



Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopédico

Nome Comercial: Instrumental Cirúrgico de aço inox- TECHIMPORT

Registro ANVISA: 81118460073

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 ESTERIL – ESTERILIZAR ANTES DO USO
PRODUTO – PASSIVEL DE REPROCESSAMENTO

Legenda dos Símbolos Utilizados nas Embalagens

	Validade
	Data de fabricação
	Ler instruções de uso antes de usar o produto
	Não use se a embalagem estiver danificada
	Não estéril
	Produto de uso único
	Frágil, manusear com cuidado
	Manter seco
	Manter ao abrigo do sol

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Modelos comerciais: Ver relação dos produtos no tópico “Forma de Apresentação”

Matéria-prima:

Esterilização: Não Estéril (Método de indicação – Autoclave a Vapor)

Validade: Indeterminado

Quantidade: Ver relação dos produtos no tópico “Forma de Apresentação”

DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

Os **instrumentais Cirúrgicos de aço inox- TECHIMPORT** foram especialmente projetados para fornecer ao cirurgião os instrumentos necessários para a implantação de dispositivos ortopédicos. Esses instrumentos cirúrgicos são práticos, de fácil manejo e com características específicas que diminuem os riscos durante a cirurgia.

Os **instrumentais Cirúrgicos de aço inox- TECHIMPORT** são fabricados para uso exclusivo com os implantes ortopédicos a que se referem o instrumental, sendo contraindicada a sua utilização para aplicação de implantes de outros fabricantes ou para finalidade diferente da qual o mesmo foi projetado.

INDICAÇÃO E FINALIDADE

Auxílio em procedimento cirúrgico para colocação de produtos implantáveis da marca TECHIMPORT, o qual deve ser necessariamente conduzido por profissional médico com conhecimentos da técnica cirúrgica e dos aspectos mecânicos do instrumental.

PRINCÍPIOS DE FUNDAMENTOS/MECANISMOS DE AÇÃO

Os instrumentais Cirúrgicos de aço inox- **TECHIMPORT** são de uso manual e tem como função:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	INDICAÇÃO
TI266.1001.030	CURETA COPO RETA COM CABO 3,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.040	CURETA COPO RETA COM CABO 4,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.050	CURETA COPO RETA COM CABO 5,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.060	CURETA COPO RETA COM CABO 6,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.070	CURETA COPO RETA COM CABO 7,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.080	CURETA COPO RETA COM CABO 8,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.090	CURETA COPO RETA COM CABO 9,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.100	CURETA COPO RETA COM CABO 10,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.110	CURETA COPO RETA COM CABO 11,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.120	CURETA COPO RETA COM CABO 12,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.130	CURETA COPO RETA COM CABO 13,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.140	CURETA COPO RETA COM CABO 14,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.150	CURETA COPO RETA COM CABO 15,0MM	Raspagem e corte ósseo

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI266.1001.160	CURETA COPO RETA COM CABO 16,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.170	CURETA COPO RETA COM CABO 17,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.180	CURETA COPO RETA COM CABO 18,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.190	CURETA COPO RETA COM CABO 19,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.200	CURETA COPO RETA COM CABO 20,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.210	CURETA COPO RETA COM CABO 21,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.220	CURETA COPO RETA COM CABO 22,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.230	CURETA COPO RETA COM CABO 23,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.240	CURETA COPO RETA COM CABO 24,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.250	CURETA COPO RETA COM CABO 25,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.260	CURETA COPO RETA COM CABO 26,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.270	CURETA COPO RETA COM CABO 27,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.280	CURETA COPO RETA COM CABO 28,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.290	CURETA COPO RETA COM CABO 29,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1001.300	CURETA COPO RETA COM CABO 30,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.030	CURETA COPO CURVADA COM CABO 3,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.040	CURETA COPO CURVADA COM CABO 4,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.050	CURETA COPO CURVADA COM CABO 5,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.060	CURETA COPO CURVADA COM CABO 6,0MM	Raspagem e corte ósseo

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI266.1002.070	CURETA COPO CURVADA COM CABO 7,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.080	CURETA COPO CURVADA COM CABO 8,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.090	CURETA COPO CURVADA COM CABO 9,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.100	CURETA COPO CURVADA COM CABO 10,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.110	CURETA COPO CURVADA COM CABO 11,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.120	CURETA COPO CURVADA COM CABO 12,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.130	CURETA COPO CURVADA COM CABO 13,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.140	CURETA COPO CURVADA COM CABO 14,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.150	CURETA COPO CURVADA COM CABO 15,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.160	CURETA COPO CURVADA COM CABO 16,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.170	CURETA COPO CURVADA COM CABO 17,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.180	CURETA COPO CURVADA COM CABO 18,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.190	CURETA COPO CURVADA COM CABO 19,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.200	CURETA COPO CURVADA COM CABO 20,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.210	CURETA COPO CURVADA COM CABO 21,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.220	CURETA COPO CURVADA COM CABO 22,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.230	CURETA COPO CURVADA COM CABO 23,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.240	CURETA COPO CURVADA COM CABO 24,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.250	CURETA COPO CURVADA COM CABO 25,0MM	Raspagem e corte ósseo

TI266.1002.260	CURETA COPO CURVADA COM CABO 26,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.270	CURETA COPO CURVADA COM CABO 27,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.280	CURETA COPO CURVADA COM CABO 28,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.290	CURETA COPO CURVADA COM CABO 29,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1002.300	CURETA COPO CURVADA COM CABO 30,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.035	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 3,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.040	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.045	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.050	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.055	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.060	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.065	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.070	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.075	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.080	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.085	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.090	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.095	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.100	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,0MM	Raspagem e corte ósseo

TI266.1003.105	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.110	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.115	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.120	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.125	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.130	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.135	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.140	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.145	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.150	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.155	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.160	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.165	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.170	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.175	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.180	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.185	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.190	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.195	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,5MM	Raspagem e corte ósseo

TI266.1003.200	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.205	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.210	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.215	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.220	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.225	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.230	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.235	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.240	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.245	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.250	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.255	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.260	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.265	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.270	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.275	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.280	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.285	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.290	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,0MM	Raspagem e corte ósseo

TI266.1003.295	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.300	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1003.305	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.035	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 3,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.040	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.045	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.050	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.055	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.060	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.065	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.070	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.075	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.080	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.085	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.090	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.095	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.100	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.105	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.110	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,0MM	Raspagem e corte ósseo

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI266.1004.115	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.120	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.125	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.130	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.135	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.140	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.145	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.150	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.155	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.160	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.165	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.170	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.175	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.180	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 18,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.185	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 18,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.190	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.195	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.200	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.205	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,5MM	Raspagem e corte ósseo

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI266.1004.210	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.215	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.220	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.225	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.230	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.235	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.240	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.245	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.250	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.255	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.260	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.265	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.270	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.275	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.280	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.285	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.290	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,0MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.295	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1004.300	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,0MM	Raspagem e corte ósseo

