CURVADA COM CABO 3,0MM
TI266.1002.040	CURETA COPO CURVADA COM CABO 4,0MM
TI266.1002.050	CURETA COPO CURVADA COM CABO 5,0MM
TI266.1002.060	CURETA COPO CURVADA COM CABO 6,0MM
TI266.1002.070	CURETA COPO CURVADA COM CABO 7,0MM
TI266.1002.080	CURETA COPO CURVADA COM CABO 8,0MM
TI266.1002.090	CURETA COPO CURVADA COM CABO 9,0MM
TI266.1002.100	CURETA COPO CURVADA COM CABO 10,0MM
TI266.1002.110	CURETA COPO CURVADA COM CABO 11,0MM
TI266.1002.120	CURETA COPO CURVADA COM CABO 12,0MM
TI266.1002.130	CURETA COPO CURVADA COM CABO 13,0MM
TI266.1002.140	CURETA COPO CURVADA COM CABO 14,0MM
TI266.1002.150	CURETA COPO CURVADA COM CABO 15,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1002.160	CURETA COPO CURVADA COM CABO 16,0MM
TI266.1002.170	CURETA COPO CURVADA COM CABO 17,0MM
TI266.1002.180	CURETA COPO CURVADA COM CABO 18,0MM
TI266.1002.190	CURETA COPO CURVADA COM CABO 19,0MM
TI266.1002.200	CURETA COPO CURVADA COM CABO 20,0MM
TI266.1002.210	CURETA COPO CURVADA COM CABO 21,0MM
TI266.1002.220	CURETA COPO CURVADA COM CABO 22,0MM
TI266.1002.230	CURETA COPO CURVADA COM CABO 23,0MM
TI266.1002.240	CURETA COPO CURVADA COM CABO 24,0MM
TI266.1002.250	CURETA COPO CURVADA COM CABO 25,0MM
TI266.1002.260	CURETA COPO CURVADA COM CABO 26,0MM
TI266.1002.270	CURETA COPO CURVADA COM CABO 27,0MM
TI266.1002.280	CURETA COPO CURVADA COM CABO 28,0MM
TI266.1002.290	CURETA COPO CURVADA COM CABO 29,0MM
TI266.1002.300	CURETA COPO CURVADA COM CABO 30,0MM
TI266.1003.035	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 3,5MM
TI266.1003.040	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,0MM
TI266.1003.045	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,5MM
TI266.1003.050	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.055	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,5MM
TI266.1003.060	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,0MM
TI266.1003.065	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,5MM
TI266.1003.070	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,0MM
TI266.1003.075	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,5MM
TI266.1003.080	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,0MM
TI266.1003.085	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,5MM
TI266.1003.090	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,0MM
TI266.1003.095	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,5MM
TI266.1003.100	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,0MM
TI266.1003.105	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,5MM
TI266.1003.110	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,0MM
TI266.1003.115	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,5MM
TI266.1003.120	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,0MM
TI266.1003.125	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,5MM
TI266.1003.130	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,0MM
TI266.1003.135	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,5MM
TI266.1003.140	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,0MM
TI266.1003.145	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,5MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.150	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,0MM
TI266.1003.155	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,5MM
TI266.1003.160	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,0MM
TI266.1003.165	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,5MM
TI266.1003.170	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,0MM
TI266.1003.175	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,5MM
TI266.1003.180	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,0MM
TI266.1003.185	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,5MM
TI266.1003.190	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,0MM
TI266.1003.195	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,5MM
TI266.1003.200	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,0MM
TI266.1003.205	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,5MM
TI266.1003.210	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,0MM
TI266.1003.215	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,5MM
TI266.1003.220	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,0MM
TI266.1003.225	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,5MM
TI266.1003.230	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,0MM
TI266.1003.235	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,5MM
TI266.1003.240	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1003.245	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,5MM
TI266.1003.250	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,0MM
TI266.1003.255	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,5MM
TI266.1003.260	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,0MM
TI266.1003.265	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,5MM
TI266.1003.270	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,0MM
TI266.1003.275	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,5MM
TI266.1003.280	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,0MM
TI266.1003.285	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,5MM
TI266.1003.290	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,0MM
TI266.1003.295	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,5MM
TI266.1003.300	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,0MM
TI266.1003.305	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,5MM
TI266.1004.035	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 3,5MM
TI266.1004.040	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,0MM
TI266.1004.045	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,5MM
TI266.1004.050	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,0MM
TI266.1004.055	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,5MM
TI266.1004.060	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.065	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,5MM
TI266.1004.070	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,0MM
TI266.1004.075	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,5MM
TI266.1004.080	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,0MM
TI266.1004.085	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,5MM
TI266.1004.090	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,0MM
TI266.1004.095	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,5MM
TI266.1004.100	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,0MM
TI266.1004.105	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,5MM
TI266.1004.110	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,0MM
TI266.1004.115	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,5MM
TI266.1004.120	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,0MM
TI266.1004.125	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,5MM
TI266.1004.130	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,0MM
TI266.1004.135	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,5MM
TI266.1004.140	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,0MM
TI266.1004.145	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,5MM
TI266.1004.150	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,0MM
TI266.1004.155	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,5MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.160	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,0MM
TI266.1004.165	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,5MM
TI266.1004.170	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,0MM
TI266.1004.175	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,5MM
TI266.1004.180	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 18,0MM
TI266.1004.185	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 18,5MM
TI266.1004.190	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,0MM
TI266.1004.195	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,5MM
TI266.1004.200	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,0MM
TI266.1004.205	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,5MM
TI266.1004.210	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,0MM
TI266.1004.215	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,5MM
TI266.1004.220	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,0MM
TI266.1004.225	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,5MM
TI266.1004.230	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,0MM
TI266.1004.235	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,5MM
TI266.1004.240	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,0MM
TI266.1004.245	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,5MM
TI266.1004.250	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,0MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1004.255	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,5MM
TI266.1004.260	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,0MM
TI266.1004.265	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,5MM
TI266.1004.270	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,0MM
TI266.1004.275	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,5MM
TI266.1004.280	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,0MM
TI266.1004.285	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,5MM
TI266.1004.290	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,0MM
TI266.1004.295	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,5MM
TI266.1004.300	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,0MM
TI266.1004.305	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,5MM
TI266.1005.030	ELEVADOR COBB COM CABO 3MM
TI266.1005.040	ELEVADOR COBB COM CABO 4MM
TI266.1005.050	ELEVADOR COBB COM CABO 5MM
TI266.1005.060	ELEVADOR COBB COM CABO 6MM
TI266.1005.070	ELEVADOR COBB COM CABO 7MM
TI266.1005.080	ELEVADOR COBB COM CABO 8MM
TI266.1005.090	ELEVADOR COBB COM CABO 9MM
TI266.1005.100	ELEVADOR COBB COM CABO 10MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1005.110	ELEVADOR COBB COM CABO 11MM
TI266.1005.120	ELEVADOR COBB COM CABO 12MM
TI266.1005.130	ELEVADOR COBB COM CABO 13MM
TI266.1005.140	ELEVADOR COBB COM CABO 14MM
TI266.1005.150	ELEVADOR COBB COM CABO 15MM
TI266.1005.160	ELEVADOR COBB COM CABO 16MM
TI266.1005.170	ELEVADOR COBB COM CABO 17MM
TI266.1005.180	ELEVADOR COBB COM CABO 18MM
TI266.1005.190	ELEVADOR COBB COM CABO 19MM
TI266.1005.200	ELEVADOR COBB COM CABO 20MM
TI266.1005.210	ELEVADOR COBB COM CABO 21MM
TI266.1005.220	ELEVADOR COBB COM CABO 22MM
TI266.1005.230	ELEVADOR COBB COM CABO 23MM
TI266.1005.240	ELEVADOR COBB COM CABO 24MM
TI266.1005.250	ELEVADOR COBB COM CABO 25MM
TI266.1005.260	ELEVADOR COBB COM CABO 26MM
TI266.1005.270	ELEVADOR COBB COM CABO 27MM
TI266.1005.280	ELEVADOR COBB COM CABO 28MM
TI266.1005.290	ELEVADOR COBB COM CABO 29MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1005.300	ELEVADOR COBB COM CABO 30MM
TI290.2030.016	CAMISA DE REDUÇÃO Ø3,0 - Ø1,6 MM
TI265.0000.000	BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø3,8MM
TI244.2030.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,0 X 60MM M5
TI242.0000.027	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø2,5 - Ø3,5MM
TI242.0000.028	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø4,0 - Ø5,0MM
TI400.0001.000	ESPAÇADOR PARA MEDIALIZAÇÃO DE PLACAS PEDIÁTRICAS
TI242.0001.002	GUIA ANGULADO M1 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0001.003	GUIA ANGULADO M2 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0001.004	GUIA ANGULADO M3 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0001.005	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9
TI242.0001.006	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3
TI242.0001.007	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5
TI242.0001.008	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1
TI242.0001.009	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4
TI242.0001.010	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9
TI242.0014.001	GUIA DE BROCA MINI - TIPO BOCA
TI242.0014.002	GUIA DE BROCA CURTO - TIPO BOCA
TI242.0014.003	GUIA DE BROCA STD - TIPO BOCA

