

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

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| T1140.3050.140 | CHAVE TX5 X 140 MM - TL (ES) |
| T1140.3050.150 | CHAVE TX5 X 150 MM - TL (ES) |
| T1140.3050.160 | CHAVE TX5 X 160 MM - TL (ES) |
| T1140.3050.170 | CHAVE TX5 X 170 MM - TL (ES) |
| T1140.3050.180 | CHAVE TX5 X 180 MM - TL (ES) |
| T1140.3050.190 | CHAVE TX5 X 190 MM - TL (ES) |
| T1140.3050.200 | CHAVE TX5 X 200 MM - TL (ES) |
| T1140.3060.050 | CHAVE TX6 X 50 MM - TL (ES) |
| T1140.3060.060 | CHAVE TX6 X 60 MM - TL (ES) |
| T1140.3060.070 | CHAVE TX6 X 70 MM - TL (ES) |
| T1140.3060.080 | CHAVE TX6 X 80 MM - TL (ES) |
| T1140.3060.090 | CHAVE TX6 X 90 MM - TL (ES) |
| T1140.3060.100 | CHAVE TX6 X 100 MM - TL (ES) |
| T1140.3060.110 | CHAVE TX6 X 110 MM - TL (ES) |
| T1140.3060.120 | CHAVE TX6 X 120 MM - TL (ES) |
| T1140.3060.130 | CHAVE TX6 X 130 MM - TL (ES) |
| T1140.3060.140 | CHAVE TX6 X 140 MM - TL (ES) |
| T1140.3060.150 | CHAVE TX6 X 150 MM - TL (ES) |
| T1140.3060.160 | CHAVE TX6 X 160 MM - TL (ES) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico 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 Cirúrgico 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | |
|-----------------------|--|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | |
|----------------|--|
| 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 |
| TI122.0025.300 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5X 300MM |
| TI350.0075.035 | PONTA MODULAR Ø7,5 MM |
| TI350.0080.035 | PONTA MODULAR Ø8,0 MM |
| TI350.0085.035 | PONTA MODULAR Ø8,5 MM |
| TI380.0002.003 | FRESA RÍGIDA Ø10,0 MM |
| TI132.0040.330 | BROCA GRADUADA Ø4,0 X 330MM |
| TI192.0001.300 | ESCALA EXTERNA 300 MM |
| TI260.0140.102 | PROTETOR DE PARTES MOLES 14,0 / 10,2MM |
| TI242.0012.002 | GUIA HI METACARPAL |
| TI145.0000.009 | CHAVE DE BOCA COMBINADA |
| TI330.0002.000 | PULLEY KNIFE 2,5MM |
| TI330.0002.001 | DILATADOR PULLEY KNIFE Ø2,5MM |
| TI330.0002.002 | DILATADOR PULLEY KNIFE Ø3,0MM |
| TI242.0012.007 | GUIA HI UMERAL |
| TI242.0000.034 | GUIA DE BROCA DUPLO Ø1,8 - Ø2,0MM |

| | |
|----------------|--|
| TI009.1525.018 | POSICIONADOR PARA PLACA DE OSTEOTOMIA DE CALCÂNEO EVOLVE-FOOT |
| TI242.0004.005 | GUIA DE CORTE PARA PLACA DE OSTEOTOMIA DE CALCÂNEO EVOLVE-FOOT |

COMPOSIÇÃO

O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | MATÉRIA-PRIMA |
|----------------|---|---|
| TI017.0001.021 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.022 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.023 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.024 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.025 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.026 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.027 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.028 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.029 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.030 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.031 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.032 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.033 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.034 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.035 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.036 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.037 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.038 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |

| | | |
|----------------|--|---|
| TI017.0001.039 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.040 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.041 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.042 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.043 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.044 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.045 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.046 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.047 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.048 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.049 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.050 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.051 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.052 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.053 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.054 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.055 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.056 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.057 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.058 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.059 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.060 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 6,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.101 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.102 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.103 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|---|
| | | (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.104 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.105 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.106 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.107 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.108 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.109 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 0,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.110 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.111 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.112 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.113 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.114 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.115 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.116 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.117 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.118 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.119 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.120 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.121 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.122 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.123 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.124 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.125 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.126 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.127 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |

| | | |
|----------------|--|---|
| TI017.0001.128 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.129 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.130 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.131 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.132 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.133 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.134 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.135 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.136 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.137 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.138 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.139 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.140 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.141 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.142 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.143 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.144 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.145 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.146 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.147 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.148 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.149 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.150 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.151 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.152 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|---|
| | | (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.153 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.154 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.155 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.156 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.157 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.158 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.159 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0001.160 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 6,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.120 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.121 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.122 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.123 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.124 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.125 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.126 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.127 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.128 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.129 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.130 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.131 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.132 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.133 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.134 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.135 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |

| | | |
|----------------|--|---|