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI266.1004.305	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.030	ELEVADOR COBB COM CABO 3MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.040	ELEVADOR COBB COM CABO 4MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.050	ELEVADOR COBB COM CABO 5MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.060	ELEVADOR COBB COM CABO 6MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.070	ELEVADOR COBB COM CABO 7MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.080	ELEVADOR COBB COM CABO 8MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.090	ELEVADOR COBB COM CABO 9MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.100	ELEVADOR COBB COM CABO 10MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.110	ELEVADOR COBB COM CABO 11MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.120	ELEVADOR COBB COM CABO 12MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.130	ELEVADOR COBB COM CABO 13MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.140	ELEVADOR COBB COM CABO 14MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.150	ELEVADOR COBB COM CABO 15MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.160	ELEVADOR COBB COM CABO 16MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.170	ELEVADOR COBB COM CABO 17MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.180	ELEVADOR COBB COM CABO 18MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.190	ELEVADOR COBB COM CABO 19MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.200	ELEVADOR COBB COM CABO 20MM	Raspagem e corte ósseo

TI266.1005.210	ELEVADOR COBB COM CABO 21MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.220	ELEVADOR COBB COM CABO 22MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.230	ELEVADOR COBB COM CABO 23MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.240	ELEVADOR COBB COM CABO 24MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.250	ELEVADOR COBB COM CABO 25MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.260	ELEVADOR COBB COM CABO 26MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.270	ELEVADOR COBB COM CABO 27MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.280	ELEVADOR COBB COM CABO 28MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.290	ELEVADOR COBB COM CABO 29MM	Raspagem e corte ósseo
TI266.1005.300	ELEVADOR COBB COM CABO 30MM	Raspagem e corte ósseo
TI290.2030.016	CAMISA DE REDUÇÃO Ø3,0 - Ø1,6 MM	Redução de furos
TI265.0000.000	BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø3,8MM	Guia para inserção de fios
TI244.2030.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,0 X 60MM M5	Guia para furação de brocas
TI242.0000.027	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø2,5 - Ø3,5MM	Guia para furação de brocas
TI242.0000.028	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø4,0 - Ø5,0MM	Guia para furação de brocas
TI400.0001.000	ESPAÇADOR PARA MEDIALIZAÇÃO DE PLACAS PEDIÁTRICAS	Espaçar placa do osso
TI242.0001.002	GUIA ANGULADO M1 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Guiar broca e âncora
TI242.0001.003	GUIA ANGULADO M2 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Guiar broca e âncora
TI242.0001.004	GUIA ANGULADO M3 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Guiar broca e âncora

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI242.0001.005	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9	Guiar broca e âncora
TI242.0001.006	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3	Guiar broca e âncora
TI242.0001.007	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5	Guiar broca e âncora
TI242.0001.008	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1	Guiar broca e âncora
TI242.0001.009	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4	Guiar broca e âncora
TI242.0001.010	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9	Guiar broca e âncora
TI242.0014.001	GUIA DE BROCA MINI - TIPO BOCA	Guiar broca
TI242.0014.002	GUIA DE BROCA CURTO - TIPO BOCA	Guiar broca
TI242.0014.003	GUIA DE BROCA STD - TIPO BOCA	Guiar broca
TI242.0014.004	GUIA DE BROCA LONGO - TIPO BOCA	Guiar broca
TI242.0014.005	GUIA DE BROCA PEQUENO - TIPO BOCA	Guiar broca
TI242.0014.006	GUIA DE BROCA MÉDIO - TIPO BOCA	Guiar broca
TI242.0014.007	GUIA DE BROCA GRANDE - TIPO BOCA	Guiar broca
TI246.0000.001	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MINI	Guiar broca
TI246.0000.002	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO CURTO	Guiar broca
TI246.0000.003	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO STD	Guiar broca
TI246.0000.004	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO LONGO	Guiar broca
TI246.0000.005	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO PEQUENO	Guiar broca
TI246.0000.006	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MÉDIO	Guiar broca

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI246.0000.007	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO GRANDE	Guiar broca
TI242.0016.001	GUIA CURVO PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Guiar broca
TI242.0016.002	GUIA CURVO MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Guiar broca
TI242.0016.003	GUIA CURVO GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Guiar broca
TI290.3000.001	CAMISA CENTRALIZADORA PEQUENO	Centralizar broca
TI290.3000.002	CAMISA CENTRALIZADORA MÉDIO	Centralizar broca
TI290.3000.003	CAMISA CENTRALIZADORA GRANDE	Centralizar broca
TI300.1000.001	TROCAR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Fazer marcação inicial
TI300.1000.002	TROCAR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Fazer marcação inicial
TI300.1000.003	TROCAR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Fazer marcação inicial
TI300.1000.004	TROCAR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Fazer marcação inicial
TI300.1000.005	TROCAR PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Fazer marcação inicial
TI300.1000.006	TROCAR MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Fazer marcação inicial
TI300.1000.007	TROCAR GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Fazer marcação inicial
TI300.1009.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM	Fazer marcação inicial
TI300.1013.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM	Fazer marcação inicial
TI300.1015.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM	Fazer marcação inicial
TI300.1021.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM	Fazer marcação inicial
TI300.1024.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM	Fazer marcação inicial

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI300.1029.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM	Fazer marcação inicial
TI390.0000.001	OBTURADOR BAIXO PERFIL	Afastar tecido mole
TI390.0000.002	OBTURADOR MÉDIO PERFIL	Afastar tecido mole
TI390.0000.003	OBTURADOR ALTO PERFIL	Afastar tecido mole
TI365.0000.004	MARTELO / IMPACTOR PEQUENO	Impactar instrumento
TI365.0000.005	MARTELO / IMPACTOR MÉDIO	Impactar instrumento
TI365.0000.006	MARTELO / IMPACTOR GRANDE	Impactar instrumento
TI350.0003.001	APLICADOR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Inserir âncora
TI350.0003.002	APLICADOR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Inserir âncora
TI350.0003.003	APLICADOR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Inserir âncora
TI350.0003.004	APLICADOR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Inserir âncora
TI171.0003.001	AFASTADOR DELTOIDE PEQUENO	Afastar musculo
TI171.0003.002	AFASTADOR DELTOIDE MÉDIO	Afastar musculo
TI171.0003.003	AFASTADOR DELTOIDE GRANDE	Afastar musculo
TI241.1012.004	GUIA PARA FIO Ø1,2 MM	Guiar fio
TI120.0012.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,2 X 200 MM	Posicionar implante
TI265.0007.001	TENSIONADOR DO CABO	Tensionar Cabo
TI265.0007.002	PRENSA CABO Ø1,0 MM PARA TENSIONADOR	Prensar o Cabo
TI265.0007.003	PRENSA CABO Ø1,7 MM PARA TENSIONADOR	Prensar o Cabo