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI242.0014.004	GUIA DE BROCA LONGO - TIPO BOCA
TI242.0014.005	GUIA DE BROCA PEQUENO - TIPO BOCA
TI242.0014.006	GUIA DE BROCA MÉDIO - TIPO BOCA
TI242.0014.007	GUIA DE BROCA GRANDE - TIPO BOCA
TI246.0000.001	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MINI
TI246.0000.002	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO CURTO
TI246.0000.003	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO STD
TI246.0000.004	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO LONGO
TI246.0000.005	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO PEQUENO
TI246.0000.006	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MÉDIO
TI246.0000.007	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO GRANDE
TI242.0016.001	GUIA CURVO PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0016.002	GUIA CURVO MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI242.0016.003	GUIA CURVO GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI290.3000.001	CAMISA CENTRALIZADORA PEQUENO
TI290.3000.002	CAMISA CENTRALIZADORA MÉDIO
TI290.3000.003	CAMISA CENTRALIZADORA GRANDE
TI300.1000.001	TROCAR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.002	TROCAR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI300.1000.003	TROCAR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.004	TROCAR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.005	TROCAR PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.006	TROCAR MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1000.007	TROCAR GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI300.1009.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM
TI300.1013.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM
TI300.1015.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM
TI300.1021.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM
TI300.1024.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM
TI300.1029.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM
TI390.0000.001	OBTURADOR BAIXO PERFIL
TI390.0000.002	OBTURADOR MÉDIO PERFIL
TI390.0000.003	OBTURADOR ALTO PERFIL
TI365.0000.004	MARTELO / IMPACTOR PEQUENO
TI365.0000.005	MARTELO / IMPACTOR MÉDIO
TI365.0000.006	MARTELO / IMPACTOR GRANDE
TI350.0003.001	APLICADOR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI350.0003.002	APLICADOR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI350.0003.003	APLICADOR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI350.0003.004	APLICADOR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL
TI171.0003.001	AFASTADOR DELTOIDE PEQUENO
TI171.0003.002	AFASTADOR DELTOIDE MÉDIO
TI171.0003.003	AFASTADOR DELTOIDE GRANDE
TI241.1012.004	GUIA PARA FIO Ø1,2 MM
TI120.0012.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,2 X 200 MM
TI265.0007.001	TENSIONADOR DO CABO
TI265.0007.002	PRENSA CABO Ø1,0 MM PARA TENSIONADOR
TI265.0007.003	PRENSA CABO Ø1,7 MM PARA TENSIONADOR
TI265.0007.004	BIT DE CONEXÃO
TI265.0007.005	SUORTE DO PRENSA CABO Ø 1,0 MM PARA USO TEMPORÁRIO
TI265.0007.006	SUORTE DO PRENSA CABO Ø 1,7 MM PARA USO TEMPORÁRIO
TI250.0004.001	ALICATE CRIMPADOR
TI160.0003.001	PINÇA DE RETENÇÃO PARA CERCLAGEM DE BUTTONS
TI160.0003.002	PINÇA DE RETENÇÃO MÉDIA PARA CERCLAGEM DE BUTTONS
TI160.0003.003	PINÇA DE RETENÇÃO GRANDE PARA CERCLAGEM DE BUTTONS
TI250.0003.004	ALICATE PARA CORTE DE CABO - PEQUENO
TI250.0003.005	ALICATE PARA CORTE DE CABO - MÉDIO