| TI017.0002.136 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.137 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.138 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.139 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.140 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.141 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.142 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.143 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.144 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.145 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.146 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.147 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.148 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.149 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.150 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.151 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,1 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.152 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,2 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.153 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,3 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.154 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,4 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.155 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,5 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.156 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,6 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.157 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,7 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.158 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,8 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.159 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,9 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone (NBR ISO 14949) |
| TI017.0002.160 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 6,0 NM | Aço Inox Austenítico (ASTM F899) + Silicone |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|--|
| | | (NBR ISO 14949) |
| TI265.0004.002 | IMPACTOR PARA INSERÇÃO DE PLACA FÊMUR PROXIMAL COM GANCHO | Aço Inox Martensítico (ASTM F899) |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-------------------------------------|--|
| TI266.1001.200 | Cureta Copo Reta com cabo 20,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.210 | Cureta Copo Reta com cabo 21,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.220 | Cureta Copo Reta com cabo 22,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.230 | Cureta Copo Reta com cabo 23,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.240 | Cureta Copo Reta com cabo 24,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.250 | Cureta Copo Reta com cabo 25,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-------------------------------------|--|
| TI266.1002.110 | Cureta Copo Curvada com cabo 11,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.120 | Cureta Copo Curvada com cabo 12,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.130 | Cureta Copo Curvada com cabo 13,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.140 | Cureta Copo Curvada com cabo 14,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.150 | Cureta Copo Curvada com cabo 15,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.160 | Cureta Copo Curvada com cabo 16,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.170 | Cureta Copo Curvada com cabo 17,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.180 | Cureta Copo Curvada com cabo 18,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.190 | Cureta Copo Curvada com cabo 19,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.200 | Cureta Copo Curvada com cabo 20,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.210 | Cureta Copo Curvada com cabo 21,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.220 | Cureta Copo Curvada com cabo 22,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.230 | Cureta Copo Curvada com cabo 23,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.240 | Cureta Copo Curvada com cabo 24,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.250 | Cureta Copo Curvada com cabo 25,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.260 | Cureta Copo Curvada com cabo 26,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-------------------------------------|--|
| TI266.1002.300 | Cureta Copo Curvada com cabo 30,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.035 | Osteótomo Reto com cabo 3,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.040 | Osteótomo Reto com cabo 4,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.045 | Osteótomo Reto com cabo 4,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.050 | Osteótomo Reto com cabo 5,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.055 | Osteótomo Reto com cabo 5,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.060 | Osteótomo Reto com cabo 6,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.065 | Osteótomo Reto com cabo 6,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.070 | Osteótomo Reto com cabo 7,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.075 | Osteótomo Reto com cabo 7,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.080 | Osteótomo Reto com cabo 8,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.085 | Osteótomo Reto com cabo 8,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.090 | Osteótomo Reto com cabo 9,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.095 | Osteótomo Reto com cabo 9,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.100 | Osteótomo Reto com cabo 10,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.105 | Osteótomo Reto com cabo 10,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.110 | Osteótomo Reto com cabo 11,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.115 | Osteótomo Reto com cabo 11,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.120 | Osteótomo Reto com cabo 12,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--------------------------------|--|
| TI266.1003.125 | Osteótomo Reto com cabo 12,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.130 | Osteótomo Reto com cabo 13,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.135 | Osteótomo Reto com cabo 13,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.140 | Osteótomo Reto com cabo 14,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.145 | Osteótomo Reto com cabo 14,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.150 | Osteótomo Reto com cabo 15,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.155 | Osteótomo Reto com cabo 15,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.160 | Osteótomo Reto com cabo 16,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------------|--|
| TI266.1003.220 | Osteótomo Reto com cabo 22,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.225 | Osteótomo Reto com cabo 22,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.230 | Osteótomo Reto com cabo 23,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.235 | Osteótomo Reto com cabo 23,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.240 | Osteótomo Reto com cabo 24,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.245 | Osteótomo Reto com cabo 24,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.250 | Osteótomo Reto com cabo 25,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.255 | Osteótomo Reto com cabo 25,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.260 | Osteótomo Reto com cabo 26,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.265 | Osteótomo Reto com cabo 26,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.270 | Osteótomo Reto com cabo 27,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.275 | Osteótomo Reto com cabo 27,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.280 | Osteótomo Reto com cabo 28,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.285 | Osteótomo Reto com cabo 28,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.290 | Osteótomo Reto com cabo 29,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.295 | Osteótomo Reto com cabo 29,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.300 | Osteótomo Reto com cabo 30,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.305 | Osteótomo Reto com cabo 30,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.035 | Osteótomo Angulado com cabo 3,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|------------------------------------|--|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|------------------------------------|--|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|------------------------------------|--|
| TI266.1004.230 | Osteótomo Angulado com cabo 23,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.235 | Osteótomo Angulado com cabo 23,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.240 | Osteótomo Angulado com cabo 24,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.245 | Osteótomo Angulado com cabo 24,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.250 | Osteótomo Angulado com cabo 25,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.255 | Osteótomo Angulado com cabo 25,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.260 | Osteótomo Angulado com cabo 26,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.265 | Osteótomo Angulado com cabo 26,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.270 | Osteótomo Angulado com cabo 27,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.275 | Osteótomo Angulado com cabo 27,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.280 | Osteótomo Angulado com cabo 28,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.285 | Osteótomo Angulado com cabo 28,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.290 | Osteótomo Angulado com cabo 29,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.295 | Osteótomo Angulado com cabo 29,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.300 | Osteótomo Angulado com cabo 30,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1004.305 | Osteótomo Angulado com cabo 30,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.030 | Elevador Cobb com cabo 3mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.040 | Elevador Cobb com cabo 4mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.050 | Elevador Cobb com cabo 5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------|--|