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI265.0007.004	BIT DE CONEXÃO	Conectar o Prensa Cabo ao tensionador
TI265.0007.005	SUPORE DO PRENSA CABO Ø 1,0 MM PARA USO TEMPORÁRIO	Suporte auxiliar para prensa cabos
TI265.0007.006	SUPORE DO PRENSA CABO Ø 1,7 MM PARA USO TEMPORÁRIO	Suporte auxiliar para prensa cabos
TI250.0004.001	ALICATE CRIMPADOR	Climpagem
TI160.0003.001	PINÇA DE RETENÇÃO PARA CERCLAGEM DE BUTTONS	Segurar button
TI160.0003.002	PINÇA DE RETENÇÃO MÉDIA PARA CERCLAGEM DE BUTTONS	Segurar button
TI160.0003.003	PINÇA DE RETENÇÃO GRANDE PARA CERCLAGEM DE BUTTONS	Segurar button
TI250.0003.004	ALICATE PARA CORTE DE CABO - PEQUENO	Cortar Cabos
TI250.0003.005	ALICATE PARA CORTE DE CABO - MÉDIO	Cortar Cabos
TI250.0003.006	ALICATE PARA CORTE DE CABO - GRANDE	Cortar Cabos
TI265.0007.007	PASSADOR MÉDIO DE CABO CURVADO	Passagem de Cabos
TI265.0007.008	PASSADOR LARGO DE CABO CURVADO	Passagem de Cabos
TI265.0007.009	PASSADOR DE CABO - MÉDIO	Passagem de Cabos
TI265.0007.010	PASSADOR DE CABO 45° - MÉDIO	Passagem de Cabos
TI265.0007.011	PASSADOR DE CABO - GRANDE	Passagem de Cabos
TI265.0007.012	PASSADOR DE CABO 45° - GRANDE	Passagem de Cabos
TI242.0003.003	GUIA DUPLO Ø1,7MM - RETO E AV	Guiar fio
TI244.6032.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,2 X 60 MM M6	Guiar fio
TI191.0000.007	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø3,0 / Ø4,0 / Ø5,0	Medir Comprimento do Fio

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI191.0000.008	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø6,5 / Ø7,5	Medir Comprimento do Fio
TI140.1300.100	CHAVE TX30 X 100 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.110	CHAVE TX30 X 110 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.120	CHAVE TX30 X 120 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.130	CHAVE TX30 X 130 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.140	CHAVE TX30 X 140 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.150	CHAVE TX30 X 150 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.160	CHAVE TX30 X 160 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.170	CHAVE TX30 X 170 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.180	CHAVE TX30 X 180 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.190	CHAVE TX30 X 190 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.200	CHAVE TX30 X 200 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.210	CHAVE TX30 X 210 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.220	CHAVE TX30 X 220 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.230	CHAVE TX30 X 230 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.240	CHAVE TX30 X 240 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.250	CHAVE TX30 X 250 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.260	CHAVE TX30 X 260 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.270	CHAVE TX30 X 270 MM - 1/4	Apertar Parafusos

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI140.1300.280	CHAVE TX30 X 280 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.290	CHAVE TX30 X 290 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI140.1300.300	CHAVE TX30 X 300 MM - 1/4	Apertar Parafusos
TI172.0000.001	SONDA PONTA TIPO GANCHO 3,4MM MARCAÇÕES DE 5MM	DESLOCAMENTO ÓSSEO
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA	Guiar Broca
TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA	Guiar Broca
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA	Guiar Broca
TI242.0015.004	GUIA PARALELO PINOS DE 2,4 MM	Guiar pinos para Furação
TI242.0015.005	GUIA DE BROCA OFFSET 3,5 MM	Guiar Broca
TI173.0000.001	REMOVEDOR SEMITENDINOSO 7 MM	Remover e Movimentar Tendão
TI173.0000.002	REMOVEDOR PARA TENDÃO DE TRANÇA 5 MM - EXTREMIDADE ABERTA	Remover e Movimentar Tendão
TI266.1006.001	RASPADOR PARA TÚNEL	Raspagem e corte ósseo
TI265.0005.002	MANDRIL JACOBS - RETO	Mandril para Brocas e Fios
TI172.0000.002	AFASTADOR E PUXADOR DE ENXERTO	Afastar e Movimentar Enxerto ósseo
TI313.0000.001	GANCHO DE MARCAÇÃO ACL FEMORAL - CURVO	Marcador de Furação óssea
TI313.0000.002	GUIA DO LCA FEMORAL - ESQUERDA	Marcador de Furação óssea
TI313.0000.003	GUIA DO LCA FEMORAL - DIREITA	Marcador de Furação óssea
TI313.0000.004	GANCHO DE MARCAÇÃO DO ACL TIBIAL PARA BROCA GUIA	Marcador de Furação óssea
TI242.0015.006	GUIA PARA PINO Ø2,4 MM	Guiar para Pino e Fio

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI390.0000.004	OBTURADOR 3,5 MM	Afastar tecido mole
TI242.0015.007	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 6 MM	Guia para Broca e Fio
TI242.0015.008	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 7 MM	Guia para Broca e Fio
TI242.0015.009	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 6 MM	Guia para Broca e Fio
TI242.0015.010	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 7 MM	Guia para Broca e Fio
TI242.0004.002	GUIA DE CORTE - 8,5 MM	Guiar corte ósseo e furação de Brocas
TI242.0004.003	GUIA DE CORTE - 9,5 MM	Guiar corte ósseo e furação de Brocas
TI242.0004.004	GUIA DE CORTE - 10,5 MM	Guiar corte ósseo e furação de Brocas
TI266.1006.002	OSTEÓTOMO ENXERTOS E ENTOPLASTIA - 5 MM	Corte Ósseo
TI266.1006.003	ENTALHE DO TÚNEL	Corte Ósseo
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA	Guiar Broca
TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA	Guiar Broca
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA	Guiar Broca
TI242.0000.029	GUIA DE BROCA ESTRIADO 30° - Ø3,7 MM	Guiar broca
TI120.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,0 X 150 MM	Fixação temporária
TI121.0025.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 150 MM	Fixação temporária
TI121.0030.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 150 MM	Fixação temporária
TI242.0000.032	GUIA DE BROCA DUPLO Ø3,2 / OBLONGO 3,2MM	Guiar Perfuração
TI402.0000.000	HASTE PARA ALINHAMENTO	Alinhamento de eixos para membro inferior

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI244.6042.100	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø4,2 X 100 MM M7	Guiar Perfuração
TI242.0000.031	GUIA DE BROCA Ø4,2MM DUPLO - 30° E RETO	Guiar Perfuração
TI242.0000.030	GUIA DE BROCA DUPLO Ø4,2 / BROCA 4,2MM	Guiar Perfuração
TI290.1042.020	CAMISA PARA FIO 4,2 / 2,0 MM	Guiar Fio
TI400.0002.000	ESPAÇADOR ANGULADO PARA OSTEOTOMIA DE TÍBIA	Abertura de Osteotomia
TI192.0000.000	ESCALA PARA OSTEOTOMIA	Medir Abertura de Osteotomia
TI265.0004.013	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 10 MM	Corte ósseo
TI265.0004.014	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 15 MM	Corte ósseo
TI265.0004.015	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 20 MM	Corte ósseo
TI265.0004.016	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 25 MM	Corte ósseo
TI160.0004.000	PINÇA ESPAÇADORA PEQUENA PARA OSTEOTOMIA	Abertura de Osteotomia
TI160.0004.001	PINÇA ESPAÇADORA MÉDIA PARA OSTEOTOMIA	Abertura de Osteotomia
TI160.0004.002	PINÇA ESPAÇADORA GRANDE PARA OSTEOTOMIA	Abertura de Osteotomia
TI126.0025.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL PONTA DE BROCA Ø2,5 X 200 MM	Fixação temporária
TI126.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL PONTA DE BROCA Ø2,0 X 150 MM	Fixação temporária
TI120.0020.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,0 X 280 MM	Fixação temporária
TI192.0000.250	ESCALA 250 MM	Medir Osteotomia
TI265.0001.004	RETRATOR PARA OSTEOTOMIA DE JOELHO	Abertura de Osteotomia
TI247.0000.005	POSICIONADOR PARA OSTEOTOMIA DE JOELHO	Guiar corte ósseo