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI250.0003.006	ALICATE PARA CORTE DE CABO - GRANDE
TI265.0007.007	PASSADOR MÉDIO DE CABO CURVADO
TI265.0007.008	PASSADOR LARGO DE CABO CURVADO
TI265.0007.009	PASSADOR DE CABO - MÉDIO
TI265.0007.010	PASSADOR DE CABO 45° - MÉDIO
TI265.0007.011	PASSADOR DE CABO - GRANDE
TI265.0007.012	PASSADOR DE CABO 45° - GRANDE
TI242.0003.003	GUIA DUPLO Ø1,7MM - RETO E AV
TI244.6032.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,2 X 60 MM M6
TI191.0000.007	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø3,0 / Ø4,0 / Ø5,0
TI191.0000.008	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø6,5 / Ø7,5
TI140.1300.100	CHAVE TX30 X 100 MM - 1/4
TI140.1300.110	CHAVE TX30 X 110 MM - 1/4
TI140.1300.120	CHAVE TX30 X 120 MM - 1/4
TI140.1300.130	CHAVE TX30 X 130 MM - 1/4
TI140.1300.140	CHAVE TX30 X 140 MM - 1/4
TI140.1300.150	CHAVE TX30 X 150 MM - 1/4
TI140.1300.160	CHAVE TX30 X 160 MM - 1/4
TI140.1300.170	CHAVE TX30 X 170 MM - 1/4