| TI266.1005.060 | Elevador Cobb com cabo 6mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|--|
| TI266.1005.250 | Elevador Cobb com cabo 25mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.260 | Elevador Cobb com cabo 26mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.270 | Elevador Cobb com cabo 27mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.280 | Elevador Cobb com cabo 28mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.290 | Elevador Cobb com cabo 29mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.300 | Elevador Cobb com cabo 30mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI265.0000.004 | Bloco Guia para Placa Volar Estreita Direita - S | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0000.005 | Bloco Guia para Placa Volar Estreita Esquerda - S | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0000.006 | Bloco Guia para Placa Volar Média Direita - S | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0000.007 | Bloco Guia para Placa Volar Média Esquerda - S | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0000.008 | Bloco Guia para Placa Volar Larga Direita - S | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0000.009 | Bloco Guia para Placa Volar Larga Esquerda - S | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI250.0002.003 | Distrator / Compressor - Pequeno | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI250.0002.004 | Distrator / Compressor - Médio | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI250.0002.005 | Distrator / Compressor - Grande | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.100 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 100mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.110 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 110mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.120 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 120mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.130 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 130mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|---|
| TI154.0067.140 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 140mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.150 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 150mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.160 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 160mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.170 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 170mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.180 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 180mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.190 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 190mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.200 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 200mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.210 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 210mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.220 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 220mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.230 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 230mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.240 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 240mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.250 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 250mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.260 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 260mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.270 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 270mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.280 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 280mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.290 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 290mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI154.0067.300 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 300mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI242.0000.022 | Guia de Broca Ø3,0mm Duplo - Reto e AV | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI242.0000.023 | Guia de Broca Duplo Neutralização Ø3,0 mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|--|
| TI242.0000.024 | Guia de Broca Duplo Ø3,0 - Ø5,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI242.0000.025 | Guia de Broca Duplo Ø4,5 - Ø6,7mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI242.0000.026 | Guia para Fio Ø2,5 mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.050 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 50mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.060 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 60mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.070 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 70mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.080 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 80mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.090 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 90mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.100 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 100mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.110 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 110mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.120 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 120mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.130 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 130mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.140 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 140mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.150 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 150mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.160 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 160mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.170 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 170mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.180 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 180mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.190 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 190mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.200 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 200mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---|
| TI244.6030.210 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 210mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.220 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 220mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.230 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 230mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.240 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 240mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6030.250 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 250mm - M7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.030 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 3,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.040 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 4,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.050 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 5,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.060 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 6,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.070 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 7,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.080 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 8,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.090 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 9,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.100 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 10,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.110 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 11,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.120 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 12,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.130 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 13,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.140 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 14,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.150 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 15,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.160 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 16,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|---|