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI247.0000.023	GUIA DE FIO PARA POSICIONADOR DE OSTEOTOMIA DE JOELHO	Guiar corte ósseo
TI247.0000.024	GUIA DE CORTE PARA POSICIONADOR DE OSTEOTOMIA DE JOELHO ESQUERDO	Guiar corte ósseo
TI247.0000.025	GUIA DE CORTE PARA POSICIONADOR DE OSTEOTOMIA DE JOELHO DIREITO	Guiar corte ósseo
TI265.0005.003	MANDRIL JACOBS PEQUENO	Fixação de Fios
TI192.0002.003	Medidor de Profundidade para Reconstrução ACL/PCL	Medir profundidade óssea
TI335.0000.002	Perfurador 30°	Perfurar osso
TI335.0000.003	Perfurador 90°	Perfurar osso
TI335.0000.004	Perfurador 45°	Perfurar osso
TI266.0006.000	Elevador Femoral PCL	Afastar osso femoral
TI173.0000.003	Removedor para Tendão 6 mm Extremidade aberta	Remover tendão do osso
TI173.0000.004	Removedor para Tendão 6 mm Extremidade Fechada	Remover tendão do osso
TI018.0000.001	Raspador Reto	Raspagem óssea
TI018.0000.002	Raspador Convexo	Raspagem óssea
TI172.0000.003	Sonda Artroscópica	Raspagem óssea
TI265.0005.004	Mandril em T	Mandril para Broca
TI420.0007.000	Dilatador do Túnel 7 mm	Dilatar furo ósseo
TI420.0008.000	Dilatador do Túnel 8 mm	Dilatar furo ósseo
TI420.0009.000	Dilatador do Túnel 9 mm	Dilatar furo ósseo
TI310.0000.006	Pino de Passagem de Enxerto	Guiar passagem do enxerto ósseo

TI265.0009.000	Estação de Preparação de Enxerto	Estação para preparação de enxerto ósseo
TI321.2000.001	DOBRADOR DE HASTES Ø2,0 A Ø3,5MM	Dobrar hastes
TI321.2000.002	DOBRADOR DE HASTES Ø4,0 A Ø5,0MM	Dobrar hastes
TI240.0025.050	GUIA DE BROCA Ø2,5 X 50 MM	Guiar furação
TI265.0002.006	EXTRATOR DE HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	Explantação
TI313.0001.000	PUNÇÃO INICIAL HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	Perfuração inicial
TI265.0002.007	INSERSOR PARA HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	Introduzir hastes
TI265.0004.017	IMPACTOR PARA HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	Introduzir hastes
TI265.0004.018	IMPACTOR FINAL PARA HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	Introduzir hastes
TI265.0004.019	IMPACTOR PARA GRAMPO DE LIGAMENTO PONTIAGUDO	Impactar ligamento no osso
TI145.0000.002	CHAVE SEXTAVADA 3 X 40MM	Apertar Parafusos
TI145.0000.006	CHAVE SEXTAVADA 1,5 X 60MM	Apertar Parafusos

MODO DE USO DO PRODUTO

Toda manipulação destes instrumentais, deverá estar acompanhada de cuidados: na manipulação para limpeza e esterilização, bem como seu transporte. Esses instrumentais devem ser usados somente para a finalidade específica que foi projetada

COMPOSIÇÃO

Os **instrumentais Cirúrgicos de aço inox- TECHIMPORT** são fabricados a partir de aço inoxidável ideal para a fabricação do produto por apresentar resistência à corrosão e resistência mecânica compatível com os esforços mecânicos solicitado durante sua utilização.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATÉRIA PRIMA
TI266.1001.030	CURETA COPO RETA COM CABO 3,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.040	CURETA COPO RETA COM CABO 4,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.050	CURETA COPO RETA COM CABO 5,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.060	CURETA COPO RETA COM CABO 6,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.070	CURETA COPO RETA COM CABO 7,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.080	CURETA COPO RETA COM CABO 8,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.090	CURETA COPO RETA COM CABO 9,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.100	CURETA COPO RETA COM CABO 10,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.110	CURETA COPO RETA COM CABO 11,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.120	CURETA COPO RETA COM CABO 12,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.130	CURETA COPO RETA COM CABO 13,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.140	CURETA COPO RETA COM CABO 14,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.150	CURETA COPO RETA COM CABO 15,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.160	CURETA COPO RETA COM CABO 16,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.170	CURETA COPO RETA COM CABO 17,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.180	CURETA COPO RETA COM CABO 18,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.190	CURETA COPO RETA COM CABO 19,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.200	CURETA COPO RETA COM CABO 20,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI266.1001.210	CURETA COPO RETA COM CABO 21,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.220	CURETA COPO RETA COM CABO 22,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.230	CURETA COPO RETA COM CABO 23,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.240	CURETA COPO RETA COM CABO 24,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.250	CURETA COPO RETA COM CABO 25,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.260	CURETA COPO RETA COM CABO 26,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.270	CURETA COPO RETA COM CABO 27,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.280	CURETA COPO RETA COM CABO 28,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.290	CURETA COPO RETA COM CABO 29,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.300	CURETA COPO RETA COM CABO 30,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.030	CURETA COPO CURVADA COM CABO 3,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.040	CURETA COPO CURVADA COM CABO 4,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.050	CURETA COPO CURVADA COM CABO 5,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.060	CURETA COPO CURVADA COM CABO 6,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.070	CURETA COPO CURVADA COM CABO 7,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.080	CURETA COPO CURVADA COM CABO 8,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.090	CURETA COPO CURVADA COM CABO 9,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.100	CURETA COPO CURVADA COM CABO 10,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.110	CURETA COPO CURVADA COM CABO 11,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI266.1002.120	CURETA COPO CURVADA COM CABO 12,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.130	CURETA COPO CURVADA COM CABO 13,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.140	CURETA COPO CURVADA COM CABO 14,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.150	CURETA COPO CURVADA COM CABO 15,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.160	CURETA COPO CURVADA COM CABO 16,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.170	CURETA COPO CURVADA COM CABO 17,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.180	CURETA COPO CURVADA COM CABO 18,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.190	CURETA COPO CURVADA COM CABO 19,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.200	CURETA COPO CURVADA COM CABO 20,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.210	CURETA COPO CURVADA COM CABO 21,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.220	CURETA COPO CURVADA COM CABO 22,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.230	CURETA COPO CURVADA COM CABO 23,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.240	CURETA COPO CURVADA COM CABO 24,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.250	CURETA COPO CURVADA COM CABO 25,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.260	CURETA COPO CURVADA COM CABO 26,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.270	CURETA COPO CURVADA COM CABO 27,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.280	CURETA COPO CURVADA COM CABO 28,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.290	CURETA COPO CURVADA COM CABO 29,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.300	CURETA COPO CURVADA COM CABO 30,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI266.1003.035	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 3,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.040	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.045	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 4,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.050	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.055	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 5,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.060	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.065	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 6,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.070	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.075	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.080	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.085	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.090	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.095	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.100	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.105	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.110	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.115	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.120	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.125	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI266.1003.130	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.135	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.140	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.145	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.150	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.155	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.160	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.165	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.170	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.175	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.180	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.185	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.190	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.195	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.200	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.205	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.210	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.215	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.220	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI266.1003.225	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.230	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.235	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.240	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.245	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.250	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.255	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.260	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.265	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 26,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.270	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.275	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 27,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.280	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.285	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 28,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.290	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.295	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 29,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.300	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.305	OSTEÓTOMO RETO COM CABO 30,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.035	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 3,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.040	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