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.1300.180	CHAVE TX30 X 180 MM - 1/4
TI140.1300.190	CHAVE TX30 X 190 MM - 1/4
TI140.1300.200	CHAVE TX30 X 200 MM - 1/4
TI140.1300.210	CHAVE TX30 X 210 MM - 1/4
TI140.1300.220	CHAVE TX30 X 220 MM - 1/4
TI140.1300.230	CHAVE TX30 X 230 MM - 1/4
TI140.1300.240	CHAVE TX30 X 240 MM - 1/4
TI140.1300.250	CHAVE TX30 X 250 MM - 1/4
TI140.1300.260	CHAVE TX30 X 260 MM - 1/4
TI140.1300.270	CHAVE TX30 X 270 MM - 1/4
TI140.1300.280	CHAVE TX30 X 280 MM - 1/4
TI140.1300.290	CHAVE TX30 X 290 MM - 1/4
TI140.1300.300	CHAVE TX30 X 300 MM - 1/4
TI172.0000.001	SONDA PONTA TIPO GANCHO 3,4MM MARCAÇÕES DE 5MM
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA
TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA
TI242.0015.004	GUIA PARALELO PINOS DE 2,4 MM
TI242.0015.005	GUIA DE BROCA OFFSET 3,5 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI173.0000.001	REMOVEDOR SEMITENDINOSO 7 MM
TI173.0000.002	REMOVEDOR PARA TENDÃO DE TRANÇA 5 MM - EXTREMIDADE ABERTA
TI266.1006.001	RASPADOR PARA TÚNEL
TI265.0005.002	MANDRIL JACOBS - RETO
TI172.0000.002	AFASTADOR E PUXADOR DE ENXERTO
TI313.0000.001	GANCHO DE MARCAÇÃO ACL FEMORAL - CURVO
TI313.0000.002	GUIA DO LCA FEMORAL - ESQUERDA
TI313.0000.003	GUIA DO LCA FEMORAL - DIREITA
TI313.0000.004	GANCHO DE MARCAÇÃO DO ACL TIBIAL PARA BROCA GUIA
TI242.0015.006	GUIA PARA PINO Ø2,4 MM
TI390.0000.004	OBTURADOR 3,5 MM
TI242.0015.007	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 6 MM
TI242.0015.008	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 7 MM
TI242.0015.009	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 6 MM
TI242.0015.010	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 7 MM
TI242.0004.002	GUIA DE CORTE - 8,5 MM
TI242.0004.003	GUIA DE CORTE - 9,5 MM
TI242.0004.004	GUIA DE CORTE - 10,5 MM
TI266.1006.002	OSTEÓTOMO ENXERTOS E ENTOPLASTIA - 5 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI266.1006.003	ENTALHE DO TÚNEL
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA
TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA
TI242.0000.029	GUIA DE BROCA ESTRIADO 30° - Ø3,7 MM
TI240.0019.025	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 25 MM
TI240.0019.030	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 30 MM
TI240.0019.035	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 35 MM
TI240.0019.040	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 40 MM
TI240.0019.045	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 45 MM
TI240.0019.050	GUIA DE BROCA Ø1,9 X 50 MM
TI140.2060.050	CHAVE TX6 X 50 MM - TL
TI140.2060.060	CHAVE TX6 X 60 MM - TL
TI140.2060.070	CHAVE TX6 X 70 MM - TL
TI140.2060.080	CHAVE TX6 X 80 MM - TL
TI140.2060.090	CHAVE TX6 X 90 MM - TL
TI140.2060.100	CHAVE TX6 X 100 MM - TL
TI140.2060.110	CHAVE TX6 X 110 MM - TL
TI140.2060.120	CHAVE TX6 X 120 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.2060.130	CHAVE TX6 X 130 MM - TL
TI141.2060.050	CHAVE CANULADA TX6 X 50 MM - TL
TI141.2060.060	CHAVE CANULADA TX6 X 60 MM - TL
TI141.2060.070	CHAVE CANULADA TX6 X 70 MM - TL
TI141.2060.080	CHAVE CANULADA TX6 X 80 MM - TL
TI141.2060.090	CHAVE CANULADA TX6 X 90 MM - TL
TI141.2060.100	CHAVE CANULADA TX6 X 100 MM - TL
TI141.2060.110	CHAVE CANULADA TX6 X 110 MM - TL
TI141.2060.120	CHAVE CANULADA TX6 X 120 MM - TL
TI141.2060.130	CHAVE CANULADA TX6 X 130 MM - TL
TI140.2080.050	CHAVE TX8 X 50 MM - TL
TI140.2080.060	CHAVE TX8 X 60 MM - TL
TI140.2080.070	CHAVE TX8 X 70 MM - TL
TI140.2080.080	CHAVE TX8 X 80 MM - TL
TI140.2080.090	CHAVE TX8 X 90 MM - TL
TI140.2080.100	CHAVE TX8 X 100 MM - TL
TI140.2080.110	CHAVE TX8 X 110 MM - TL
TI140.2080.120	CHAVE TX8 X 120 MM - TL
TI140.2080.130	CHAVE TX8 X 130 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI141.2080.050	CHAVE CANULADA TX8 X 50 MM - TL
TI141.2080.060	CHAVE CANULADA TX8 X 60 MM - TL
TI141.2080.070	CHAVE CANULADA TX8 X 70 MM - TL
TI141.2080.080	CHAVE CANULADA TX8 X 80 MM - TL
TI141.2080.090	CHAVE CANULADA TX8 X 90 MM - TL
TI141.2080.100	CHAVE CANULADA TX8 X 100 MM - TL
TI141.2080.110	CHAVE CANULADA TX8 X 110 MM - TL
TI141.2080.120	CHAVE CANULADA TX8 X 120 MM - TL
TI141.2080.130	CHAVE CANULADA TX8 X 130 MM - TL
TI140.2150.070	CHAVE TX15 X 70 MM - TL
TI140.2150.080	CHAVE TX15 X 80 MM - TL
TI140.2150.090	CHAVE TX15 X 90 MM - TL
TI140.2150.100	CHAVE TX15 X 100 MM - TL
TI140.2150.110	CHAVE TX15 X 110 MM - TL
TI140.2150.120	CHAVE TX15 X 120 MM - TL
TI140.2150.130	CHAVE TX15 X 130 MM - TL
TI140.2150.140	CHAVE TX15 X 140 MM - TL
TI140.2150.150	CHAVE TX15 X 150 MM - TL
TI140.2150.160	CHAVE TX15 X 160 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.2150.170	CHAVE TX15 X 170 MM - TL
TI141.2150.070	CHAVE CANULADA TX15 X 70 MM - TL
TI141.2150.080	CHAVE CANULADA TX15 X 80 MM - TL
TI141.2150.090	CHAVE CANULADA TX15 X 90 MM - TL
TI141.2150.100	CHAVE CANULADA TX15 X 100 MM - TL
TI141.2150.110	CHAVE CANULADA TX15 X 110 MM - TL
TI141.2150.120	CHAVE CANULADA TX15 X 120 MM - TL
TI141.2150.130	CHAVE CANULADA TX15 X 130 MM - TL
TI141.2150.140	CHAVE CANULADA TX15 X 140 MM - TL
TI141.2150.150	CHAVE CANULADA TX15 X 150 MM - TL
TI141.2150.160	CHAVE CANULADA TX15 X 160 MM - TL
TI141.2150.170	CHAVE CANULADA TX15 X 170 MM - TL
TI140.2250.070	CHAVE TX25 X 70 MM - TL
TI140.2250.080	CHAVE TX25 X 80 MM - TL
TI140.2250.090	CHAVE TX25 X 90 MM - TL
TI140.2250.100	CHAVE TX25 X 100 MM - TL
TI140.2250.110	CHAVE TX25 X 110 MM - TL
TI140.2250.120	CHAVE TX25 X 120 MM - TL
TI140.2250.130	CHAVE TX25 X 130 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.2250.140	CHAVE TX25 X 140 MM - TL
TI140.2250.150	CHAVE TX25 X 150 MM - TL
TI140.2250.160	CHAVE TX25 X 160 MM - TL
TI140.2250.170	CHAVE TX25 X 170 MM - TL
TI140.2250.180	CHAVE TX25 X 180 MM - TL
TI140.2250.190	CHAVE TX25 X 190 MM - TL
TI140.2250.200	CHAVE TX25 X 200 MM - TL
TI140.2250.210	CHAVE TX25 X 210 MM - TL
TI140.2250.220	CHAVE TX25 X 220 MM - TL
TI140.2250.230	CHAVE TX25 X 230 MM - TL
TI140.2250.240	CHAVE TX25 X 240 MM - TL
TI140.2250.250	CHAVE TX25 X 250 MM - TL
TI140.2250.260	CHAVE TX25 X 260 MM - TL
TI140.2250.270	CHAVE TX25 X 270 MM - TL
TI140.2250.280	CHAVE TX25 X 280 MM - TL
TI140.2250.290	CHAVE TX25 X 290 MM - TL
TI140.2250.300	CHAVE TX25 X 300 MM - TL
TI141.2250.070	CHAVE CANULADA TX25 X 70 MM - TL
TI141.2250.080	CHAVE CANULADA TX25 X 80 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI141.2250.090	CHAVE CANULADA TX25 X 90 MM - TL
TI141.2250.100	CHAVE CANULADA TX25 X 100 MM - TL
TI141.2250.110	CHAVE CANULADA TX25 X 110 MM - TL
TI141.2250.120	CHAVE CANULADA TX25 X 120 MM - TL
TI141.2250.130	CHAVE CANULADA TX25 X 130 MM - TL
TI141.2250.140	CHAVE CANULADA TX25 X 140 MM - TL
TI141.2250.150	CHAVE CANULADA TX25 X 150 MM - TL
TI141.2250.160	CHAVE CANULADA TX25 X 160 MM - TL
TI141.2250.170	CHAVE CANULADA TX25 X 170 MM - TL
TI141.2250.180	CHAVE CANULADA TX25 X 180 MM - TL
TI141.2250.190	CHAVE CANULADA TX25 X 190 MM - TL
TI141.2250.200	CHAVE CANULADA TX25 X 200 MM - TL
TI141.2250.210	CHAVE CANULADA TX25 X 210 MM - TL
TI141.2250.220	CHAVE CANULADA TX25 X 220 MM - TL
TI141.2250.230	CHAVE CANULADA TX25 X 230 MM - TL
TI141.2250.240	CHAVE CANULADA TX25 X 240 MM - TL
TI141.2250.250	CHAVE CANULADA TX25 X 250 MM - TL
TI141.2250.260	CHAVE CANULADA TX25 X 260 MM - TL
TI141.2250.270	CHAVE CANULADA TX25 X 270 MM - TL