| TI266.0001.170 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 17,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.180 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 18,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.190 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 19,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.200 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 20,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.210 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 21,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.220 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 22,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.230 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 23,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.240 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 24,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.250 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 25,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.260 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 26,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.270 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 27,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.280 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 28,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.290 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 29,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0001.300 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 30,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.030 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 3,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.040 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 4,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.050 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 5,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.060 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 6,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.070 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 7,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---|
| TI266.0002.080 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 8,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.090 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 9,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.100 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 10,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.110 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 11,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.120 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 12,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.130 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 13,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.140 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 14,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.150 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 15,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.160 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 16,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.170 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 17,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.180 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 18,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.190 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 19,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.200 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 20,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.210 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 21,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.220 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 22,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.230 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 23,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.240 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 24,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.250 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 25,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.260 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 26,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---|
| TI266.0002.270 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 27,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.280 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 28,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.290 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 29,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0002.300 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 30,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.035 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 3,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.040 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 4,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.045 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 4,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.050 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 5,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.055 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 5,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.060 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 6,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.065 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 6,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.070 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 7,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.075 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 7,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.080 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 8,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.085 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 8,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.090 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 9,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.095 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 9,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.100 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 10,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.105 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 10,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--------------------------------------|---|
| TI266.0003.110 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 11,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.115 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 11,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.120 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 12,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.125 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 12,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.130 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 13,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.135 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 13,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.140 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 14,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.145 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 14,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.150 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 15,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.155 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 15,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.160 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 16,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.165 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 16,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.170 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 17,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.175 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 17,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.180 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 18,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.185 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 18,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.190 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 19,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.195 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 19,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.200 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 20,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--------------------------------------|---|
| TI266.0003.205 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 20,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.210 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 21,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.215 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 21,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.220 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 22,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.225 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 22,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.230 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 23,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.235 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 23,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.240 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 24,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.245 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 24,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.250 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 25,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.255 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 25,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.260 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 26,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.265 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 26,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.270 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 27,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.275 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 27,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.280 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 28,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.285 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 28,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.290 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 29,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.295 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 29,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|---|