TI266.1004.045	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 4,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.050	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.055	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 5,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.060	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.065	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 6,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.070	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.075	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 7,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.080	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.085	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 8,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.090	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.095	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 9,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.100	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.105	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 10,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.110	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.115	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 11,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.120	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.125	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 12,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.130	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.135	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 13,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

TI266.1004.140	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.145	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 14,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.150	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.155	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 15,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.160	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.165	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 16,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.170	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.175	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 17,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.180	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 18,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.185	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 18,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.190	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.195	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 19,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.200	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.205	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 20,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.210	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.215	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 21,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.220	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.225	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 22,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.230	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI266.1004.235	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 23,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.240	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.245	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 24,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.250	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.255	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 25,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.260	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.265	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 26,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.270	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.275	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 27,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.280	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.285	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 28,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.290	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.295	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 29,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.300	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.305	OSTEÓTOMO ANGULADO COM CABO 30,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.030	ELEVADOR COBB COM CABO 3MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.040	ELEVADOR COBB COM CABO 4MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.050	ELEVADOR COBB COM CABO 5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.060	ELEVADOR COBB COM CABO 6MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI266.1005.070	ELEVADOR COBB COM CABO 7MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.080	ELEVADOR COBB COM CABO 8MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.090	ELEVADOR COBB COM CABO 9MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.100	ELEVADOR COBB COM CABO 10MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.110	ELEVADOR COBB COM CABO 11MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.120	ELEVADOR COBB COM CABO 12MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.130	ELEVADOR COBB COM CABO 13MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.140	ELEVADOR COBB COM CABO 14MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.150	ELEVADOR COBB COM CABO 15MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.160	ELEVADOR COBB COM CABO 16MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.170	ELEVADOR COBB COM CABO 17MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.180	ELEVADOR COBB COM CABO 18MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.190	ELEVADOR COBB COM CABO 19MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.200	ELEVADOR COBB COM CABO 20MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.210	ELEVADOR COBB COM CABO 21MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.220	ELEVADOR COBB COM CABO 22MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.230	ELEVADOR COBB COM CABO 23MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.240	ELEVADOR COBB COM CABO 24MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.250	ELEVADOR COBB COM CABO 25MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI266.1005.260	ELEVADOR COBB COM CABO 26MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.270	ELEVADOR COBB COM CABO 27MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.280	ELEVADOR COBB COM CABO 28MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.290	ELEVADOR COBB COM CABO 29MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.300	ELEVADOR COBB COM CABO 30MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI290.2030.016	CAMISA DE REDUÇÃO Ø3,0 - Ø1,6 MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI265.0000.000	BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø3,8MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI244.2030.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,0 X 60MM M5	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0000.027	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø2,5 - Ø3,5MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0000.028	GUIA DE BROCA INTERFRAGMENTAR DUPLO Ø4,0 - Ø5,0MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI400.0001.000	ESPAÇADOR PARA MEDIALIZAÇÃO DE PLACAS PEDIÁTRICAS	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.002	GUIA ANGULADO M1 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.003	GUIA ANGULADO M2 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.004	GUIA ANGULADO M3 PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.005	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.006	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.007	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.008	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.009	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI242.0001.010	GUIA ANGULADO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0014.001	GUIA DE BROCA MINI - TIPO BOCA	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0014.002	GUIA DE BROCA CURTO - TIPO BOCA	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0014.003	GUIA DE BROCA STD - TIPO BOCA	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0014.004	GUIA DE BROCA LONGO - TIPO BOCA	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0014.005	GUIA DE BROCA PEQUENO - TIPO BOCA	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0014.006	GUIA DE BROCA MÉDIO - TIPO BOCA	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0014.007	GUIA DE BROCA GRANDE - TIPO BOCA	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.001	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MINI	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.002	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO CURTO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.003	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO STD	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.004	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO LONGO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.005	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO PEQUENO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.006	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MÉDIO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.007	GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO GRANDE	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0016.001	GUIA CURVO PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0016.002	GUIA CURVO MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0016.003	GUIA CURVO GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL0	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI290.3000.001	CAMISA CENTRALIZADORA PEQUENO	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI290.3000.002	CAMISA CENTRALIZADORA MÉDIO	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI290.3000.003	CAMISA CENTRALIZADORA GRANDE	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI300.1000.001	TROCAR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1000.002	TROCAR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1000.003	TROCAR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1000.004	TROCAR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1000.005	TROCAR PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1000.006	TROCAR MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1000.007	TROCAR GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1009.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1013.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1015.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1021.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1024.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1029.000	TROCAR PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI390.0000.001	OBTURADOR BAIXO PERFIL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI390.0000.002	OBTURADOR MÉDIO PERFIL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI390.0000.003	OBTURADOR ALTO PERFIL	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI365.0000.004	MARTELO / IMPACTOR PEQUENO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)