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI141.2250.280	CHAVE CANULADA TX25 X 280 MM - TL
TI141.2250.290	CHAVE CANULADA TX25 X 290 MM - TL
TI141.2250.300	CHAVE CANULADA TX25 X 300 MM - TL
TI240.0031.025	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 25 MM
TI240.0031.030	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 30 MM
TI240.0031.035	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 35 MM
TI240.0031.040	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 40 MM
TI240.0031.045	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 45 MM
TI240.0031.050	GUIA DE BROCA Ø3,1 X 50 MM
TI240.0042.025	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 25 MM
TI240.0042.030	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 30 MM
TI240.0042.035	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 35 MM
TI240.0042.040	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 40 MM
TI240.0042.045	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 45 MM
TI240.0042.050	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 50 MM
TI240.0042.055	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 55 MM
TI240.0042.060	GUIA DE BROCA Ø4,2 X 60 MM
TI160.2731.001	PROTETOR/GUIA OMEGATECH PF
TI160.4262.001	PROTETOR/GUIA OMEGATECH GF

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI191.2731.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH PF
TI191.0042.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH GF Ø1,2
TI191.0062.001	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH GF Ø1,6
TI241.5016.030	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,6 X 30 MM - M5
TI241.5012.030	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,2 X 30 MM - M5
TI241.5009.030	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø0,8/Ø0,9 X 30 MM - M5
TI240.0020.030	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 30 MM
TI240.0020.035	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 35 MM
TI240.0020.040	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 40 MM
TI240.0020.045	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 45 MM
TI240.0020.050	GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 50 MM
TI240.0017.025	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 25 MM
TI240.0017.030	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 30 MM
TI240.0017.035	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 35 MM
TI240.0017.040	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 40 MM
TI240.0017.045	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 45 MM
TI240.0017.050	GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 50 MM
TI241.8009.050	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø0,8-Ø0,9 X 50 MM - M8
TI241.0012.090	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,2 X 90 MM - M10