| TI266.0003.300 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 30,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0003.305 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 30,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.035 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 3,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.040 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 4,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.045 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 4,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.050 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 5,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.055 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 5,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.060 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 6,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.065 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 6,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.070 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 7,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.075 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 7,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.080 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 8,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.085 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 8,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.090 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 9,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.095 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 9,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.100 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 10,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.105 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 10,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.110 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 11,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.115 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 11,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|---|
| TI266.0004.120 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 12,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.125 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 12,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.130 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 13,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.135 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 13,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.140 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 14,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.145 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 14,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.150 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 15,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.155 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 15,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.160 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 16,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.165 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 16,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.170 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 17,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.175 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 17,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.180 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 18,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.185 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 18,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.190 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 19,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.195 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 19,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.200 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 20,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.205 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 20,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.210 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 21,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|---|
| TI266.0004.215 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 21,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.220 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 22,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.225 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 22,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.230 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 23,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.235 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 23,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.240 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 24,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.245 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 24,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.250 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 25,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.255 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 25,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.260 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 26,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.265 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 26,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.270 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 27,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.275 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 27,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.280 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 28,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.285 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 28,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.290 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 29,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.295 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 29,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.300 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 30,0mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0004.305 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 30,5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------------|---|
| TI266.0005.030 | Ponta Elevador Cobb com cabo 3mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.040 | Ponta Elevador Cobb com cabo 4mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.050 | Ponta Elevador Cobb com cabo 5mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.060 | Ponta Elevador Cobb com cabo 6mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.070 | Ponta Elevador Cobb com cabo 7mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.080 | Ponta Elevador Cobb com cabo 8mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.090 | Ponta Elevador Cobb com cabo 9mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.100 | Ponta Elevador Cobb com cabo 10mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.110 | Ponta Elevador Cobb com cabo 11mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.120 | Ponta Elevador Cobb com cabo 12mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.130 | Ponta Elevador Cobb com cabo 13mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.140 | Ponta Elevador Cobb com cabo 14mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.150 | Ponta Elevador Cobb com cabo 15mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.160 | Ponta Elevador Cobb com cabo 16mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.170 | Ponta Elevador Cobb com cabo 17mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.180 | Ponta Elevador Cobb com cabo 18mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.190 | Ponta Elevador Cobb com cabo 19mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.200 | Ponta Elevador Cobb com cabo 20mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.210 | Ponta Elevador Cobb com cabo 21mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---------------------------------------|---|