TI365.0000.005	MARTELO / IMPACTOR MÉDIO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI365.0000.006	MARTELO / IMPACTOR GRANDE	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI350.0003.001	APLICADOR MINI PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI350.0003.002	APLICADOR CURTO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI350.0003.003	APLICADOR STD PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI350.0003.004	APLICADOR LONGO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI171.0003.001	AFASTADOR DELTOIDE PEQUENO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI171.0003.002	AFASTADOR DELTOIDE MÉDIO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI171.0003.003	AFASTADOR DELTOIDE GRANDE	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI241.1012.004	GUIA PARA FIO Ø1,2 MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI120.0012.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,2 X 200 MM	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI265.0007.001	TENSIONADOR DO CABO	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0007.002	PRENSA CABO Ø1,0 MM PARA TENSIONADOR	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0007.003	PRENSA CABO Ø1,7 MM PARA TENSIONADOR	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0007.004	BIT DE CONEXÃO	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0007.005	SUPORTE DO PRENSA CABO Ø 1,0 MM PARA USO TEMPORÁRIO	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0007.006	SUPORTE DO PRENSA CABO Ø 1,7 MM PARA USO TEMPORÁRIO	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI250.0004.001	ALICATE CRIMPADOR	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI160.0003.001	PINÇA DE RETENÇÃO PARA CERCLAGEM DE BUTTONS	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI160.0003.002	PINÇA DE RETENÇÃO MÉDIA PARA CERCLAGEM DE BUTTONS	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI160.0003.003	PINÇA DE RETENÇÃO GRANDE PARA CERCLAGEM DE BUTTONS	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI250.0003.004	ALICATE PARA CORTE DE CABO - PEQUENO	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI250.0003.005	ALICATE PARA CORTE DE CABO - MÉDIO	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI250.0003.006	ALICATE PARA CORTE DE CABO - GRANDE	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0007.007	PASSADOR MÉDIO DE CABO CURVADO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicose
TI265.0007.008	PASSADOR LARGO DE CABO CURVADO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicose
TI265.0007.009	PASSADOR DE CABO - MÉDIO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicose
TI265.0007.010	PASSADOR DE CABO 45° - MÉDIO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicose
TI265.0007.011	PASSADOR DE CABO - GRANDE	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicose
TI265.0007.012	PASSADOR DE CABO 45° - GRANDE	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicose
TI242.0003.003	GUIA DUPLO Ø1,7MM - RETO E AV	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI244.6032.060	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,2 X 60 MM M6	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI191.0000.007	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø3,0 / Ø4,0 / Ø5,0	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI191.0000.008	MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø6,5 / Ø7,5	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI140.1300.100	CHAVE TX30 X 100 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.110	CHAVE TX30 X 110 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.120	CHAVE TX30 X 120 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.130	CHAVE TX30 X 130 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI140.1300.140	CHAVE TX30 X 140 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.150	CHAVE TX30 X 150 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.160	CHAVE TX30 X 160 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.170	CHAVE TX30 X 170 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.180	CHAVE TX30 X 180 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.190	CHAVE TX30 X 190 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.200	CHAVE TX30 X 200 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.210	CHAVE TX30 X 210 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.220	CHAVE TX30 X 220 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.230	CHAVE TX30 X 230 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.240	CHAVE TX30 X 240 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.250	CHAVE TX30 X 250 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.260	CHAVE TX30 X 260 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.270	CHAVE TX30 X 270 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.280	CHAVE TX30 X 280 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.290	CHAVE TX30 X 290 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.300	CHAVE TX30 X 300 MM - 1/4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI172.0000.001	SONDA PONTA TIPO GANCHO 3,4MM MARCAÇÕES DE 5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Alumínio (ASTM B221)
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI242.0015.004	GUIA PARALELO PINOS DE 2,4 MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0015.005	GUIA DE BROCA OFFSET 3,5 MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI173.0000.001	REMOVEDOR SEMITENDINOSO 7 MM	Alumínio (ASTM B221) + Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI173.0000.002	REMOVEDOR PARA TENDÃO DE TRANÇA 5 MM - EXTREMIDADE ABERTA	Alumínio (ASTM B221) + Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI266.1006.001	RASPADOR PARA TÚNEL	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI265.0005.002	MANDRIL JACOBS - RETO	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI172.0000.002	AFASTADOR E PUXADOR DE ENXERTO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI313.0000.001	GANCHO DE MARCAÇÃO ACL FEMORAL - CURVO	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI313.0000.002	GUIA DO LCA FEMORAL - ESQUERDA	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI313.0000.003	GUIA DO LCA FEMORAL - DIREITA	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI313.0000.004	GANCHO DE MARCAÇÃO DO ACL TIBIAL PARA BROCA GUIA	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0015.006	GUIA PARA PINO Ø2,4 MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI390.0000.004	OBTURADOR 3,5 MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0015.007	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 6 MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI242.0015.008	GUIA ACL PARA TRANSPORTE - 7 MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI242.0015.009	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 6 MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI242.0015.010	GUIA DE BROCA TRANSTIBIAL FEMORAL LCA FEMORAL - 7 MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI242.0004.002	GUIA DE CORTE - 8,5 MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI242.0004.003	GUIA DE CORTE - 9,5 MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI242.0004.004	GUIA DE CORTE - 10,5 MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI266.1006.002	OSTEÓTOMO ENXERTOS E ENTOPLASTIA - 5 MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicose Vulcanizado
TI266.1006.003	ENTALHE DO TÚNEL	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicose Vulcanizado
TI242.0015.001	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI242.0015.002	GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI242.0015.003	GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI242.0000.029	GUIA DE BROCA ESTRIADO 30° - Ø3,7 MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI120.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,0 X 150 MM	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
TI121.0025.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø2,5 X 150 MM	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
TI121.0030.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 150 MM	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
TI242.0000.032	GUIA DE BROCA DUPLO Ø3,2 / OBLONGO 3,2MM	Aço Inoxidável Austenítico / Martensítico ASTM F899
TI402.0000.000	HASTE PARA ALINHAMENTO	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899
TI244.6042.100	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø4,2 X 100 MM M7	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899
TI242.0000.031	GUIA DE BROCA Ø4,2MM DUPLO - 30° E RETO	Aço Inoxidável Austenítico / Martensítico ASTM F899
TI242.0000.030	GUIA DE BROCA DUPLO Ø4,2 / BROCA 4,2MM	Aço Inoxidável Austenítico / Martensítico ASTM F899
TI290.1042.020	CAMISA PARA FIO 4,2 / 2,0 MM	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899
TI400.0002.000	ESPAÇADOR ANGULADO PARA OSTEOTOMIA DE TÍBIA	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI192.0000.000	ESCALA PARA OSTEOTOMIA	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899
TI265.0004.013	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 10 MM	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI265.0004.014	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 15 MM	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI265.0004.015	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 20 MM	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI265.0004.016	CUNHA PARA OSTEOTOMIA 25 MM	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI160.0004.000	PINÇA ESPAÇADORA PEQUENA PARA OSTEOTOMIA	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI160.0004.001	PINÇA ESPAÇADORA MÉDIA PARA OSTEOTOMIA	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI160.0004.002	PINÇA ESPAÇADORA GRANDE PARA OSTEOTOMIA	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI126.0025.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL PONTA DE BROCA Ø2,5 X 200 MM	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
TI126.0020.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL PONTA DE BROCA Ø2,0 X 150 MM	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
TI120.0020.280	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø2,0 X 280 MM	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
TI192.0000.250	ESCALA 250 MM	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899
TI265.0001.004	RETRATOR PARA OSTEOTOMIA DE JOELHO	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI247.0000.005	POSICIONADOR PARA OSTEOTOMIA DE JOELHO	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI247.0000.023	GUIA DE FIO PARA POSICIONADOR DE OSTEOTOMIA DE JOELHO	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899
TI247.0000.024	GUIA DE CORTE PARA POSICIONADOR DE OSTEOTOMIA DE JOELHO ESQUERDO	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI247.0000.025	GUIA DE CORTE PARA POSICIONADOR DE OSTEOTOMIA DE JOELHO DIREITO	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI265.0005.003	MANDRIL JACOBS PEQUENO	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899
TI192.0002.003	Medidor de Profundidade para Reconstrução ACL/PCL	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

TI335.0000.002	Perfurador 30°	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI335.0000.003	Perfurador 90°	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI335.0000.004	Perfurador 45°	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.0006.000	Elevador Femoral PCL	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI173.0000.003	Removedor para Tendão 6 mm Extremidade aberta	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI173.0000.004	Removedor para Tendão 6 mm Extremidade Fechada	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI018.0000.001	Raspador Reto	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI018.0000.002	Raspador Convexo	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI172.0000.003	Sonda Artroscópica	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI265.0005.004	Mandril em T	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)
TI420.0007.000	Dilatador do Túnel 7 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)
TI420.0008.000	Dilatador do Túnel 8 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)
TI420.0009.000	Dilatador do Túnel 9 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)
TI310.0000.006	Pino de Passagem de Enxerto	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)
TI265.0009.000	Estação de Preparação de Enxerto	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)
TI321.2000.001	DOBRADOR DE HASTES Ø2,0 A Ø3,5MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI321.2000.002	DOBRADOR DE HASTES Ø4,0 A Ø5,0MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI240.0025.050	GUIA DE BROCA Ø2,5 X 50 MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0002.006	EXTRATOR DE HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)

TI313.0001.000	PUNÇÃO INICIAL HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) (Principal) / Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) / Poliuretano
TI265.0002.007	INSERSON PARA HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0004.017	IMPACTOR PARA HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0004.018	IMPACTOR FINAL PARA HASTE FLEXÍVEL BLOQUEADA	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0004.019	IMPACTOR PARA GRAMPO DE LIGAMENTO PONTIAGUDO	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)
TI145.0000.002	CHAVE SEXTAVADA 3 X 40MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI145.0000.006	CHAVE SEXTAVADA 1,5 X 60MM	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)

Forma de Apresentação:

Os **Instrumental Cirúrgico de aço Inox – Techimport** são fornecidos na condição de produto não estéril, acondicionados unitariamente em dupla embalagem plástica.