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI241.0016.090	GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,6 X 90 MM - M10
TI265.0007.013	Ponta Passador Médio de Cabo Curvado
TI265.0007.014	Ponta Passador Largo de Cabo Curvado
TI265.0007.015	Ponta Passador de Cabo - Médio
TI265.0007.016	Ponta Passador de Cabo 45° - Médio
TI265.0007.017	Ponta Passador de Cabo -Grande
TI265.0007.018	Ponta Passador de Cabo 45° -Grande
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI121.0030.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 220 MM
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI160.0001.022	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M5
TI160.0001.024	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M3
TI160.0001.025	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M4
TI160.0001.026	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M6
TI160.0001.027	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M9
TI160.0001.023	PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M7
TI365.0000.007	DIAPASÃO PEQUENO
TI365.0000.008	DIAPASÃO MÉDIO
TI365.0000.009	DIAPASÃO GRANDE
TI140.3050.050	CHAVE TX5 X 50 MM - TL (ES)
TI140.3050.060	CHAVE TX5 X 60 MM - TL (ES)
TI140.3050.070	CHAVE TX5 X 70 MM - TL (ES)
TI140.3050.080	CHAVE TX5 X 80 MM - TL (ES)
TI140.3050.090	CHAVE TX5 X 90 MM - TL (ES)
TI140.3050.100	CHAVE TX5 X 100 MM - TL (ES)
TI140.3050.110	CHAVE TX5 X 110 MM - TL (ES)
TI140.3050.120	CHAVE TX5 X 120 MM - TL (ES)
TI140.3050.130	CHAVE TX5 X 130 MM - TL (ES)
TI140.3050.140	CHAVE TX5 X 140 MM - TL (ES)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.3050.150	CHAVE TX5 X 150 MM - TL (ES)
TI140.3050.160	CHAVE TX5 X 160 MM - TL (ES)
TI140.3050.170	CHAVE TX5 X 170 MM - TL (ES)
TI140.3050.180	CHAVE TX5 X 180 MM - TL (ES)
TI140.3050.190	CHAVE TX5 X 190 MM - TL (ES)
TI140.3050.200	CHAVE TX5 X 200 MM - TL (ES)
TI140.3060.050	CHAVE TX6 X 50 MM - TL (ES)
TI140.3060.060	CHAVE TX6 X 60 MM - TL (ES)
TI140.3060.070	CHAVE TX6 X 70 MM - TL (ES)
TI140.3060.080	CHAVE TX6 X 80 MM - TL (ES)
TI140.3060.090	CHAVE TX6 X 90 MM - TL (ES)
TI140.3060.100	CHAVE TX6 X 100 MM - TL (ES)
TI140.3060.110	CHAVE TX6 X 110 MM - TL (ES)
TI140.3060.120	CHAVE TX6 X 120 MM - TL (ES)
TI140.3060.130	CHAVE TX6 X 130 MM - TL (ES)
TI140.3060.140	CHAVE TX6 X 140 MM - TL (ES)
TI140.3060.150	CHAVE TX6 X 150 MM - TL (ES)
TI140.3060.160	CHAVE TX6 X 160 MM - TL (ES)
TI140.3060.170	CHAVE TX6 X 170 MM - TL (ES)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI140.3060.180	CHAVE TX6 X 180 MM - TL (ES)
TI140.3060.190	CHAVE TX6 X 190 MM - TL (ES)
TI140.3060.200	CHAVE TX6 X 200 MM - TL (ES)
TI141.3050.050	CHAVE CANULADA TX5 X 50 MM - TL (ES)
TI141.3050.060	CHAVE CANULADA TX5 X 60 MM - TL (ES)
TI141.3050.070	CHAVE CANULADA TX5 X 70 MM - TL (ES)
TI141.3050.080	CHAVE CANULADA TX5 X 80 MM - TL (ES)
TI141.3050.090	CHAVE CANULADA TX5 X 90 MM - TL (ES)
TI141.3050.100	CHAVE CANULADA TX5 X 100 MM - TL (ES)
TI141.3050.110	CHAVE CANULADA TX5 X 110 MM - TL (ES)
TI141.3050.120	CHAVE CANULADA TX5 X 120 MM - TL (ES)
TI141.3050.130	CHAVE CANULADA TX5 X 130 MM - TL (ES)
TI141.3050.140	CHAVE CANULADA TX5 X 140 MM - TL (ES)
TI141.3050.150	CHAVE CANULADA TX5 X 150 MM - TL (ES)
TI141.3050.160	CHAVE CANULADA TX5 X 160 MM - TL (ES)
TI141.3050.170	CHAVE CANULADA TX5 X 170 MM - TL (ES)
TI141.3050.180	CHAVE CANULADA TX5 X 180 MM - TL (ES)
TI141.3050.190	CHAVE CANULADA TX5 X 190 MM - TL (ES)
TI141.3050.200	CHAVE CANULADA TX5 X 200 MM - TL (ES)

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI141.3060.050	CHAVE CANULADA TX6 X 50 MM - TL (ES)
TI141.3060.060	CHAVE CANULADA TX6 X 60 MM - TL (ES)
TI141.3060.070	CHAVE CANULADA TX6 X 70 MM - TL (ES)
TI141.3060.080	CHAVE CANULADA TX6 X 80 MM - TL (ES)
TI141.3060.090	CHAVE CANULADA TX6 X 90 MM - TL (ES)
TI141.3060.100	CHAVE CANULADA TX6 X 100 MM - TL (ES)
TI141.3060.110	CHAVE CANULADA TX6 X 110 MM - TL (ES)
TI141.3060.120	CHAVE CANULADA TX6 X 120 MM - TL (ES)
TI141.3060.130	CHAVE CANULADA TX6 X 130 MM - TL (ES)
TI141.3060.140	CHAVE CANULADA TX6 X 140 MM - TL (ES)
TI141.3060.150	CHAVE CANULADA TX6 X 150 MM - TL (ES)
TI141.3060.160	CHAVE CANULADA TX6 X 160 MM - TL (ES)
TI141.3060.170	CHAVE CANULADA TX6 X 170 MM - TL (ES)
TI141.3060.180	CHAVE CANULADA TX6 X 180 MM - TL (ES)
TI141.3060.190	CHAVE CANULADA TX6 X 190 MM - TL (ES)
TI141.3060.200	CHAVE CANULADA TX6 X 200 MM - TL (ES)
TI160.0002.013	PINÇA DE REDUÇÃO CURVA CURTA
TI160.0002.014	PINÇA DE REDUÇÃO CURVA MÉDIA
TI160.0002.015	PINÇA DE REDUÇÃO CURVA LONGA