| TI266.0005.220 | Ponta Elevador Cobb com cabo 22mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.230 | Ponta Elevador Cobb com cabo 23mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.240 | Ponta Elevador Cobb com cabo 24mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.250 | Ponta Elevador Cobb com cabo 25mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.260 | Ponta Elevador Cobb com cabo 26mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.270 | Ponta Elevador Cobb com cabo 27mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.280 | Ponta Elevador Cobb com cabo 28mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.290 | Ponta Elevador Cobb com cabo 29mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.0005.300 | Ponta Elevador Cobb com cabo 30mm | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI242.0013.001 | Guia de Broca Chanfrado - Ø3,0 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI242.0013.002 | Guia de Broca Chanfrado - Ø5,5 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0045.030 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 30mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0045.040 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 40mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0045.050 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 50mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0045.060 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 60mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0045.070 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 70mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0045.080 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 80mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0045.090 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 90mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0045.100 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 100mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---------------------------------------|--|
| TI246.0067.030 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 30mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0067.040 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 40mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0067.050 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 50mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0067.060 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 60mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0067.070 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 70mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0067.080 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 80mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0067.090 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 90mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI246.0067.100 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 100mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.035 | Osteótomo Reto 3,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.040 | Osteótomo Reto 4,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.045 | Osteótomo Reto 4,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.050 | Osteótomo Reto 5,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.055 | Osteótomo Reto 5,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.060 | Osteótomo Reto 6,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.065 | Osteótomo Reto 6,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.070 | Osteótomo Reto 7,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.075 | Osteótomo Reto 7,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.080 | Osteótomo Reto 8,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.085 | Osteótomo Reto 8,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------|--|
| TI266.2003.090 | Osteótomo Reto 9,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.095 | Osteótomo Reto 9,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.100 | Osteótomo Reto 10,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.105 | Osteótomo Reto 10,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.110 | Osteótomo Reto 11,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.115 | Osteótomo Reto 11,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.120 | Osteótomo Reto 12,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.125 | Osteótomo Reto 12,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.130 | Osteótomo Reto 13,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.135 | Osteótomo Reto 13,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.140 | Osteótomo Reto 14,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.145 | Osteótomo Reto 14,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.150 | Osteótomo Reto 15,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.155 | Osteótomo Reto 15,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.160 | Osteótomo Reto 16,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.165 | Osteótomo Reto 16,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.170 | Osteótomo Reto 17,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.175 | Osteótomo Reto 17,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.180 | Osteótomo Reto 18,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------|--|
| TI266.2003.185 | Osteótomo Reto 18,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.190 | Osteótomo Reto 19,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.195 | Osteótomo Reto 19,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.200 | Osteótomo Reto 20,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.205 | Osteótomo Reto 20,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.210 | Osteótomo Reto 21,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.215 | Osteótomo Reto 21,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.220 | Osteótomo Reto 22,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.225 | Osteótomo Reto 22,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.230 | Osteótomo Reto 23,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.235 | Osteótomo Reto 23,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.240 | Osteótomo Reto 24,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.245 | Osteótomo Reto 24,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.250 | Osteótomo Reto 25,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.255 | Osteótomo Reto 25,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.260 | Osteótomo Reto 26,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.265 | Osteótomo Reto 26,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.270 | Osteótomo Reto 27,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.275 | Osteótomo Reto 27,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--------------------------|--|
| TI266.2003.280 | Osteótomo Reto 28,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.285 | Osteótomo Reto 28,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.290 | Osteótomo Reto 29,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.295 | Osteótomo Reto 29,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.300 | Osteótomo Reto 30,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2003.305 | Osteótomo Reto 30,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.035 | Osteótomo Angulado 3,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.040 | Osteótomo Angulado 4,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.045 | Osteótomo Angulado 4,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.050 | Osteótomo Angulado 5,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.055 | Osteótomo Angulado 5,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.060 | Osteótomo Angulado 6,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.065 | Osteótomo Angulado 6,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.070 | Osteótomo Angulado 7,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.075 | Osteótomo Angulado 7,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.080 | Osteótomo Angulado 8,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.085 | Osteótomo Angulado 8,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.090 | Osteótomo Angulado 9,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.095 | Osteótomo Angulado 9,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---------------------------|--|
| TI266.2004.100 | Osteótomo Angulado 10,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.105 | Osteótomo Angulado 10,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.110 | Osteótomo Angulado 11,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.115 | Osteótomo Angulado 11,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.120 | Osteótomo Angulado 12,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.125 | Osteótomo Angulado 12,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.130 | Osteótomo Angulado 13,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.135 | Osteótomo Angulado 13,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.140 | Osteótomo Angulado 14,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.145 | Osteótomo Angulado 14,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.150 | Osteótomo Angulado 15,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.155 | Osteótomo Angulado 15,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.160 | Osteótomo Angulado 16,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.165 | Osteótomo Angulado 16,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.170 | Osteótomo Angulado 17,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.175 | Osteótomo Angulado 17,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.180 | Osteótomo Angulado 18,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.185 | Osteótomo Angulado 18,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.190 | Osteótomo Angulado 19,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---------------------------|--|