Os Instrumentais Cirúrgicos são fornecidos na condição não-estéril, devendo ser esterilizados antes do uso cirúrgico. Recomenda-se seguir o método de esterilização por autoclavagem a vapor. Em uma autoclave convencional, o instrumental deverá ficar exposto durante 20 minutos a uma temperatura de 134°C, com tempo de vácuo de 5 minutos, tempo de secagem de 15 minutos com pressão da câmara interna de 2,1 kgf/cm² e pressão da câmara externa de 2,5 kgf/cm². Seguir orientação Técnica do fabricante do equipamento (Autoclave) e os procedimentos padrões para esterilização em produto médico Hospitalar. Os parâmetros descritos são indicações do fabricante, porém é de responsabilidade do hospital seguir tais parâmetros para esterilização dos instrumentais antes da cirurgia.

IDENTIFICAÇÃO

Os instrumentais são identificados, através de gravação a laser, com as seguintes informações:

- Logomarca da empresa TECHIMPORT;
- Código do Instrumental com as iniciais TI seguidos por dez dígitos, separados por pontos, exemplo: Cód. TIXXX.XXXX.XXX;

Instrução de Uso

Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

- Lote, constituído por duas letras, referentes ao controle interno do ano e mês de fabricação, e três números sequenciais, exemplo: Lote ABXXX.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido em sua embalagem individual até o momento do uso com os devidos cuidados da área médica hospitalar. O produto deve ser conservado em temperatura ambiente, evitando o seu armazenamento em lugares úmidos. O tipo de embalagem na qual o produto está acondicionado permite fácil transporte e armazenamento, sempre que necessário. O produto não poderá sofrer choque mecânico como queda, batida, pois poderá danificar sua funcionalidade.

CONDIÇÕES PARA TRANSPORTE

Para ser entregue ao consumidor o produto é acondicionado em caixa que recebe uma embalagem em plásticos bolhas, acondicionados em caixa de papelão ondulado, impresso em sua lateral o nome da empresa, endereço, telefone e com os seguintes dizeres “Produto Hospitalar” e “Cuidado Frágil”. A caixa de papelão é lacrada com fita adesiva. Após a caixa ser devidamente fechada ela recebe a etiqueta com dados do destinatário.

Embalagem do Instrumental individual para reposição : é utilizado tubo plástico fechado (selado a quente), acondicionado, sendo fechado por termosselagem e armazenado em caixa de papelão com dimensões adequadas para protegê-lo de choques e quebras até o momento do uso. A Embalagem é transparente, lisa, tubular fabricada em polietileno de baixa densidade industrial eatóxico, com a logomarca e nome da empresa em cor vermelha. Verificação do estado da Embalagem e do estado superficial do produto.

Verificar a integridade e caracterizar a necessidade de desqualificar o produto no caso de acidentes de manuseio e transporte que restrinjam o uso.

A embalagem deve estar íntegra sem perfuração ou rasgo, contendo o Rótulo externamente. Em caso de desacordo em algum destes requisitos o produto não deve ser utilizado. Caso seja verificada alguma não conformidade na embalagem ou no Rótulo, entrar em contato com a empresa TECHIMPORT para realizar a devolução do produto. Todos os dados da empresa estão impressos no rótulo.

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO

Todo material deve ser tratado individualmente, em ambiente limpo e com uso de containers destinados especificamente para limpeza destes instrumentais. Os cuidados descritos a seguir são aplicados tanto para produtos novos quanto produtos que serão reutilizados:

I - Limpeza Prévia ou Desincrustação:

É remoção da matéria orgânica do instrumental, sem o contato manual direto. Deve iniciar-se o mais rapidamente possível.

Recomendações:

- O responsável pela tarefa deverá estar paramentado, com os artigos de proteção individual (luvas, máscaras, óculos, aventais, gorros, etc.).
- Utilizar solução enzimática, em concentração e exposição de tempo, conforme determinação do fabricante destas soluções químicas.
- Realizar um enxague único, diretamente em jato de água, sem manusear os instrumentos cirúrgicos.

II – Descontaminação

É a eliminação de microrganismos na forma vegetativa, que oferecem riscos ocupacionais.

Recomendações:

- O responsável pela tarefa deverá estar paramentado, com os artigos de proteção individual mencionados acima.
- Utilizar solução a base de fenol ou de amônia, em concentração e exposição de tempo, conforme determinação do fabricante destas soluções químicas.
- Realizar um enxágue único, diretamente em jato de água, sem o manuseio dos instrumentais cirúrgicos.

III- Lavagem:

É a remoção mecânica das sujidades dos instrumentais cirúrgicos, através de escovação manual ou vibrações produzidas por ultra-som.

Recomendações:

- 1- Utilizar sempre para procedimento, água destilada, deionizada ou desmineralizada. Se a água estiver aquecida, para facilitar a limpeza, esta temperatura deverá estar entre 40° C a 45°C.
- 2 -Utilizar sabão neutro a 1% ou detergente neutro, ambos com p H 7,0.
- 3 -Utilizar sempre escovas com cerdas macias naturais ou de nylon para a limpeza de cremalheiras, serrilhas e encaixes.
- 4 – Nunca utilizar palhas ou esponjas de aço e produtos abrasivos, para que não se danifiquem os instrumentais em uso.
- 5 – Não acumular os instrumentais em grandes quantidades, uns sobre os outros, para impedir a deformação de peças menores e delicadas. Manusear sempre poucas peças por vez.

Instrução de Uso

Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

6 – Os instrumentais maiores tipo afastadores e os instrumentais multicomponentes, devem ser desmontados e tratados separadamente.

7 – A limpeza por ultra-som , se utilizada, deve ter a solução para lavagem aquecida a pelo menos 45°C , e os instrumentais devem ser colocados na posição aberta . De 3 a 5 minutos de imersão. em frequência de 35Kilohertz, é o suficiente para a limpeza dos instrumentais. A necessidade de escovamento de partes serrilhadas e articulações, contudo, pode ainda ser necessária.

IV – Enxágue:

É a remoção de resíduos químicos, detergentes e espumas ainda presentes.

Recomendações:

1- Utilizar sempre para o enxágue, água destilada, deionizada ou desmineralizada. Se a água estiver aquecida, sua temperatura deverá estar entre 40°C A 45°C.