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI191.0030.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0040.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0050.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0060.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0070.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0080.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0090.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0100.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0120.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0150.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0180.120	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,20 MM
TI191.0030.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0040.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0050.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0060.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0070.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0080.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0090.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0100.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø0,90 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI191.0120.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0150.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0180.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø0,90 MM
TI191.0030.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0040.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0050.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0060.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0070.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0080.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0090.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0100.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0120.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0150.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0180.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø0,80 MM
TI191.0030.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0040.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0050.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0060.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0070.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,00 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI191.0080.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0090.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0100.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0120.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0150.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0180.100	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,00 MM
TI191.0030.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0040.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0050.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0060.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0070.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0080.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0090.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0100.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0120.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0150.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0180.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0200.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 200 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0210.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 210 MM - CANULADO Ø1,70 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI191.0220.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 220 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0230.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 230 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0240.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 240 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI191.0250.170	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 250 MM - CANULADO Ø1,70 MM
TI242.0003.005	GUIA DUPLO - FIO Ø1,1MM / BROCA Ø2,0MM
TI242.0003.004	GUIA DUPLO - FIO Ø0,8MM / BROCA Ø1,6MM
TI242.0003.006	GUIA DUPLO - FIO Ø1,1MM / BROCA Ø2,4MM
TI145.0001.006	CHAVE CANULADA TX8 X 200 MM COM CABO
TI145.0001.007	CHAVE CANULADA TX8 X 220 MM COM CABO
TI190.1030.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1040.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1050.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1060.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1070.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1080.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1090.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1100.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1120.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1150.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø1,10 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI190.1180.110	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø1,10 MM
TI190.1030.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1040.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1050.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1060.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1070.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1080.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1090.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1100.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1120.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1150.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1180.090	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,90 MM
TI190.1030.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1040.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1050.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1060.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1070.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1080.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1090.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,80 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI190.1100.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1120.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1150.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1180.080	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,80 MM
TI190.1030.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1040.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1050.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1060.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1070.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1080.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1090.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1100.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1120.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1150.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1180.070	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,70 MM
TI190.1030.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1040.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1050.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1060.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø1,60 MM

TI190.1070.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1080.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1090.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1100.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1120.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1150.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1180.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1200.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 200 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1210.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 210 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1220.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 220 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1230.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 230 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1240.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 240 MM - FIO Ø1,60 MM
TI190.1250.160	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 250 MM - FIO Ø1,60 MM
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

T1120.0007.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 110 MM
T1120.0007.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 120 MM
T1120.0007.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 130 MM
T1120.0007.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 140 MM
T1120.0007.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 150 MM
T1120.0007.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 160 MM
T1120.0007.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 170 MM
T1120.0007.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 180 MM
T1120.0007.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 190 MM
T1120.0007.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 200 MM
T1120.0008.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 050 MM
T1120.0008.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 060 MM
T1120.0008.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 070 MM
T1120.0008.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 080 MM
T1120.0008.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 090 MM
T1120.0008.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 100 MM
T1120.0008.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 110 MM
T1120.0008.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 120 MM
T1120.0008.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 130 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

T1120.0008.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 140 MM
T1120.0008.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 150 MM
T1120.0008.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 160 MM
T1120.0008.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 170 MM
T1120.0008.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 180 MM
T1120.0008.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 190 MM
T1120.0008.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 200 MM
T1120.0009.050	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 050 MM
T1120.0009.060	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 060 MM
T1120.0009.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 070 MM
T1120.0009.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 080 MM
T1120.0009.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 090 MM
T1120.0009.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 100 MM
T1120.0009.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 110 MM
T1120.0009.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 120 MM
T1120.0009.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 130 MM
T1120.0009.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 140 MM
T1120.0009.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 150 MM
T1120.0009.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 160 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
TI120.0011.050	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
TI120.0011.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 160 MM
TI120.0011.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 170 MM
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
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
TI242.0002.006	GUIA DE FURAÇÃO CURTO PARA PLACA DINÂMICA
TI242.0002.007	GUIA DE FURAÇÃO MÉDIO PARA PLACA DINÂMICA
TI242.0002.008	GUIA DE FURAÇÃO LONGO PARA PLACA DINÂMICA
TI171.0004.001	AFASTADOR ÓSSEO PEQUENO
TI171.0004.002	AFASTADOR ÓSSEO MÉDIO
TI171.0004.003	AFASTADOR ÓSSEO GRANDE
TI265.0008.302	INSERSON PARA PLACA 30 MM - M2
TI265.0008.402	INSERSON PARA PLACA 40 MM - M2
TI265.0008.502	INSERSON PARA PLACA 50 MM - M2
TI265.0008.602	INSERSON PARA PLACA 60 MM - M2
TI265.0008.303	INSERSON PARA PLACA 30 MM - M3
TI265.0008.403	INSERSON PARA PLACA 40 MM - M3

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

TI265.0008.503	INSERSON PARA PLACA 50 MM - M3
TI265.0008.603	INSERSON PARA PLACA 60 MM - M3
TI265.0008.304	INSERSON PARA PLACA 30 MM - M4
TI265.0008.404	INSERSON PARA PLACA 40 MM - M4
TI265.0008.504	INSERSON PARA PLACA 50 MM - M4
TI265.0008.604	INSERSON PARA PLACA 60 MM - M4
TI265.0008.305	INSERSON PARA PLACA 30 MM - M5
TI265.0008.405	INSERSON PARA PLACA 40 MM - M5
TI265.0008.505	INSERSON PARA PLACA 50 MM - M5
TI265.0008.605	INSERSON PARA PLACA 60 MM - M5
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
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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