| TI266.2004.195 | Osteótomo Angulado 19,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.200 | Osteótomo Angulado 20,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.205 | Osteótomo Angulado 20,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.210 | Osteótomo Angulado 21,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.215 | Osteótomo Angulado 21,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.220 | Osteótomo Angulado 22,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.225 | Osteótomo Angulado 22,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.230 | Osteótomo Angulado 23,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.235 | Osteótomo Angulado 23,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.240 | Osteótomo Angulado 24,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.245 | Osteótomo Angulado 24,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.250 | Osteótomo Angulado 25,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.255 | Osteótomo Angulado 25,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.260 | Osteótomo Angulado 26,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.265 | Osteótomo Angulado 26,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.270 | Osteótomo Angulado 27,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.275 | Osteótomo Angulado 27,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.280 | Osteótomo Angulado 28,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.285 | Osteótomo Angulado 28,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|---|
| TI266.2004.290 | Osteótomo Angulado 29,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.295 | Osteótomo Angulado 29,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.300 | Osteótomo Angulado 30,0mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI266.2004.305 | Osteótomo Angulado 30,5mm | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI160.0001.016 | Pinça de Retenção Óssea para Placas 9mm de Largura | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI160.0001.017 | Pinça de Retenção Óssea para Placas 10mm de Largura | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI160.0001.018 | Pinça de Retenção Óssea para Placas 11mm de Largura | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI160.0001.019 | Pinça de Retenção Óssea para Placas 13mm de Largura | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI160.0001.020 | Pinça de Retenção Óssea para Placas 14mm de Largura | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI160.0001.021 | Pinça de Retenção Óssea para Placas 15mm de Largura | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI162.0001.008 | Dispositivo para Inserção de Fio Guia para Placas Pediátricas | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0000.003 | Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 2,7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0000.004 | Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 Especial | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0000.005 | Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 e 5,0 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0000.006 | Medidor Plano Duplo para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 e 5,0 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0004.003 | Cunha para Placas Pediátricas 2,7 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0004.004 | Cunha para Placas Pediátricas 3,5 Especial | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0004.005 | Cunha para Placas Pediátricas 3,5 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0004.006 | Cunha para Placas Pediátricas 5,0 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|--|
| TI265.0004.007 | Impactor para Inserção de Placas pediátricas 2,7 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0004.008 | Impactor para Inserção de Placas pediátricas 3,5 e 5,0 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0004.009 | Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 2,7 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0004.010 | Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 3,5 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0004.011 | Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 5,0 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0000.028 | Bloco Guia para Cunha Pediátrica | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0002.004 | Insensor Extrator para Placas Pediátricas | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0002.005 | Insensor Extrator Angulado para Placas Pediátricas | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI365.0000.002 | Martelo Impactor/Extrator Pediátrico | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI365.0000.003 | Sacador para Placas Pediatricas | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0003.004 | Tensionador Articulado Sistema 2,7 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0003.005 | Tensionador Articulado Sistema 3,5 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0003.006 | Tensionador Articulado Sistema 5,0 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|----------------------------------|--|
| TI266.1001.090 | CURETA COPO RETA COM CABO 9,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.100 | CURETA COPO RETA COM CABO 10,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.110 | CURETA COPO RETA COM CABO 11,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.120 | CURETA COPO RETA COM CABO 12,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.130 | CURETA COPO RETA COM CABO 13,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.140 | CURETA COPO RETA COM CABO 14,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.150 | CURETA COPO RETA COM CABO 15,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.160 | CURETA COPO RETA COM CABO 16,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.170 | CURETA COPO RETA COM CABO 17,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.180 | CURETA COPO RETA COM CABO 18,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.190 | CURETA COPO RETA COM CABO 19,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.200 | CURETA COPO RETA COM CABO 20,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.210 | CURETA COPO RETA COM CABO 21,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.220 | CURETA COPO RETA COM CABO 22,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.230 | CURETA COPO RETA COM CABO 23,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.240 | CURETA COPO RETA COM CABO 24,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.250 | CURETA COPO RETA COM CABO 25,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|--|
| TI266.1001.280 | CURETA COPO RETA COM CABO 28,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.290 | CURETA COPO RETA COM CABO 29,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1001.300 | CURETA COPO RETA COM CABO 30,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.030 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 3,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.040 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 4,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.050 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 5,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.060 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 6,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.070 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 7,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.080 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 8,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.090 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 9,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.100 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 10,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.110 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 11,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.120 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 12,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.130 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 13,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.140 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 14,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.150 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 15,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.160 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 16,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.170 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 17,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1002.180 | CURETA COPO CURVADA COM CABO 18,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-------------------------------------|--|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--------------------------------|--|
| TI266.1003.070 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.075 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 7,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.080 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.085 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 8,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.090 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.095 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 9,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.100 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.105 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 10,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.110 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.115 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 11,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.120 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.125 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 12,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.130 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.135 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 13,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.140 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.145 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 14,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.150 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.155 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 15,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.160 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--------------------------------|--|