2 – Nunca utilizar soluções salinas, principalmente hipoclorito de sódio e soro fisiológico, desinfetantes, água oxigenada, álcool para limpeza ou enxágue dos instrumentais cirúrgicos.

V – Secagem:

É a retirada de água residual e umidade, após o procedimento de enxágue.

Recomendação:

1- Nunca deixe o instrumental secar de “forma natural”. Utilizar sempre tecido macio e absorvente (por exemplo compressas) ou ar comprimido isento de umidade.

VI – Revisão da Inspeção:

É o ato de verificar se o instrumental não apresenta qualquer irregularidade, deformidade ou resíduo de sujidade.

Recomendação:

1- Todos os instrumentais deteriorados, ou que apresentem indícios de corrosão, devem ser separados, para evitar que o processo de corrosão se alastre por contato aos demais instrumentais.

2- Proteger sempre a ponta dos instrumentos mais delicados.

3 – Nunca armazenar instrumentos limpos, em caixas cirúrgicas manchadas ou com riscos severos, que possam ser focos de contaminação para o instrumental. Separar os materiais pesados, dos delicados e de pouco peso.

VII - Lubrificação:

Instrução de Uso

Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

É o cuidado, que vai permitir que as articulações dos instrumentais cirúrgicos, permaneçam maleáveis durante o uso.

Recomendações: Utilizar sempre lubrificante hidrossolúvel, de acordo com a Farmacopéia Internacional, principalmente nas articulações de pinças hemostáticas, tesouras e porta-agulhas.

VIII. Esterilização:

É o procedimento que visa a eliminação total dos microorganismos (vírus, bactérias micróbios e fungos) seja na forma vegetativa ou esporulada.

a) Esterilização pelo vapor saturado sob Pressão – 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. Em uma autoclave convencional, o instrumental deverá ficar exposto durante 20 minutos a uma temperatura de 134°C, com tempo de vácuo de 5 minutos, tempo de secagem 15 minutos com pressão da câmara interna de 2,1 kgf/cm² e pressão da câmara externa de 2,5 kgf/cm².
6. Limpar rigorosamente e periodicamente a autoclave, removendo sujeiras e eventual excesso de ferrugem (óxido de ferro).

IX. Manchas Superficiais:

São vias de regra, alterações superficiais da superfície metálica e não se constituem de imediato em um processo de corrosão.

- Do Tipo 1: Auréolas e manchas coloridas, parecendo as cores do arco-íris e sem contornos definidos.

Causas: São auréolas e manchas de água, proveniente de íons de metais pesados ou devidos a alta concentração de substâncias minerais ou orgânicas presentes na água.

Solução: São removidas mecanicamente, esfregando-as com escovas ou utilizando-se de limpador de aço inoxidável específico e adequado.

Do Tipo 2: Resíduos amarelos ou marrom-escuro, presentes nos lugares difíceis de serem limpos. Não devem ser confundidos com oxidação (ferrugem).

Instrução de Uso

Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

Causas: Podem ser devidos a resíduos protéicos incrustados, usos repetidos de detergente que se agrega ao instrumental ou resíduos de soluções químicas desinfetantes não renovadas.

Solução: Limpar constantemente as cubas ou cestos de lavagem e descontaminação. Os resíduos desaparecem quando esfregados ou limpos com agentes de limpeza neutros, e se não eliminados, após certo tempo, certamente podem produzir corrosão e conseqüentemente deterioração do instrumento.

- Do Tipo 3: Coloração amarelada, por todo instrumento.

Causa: Superaquecimento no processo de esterilização.

Solução: Verificar cuidadosamente o funcionamento do aparelho de esterilização, principalmente no quesito controle e aferição de temperatura.

- Do Tipo 4: Manchas cinza-azuladas.

Causa: Utilização a frio, de certas substâncias degermantes.

Solução: A solução química degermante deverá ser descartada freqüentemente, com a análise rígida do tempo

recomendado pelo fabricante. Como última medida, poderá ser substituída por outro sistema de esterilização.

X. Descarte do Dispositivo

- Quando necessário o descarte do instrumental cirurgico, deverão ser seguidos procedimentos definidos no Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) (RDC 306, de 07/12/2004) estabelecido pelo hospital dando o melhor destino ao material extraído, que se caracteriza como lixo hospitalar potencialmente contaminante.

- Esses dispositivos devem ser inutilizados/descaracterizados para uso antes do descarte. A descaracterização do produto médico é de inteira responsabilidade da instituição hospitalar, assim como os métodos e procedimentos de descarte utilizados. Entretanto, a Techimport recomenda que tais produtos médicos sejam deformados mecanicamente, através da utilização de prensa de impacto, martelo ou marreta. Em seguida, os produtos médicos devem ser identificados de forma clara e visível, indicando a sua situação, ou seja, impróprio ao uso.

- para o envio desses produtos médicos utilizados em cirurgia ao fabricante, devem ser utilizadas Embalagens que mantenham a integridade dos mesmos. Na embalagem devem constar informações sobre as condições desses produtos, tais como: método de limpeza e desinfecção utilizada, assim como, a identificação dos mesmos

Advertências:

Os itens que constituem a família de instrumental é comercializada de forma não estéril. A esterilização de todos os itens antes de seu uso é obrigatória de acordo com as orientações dadas na instrução de uso.

Instrução de Uso

Instrumental Cirúrgico de aço Inox - Techimport

A utilização destes instrumentais deve ser feita apenas por médicos cirurgiões aptos e familiarizados com a técnica cirúrgica.

Nunca misturar instrumentais diferentes ou de outro fabricante, pois sempre há mudanças a ser considerada em diferentes produtos. Não utilizar instrumental de outro fabricante.

PRECAUÇÕES

O Instrumental deverá seguir cuidadosamente os procedimentos adequados sendo necessário à sua limpeza e esterilização, de acordo com procedimento padrão adequado, antes de cada cirurgia. A escolha correta do instrumental é de suma importância, pois o sucesso da cirurgia aumenta com a seleção correta.

Cada Instrumental é fornecido individualmente para reposição. Deverá ser tomado todo o cuidado necessário ao manusear o produto (seguir Instruções de Uso), este não poderá sofrer qualquer tipo de choque mecânico, pois poderá comprometer a qualidade do mesmo.

As embalagens auxiliam na conservação, manutenção e no transporte do produto. As embalagens são apropriadas e extremamente protetoras.

Os Instrumentais para reposição são embalados em embalagens plásticas e rotulados com identificação do produto (nome do produto), responsável técnico, prazo de validade (Indeterminado), código do produto, número de lote, número do registro do produto no Ministério da Saúde, todos os dados da empresa.

CONTRAINDICAÇÕES

Não é indicado o uso em produtos de outros fabricantes. Os instrumentais são desenvolvidos para total compatibilidade aos implantes da TECHIMPORT.

Efeitos adversos:

- Hematomas na região da operação;
- Início de infecções agudas tardias na região da operação;
- Alterações funcionais persistentes ou momentâneas nos nervos da região anatômicas de interesse;
- Trombose venosa, embolismo pulmonar, insuficiência cardíaca;
- Infecção superficial ou profunda;
- Cicatriz no local de inserção do produto médico devido à via de acesso;
- Como em todas as intervenções cirúrgicas há uma incidência de enfermidade e mortalidade.

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