T1120.0030.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 140 MM
T1120.0030.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 150 MM
T1120.0030.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 160 MM
T1120.0030.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 170 MM
T1120.0030.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 180 MM
T1120.0030.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 190 MM
T1120.0030.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 200 MM
T1120.0030.210	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 210 MM
T1120.0030.220	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 220 MM
T1120.0030.230	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 230 MM
T1120.0030.240	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 240 MM
T1120.0030.250	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 250 MM
T1120.0030.260	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 260 MM
T1120.0030.270	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 270 MM
T1120.0030.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 280 MM
T1120.0030.290	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 290 MM
T1120.0030.310	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 310 MM
T1120.0030.320	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 320 MM
T1120.0030.330	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 330 MM

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

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
TI120.0015.370	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,5 X 370MM
TI401.0000.000	CABO SEMI CIRCULAR COM ENGATE RÁPIDO
TI401.0000.001	PUNÇÃO CIRCULAR
TI401.0000.002	BLOQUEADOR CIRCULAR
TI401.0000.003	CÂNULA PARA REMOÇÃO ÓSSEA
TI401.0021.000	BROCA Ø2,1MM CIRCULAR
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
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
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

TI127.3029.160	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 160MM STOP Ø2,9 X 18MM
TI127.3024.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,4 X 18MM
TI127.3029.280	FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,9 X 18MM

CONTRAINDICAÇÃO

Não se Aplica.

ADVERTENCIAS E PRECAUÇÕES

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

ESTERILIZAÇÃO

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

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA ESTERILIZAÇÃO DESSE PRODUTO

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

Parâmetros de esterilização física em autoclaves

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

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

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

RECOMENDAÇÕES

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

LIMPEZA MANUAL NO CENTRO DE MATERIAL DE ESTERILIZAÇÃO

MATERIAIS

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

INSTRUÇÃO

a) Diluir solução de detergente em água deionizada morna (entre 30° e 40° Celsius). Diluição recomendada: de 2 ml por litro de água (2ml/l). Usar sempre água destilada, deionizada ou desmineralizada.

b) Imergir todo o instrumental cirúrgico na solução de detergente, lembrando de injetar essa solução também dentro do lúmen dos mesmos com uma seringa de 20ml, mantendo a

solução em contato com o instrumental por no mínimo 3 minutos ou conforme a orientação do fabricante;

c) Friccionar a superfície externa de cada instrumental com uma esponja macia, no mínimo 5 vezes, do sentido proximal para o distal. Repetir esse procedimento até a eliminação de sujidade visível, certificando-se de que todas as reentrâncias foram lavadas;

d) Friccionar a superfície interna de cada lúmen com uma escova macia, ajustada ao tamanho do lúmen, no mínimo 5 vezes, do sentido proximal para o distal. Repetir esse procedimento até a eliminação de sujidade visível;

e) Enxaguar a superfície externa do instrumental com água potável sob pressão;

f) Enxaguar a superfície interna dos lumens injetando água potável sob pressão pelo menos 5 vezes.

Obs.: Todos os instrumentais canulados após limpeza manual devem ser colocados em lavadoras ultrassônicas nos bicos injetores.

LIMPEZA AUTOMATIZADA ULTRASSÔNICA

MATERIAIS

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

INSTRUÇÃO

a) Colocar o instrumental cirúrgico na lavadora ultrassônica;

b) Iniciar o ciclo, conforme a orientação do fabricante.

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

ENXÁGUE FINAL

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

SECAGEM

a) Colocar o instrumental cirúrgico sobre um pano branco e limpo;

b) Secar cada instrumental externa e internamente com ar sob pressão.

MARCAÇÃO

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

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

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

Transportar com cuidado para evitar a queda e atrito a fim de não danificar a embalagem e o dispositivo. Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de Produtos Médicos e conforme as diretrizes da RDC-665

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO

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

PRAZO DE VALIDADE E REPROCESSAMENTO

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

DESCARTE DO DISPOSITIVO

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

RECLAMAÇÃO/ATENDIMENTO AO CLIENTE: Reclamações relacionadas a algum efeito adverso que afete a segurança do usuário, como produto não funcionando, dano no componente metálico implantável, problemas graves ou mortes relacionadas a esses componentes o cirurgião responsável deverá comunicar imediatamente este evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA:

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

FORMA DE APRESENTAÇÃO

O **Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport** é fornecido na condição não esteril, comercializado individualmente em embalagem plastica. As embalagens sao identificadas com uma etiqueta RFID conforme indicação abaixo:

Fornecedor: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP
RJO WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 06) – LOTE B-8 – JD ANHANGUEIRA – RIO CLARO – SP
CNPJ: 19824734000147 – Fone: +55 (19)3522-9500 – SAC: +55 (19)3522-9500
R.T.: Eduardo Henrique Silva Woll – CREA 5070006408 – Instruções de Uso pelo Site <http://www.techimportimplantes.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 – Revisão – Consulte pelo Site
PRODUTO NÃO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DO USO

     

Legenda da Simbologia

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

ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

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



ALERTA INSTRUÇÃO DE USO

Em atendimento a Instrução Normativa IN n°04 de 2012, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde, segue neste alerta os procedimentos para obtenção das Instruções de Uso em formato eletrônico no site do fabricante do produto e a obtenção no formato impresso.

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

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

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

Revisão: 01
Emissão: 2022

EFEITOS ADVERSOS

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

OUTRAS INFORMAÇÕES

Fabricado e distribuído por:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP

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

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

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500