| TI266.1003.165 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 16,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.170 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.175 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 17,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.180 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.185 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 18,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.190 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.195 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 19,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.200 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.205 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 20,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.210 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.215 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 21,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.220 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.225 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 22,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.230 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.235 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 23,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.240 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.245 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 24,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.250 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,0MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1003.255 | OSTEÓTOMO RETO COM CABO 25,5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------------|--|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---------------------------------------|--|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|------------------------------------|--|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|--|
| TI266.1005.140 | ELEVADOR COBB COM CABO 14MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.150 | ELEVADOR COBB COM CABO 15MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.160 | ELEVADOR COBB COM CABO 16MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.170 | ELEVADOR COBB COM CABO 17MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.180 | ELEVADOR COBB COM CABO 18MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.190 | ELEVADOR COBB COM CABO 19MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.200 | ELEVADOR COBB COM CABO 20MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.210 | ELEVADOR COBB COM CABO 21MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.220 | ELEVADOR COBB COM CABO 22MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.230 | ELEVADOR COBB COM CABO 23MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.240 | ELEVADOR COBB COM CABO 24MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.250 | ELEVADOR COBB COM CABO 25MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.260 | ELEVADOR COBB COM CABO 26MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.270 | ELEVADOR COBB COM CABO 27MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.280 | ELEVADOR COBB COM CABO 28MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.290 | ELEVADOR COBB COM CABO 29MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1005.300 | ELEVADOR COBB COM CABO 30MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI290.2030.016 | CAMISA DE REDUÇÃO Ø3,0 - Ø1,6 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0000.000 | BLOCO GUIA DE PLACA PARA PARAFUSOS Ø3,8MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---|
| 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) |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---|
| TI242.0014.007 | GUIA DE BROCA GRANDE - TIPO BOCA | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal |
| TI246.0000.001 | GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MINI | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal |
| TI246.0000.002 | GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO CURTO | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal |
| TI246.0000.003 | GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO STD | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal |
| TI246.0000.004 | GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO LONGO | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal |
| TI246.0000.005 | GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO PEQUENO | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal |
| TI246.0000.006 | GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO MÉDIO | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal |
| TI246.0000.007 | GUIA DE BROCA TIPO ESTRIADO GRANDE | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal |
| TI242.0016.001 | GUIA CURVO PEQUENO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal |
| TI242.0016.002 | GUIA CURVO MÉDIO PARA ÂNCORA FLEXÍVEL | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal |
| TI242.0016.003 | GUIA CURVO GRANDE PARA ÂNCORA FLEXÍVEL | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal |
| TI290.3000.001 | CAMISA CENTRALIZADORA PEQUENO | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI290.3000.002 | CAMISA CENTRALIZADORA MÉDIO | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI290.3000.003 | CAMISA CENTRALIZADORA GRANDE | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| 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) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--------------------------------------|--|
| 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) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---|
| 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 | PRENHA CABO Ø1,0 MM PARA TENSIONADOR | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0007.003 | PRENHA CABO Ø1,7 MM PARA TENSIONADOR | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0007.004 | BIT DE CONEXÃO | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0007.005 | SUPORTE DO PRENSA CABO Ø 1,0 MM PARA USO TEMPORÁRIO | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI265.0007.006 | SUPORTE DO PRENSA CABO Ø 1,7 MM PARA USO TEMPORÁRIO | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI250.0004.001 | ALICATE CRIMPADOR | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI160.0003.001 | PINÇA DE RETENÇÃO PARA CERCLAGEM DE BUTTONS | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI160.0003.002 | PINÇA DE RETENÇÃO MÉDIA PARA CERCLAGEM DE BUTTONS | Aço Inoxidável 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) + Silicone |
| TI265.0007.008 | PASSADOR LARGO DE CABO CURVADO | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicone |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---|
| TI265.0007.009 | PASSADOR DE CABO - MÉDIO | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicone |
| TI265.0007.010 | PASSADOR DE CABO 45° - MÉDIO | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicone |
| TI265.0007.011 | PASSADOR DE CABO - GRANDE | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicone |
| TI265.0007.012 | PASSADOR DE CABO 45° - GRANDE | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicone |
| TI242.0003.003 | GUIA DUPLO Ø1,7MM - RETO E AV | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI244.6032.060 | GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø3,2 X 60 MM M6 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0000.007 | MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø3,0 / Ø4,0 / Ø5,0 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0000.008 | MEDIDOR PLANO PARAFUSO MEFIX - Ø6,5 / Ø7,5 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.100 | CHAVE TX30 X 100 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.110 | CHAVE TX30 X 110 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.120 | CHAVE TX30 X 120 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.130 | CHAVE TX30 X 130 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.140 | CHAVE TX30 X 140 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.150 | CHAVE TX30 X 150 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.160 | CHAVE TX30 X 160 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.170 | CHAVE TX30 X 170 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| 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) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---|
| TI140.1300.210 | CHAVE TX30 X 210 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.220 | CHAVE TX30 X 220 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.230 | CHAVE TX30 X 230 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.240 | CHAVE TX30 X 240 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.250 | CHAVE TX30 X 250 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.260 | CHAVE TX30 X 260 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.270 | CHAVE TX30 X 270 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.280 | CHAVE TX30 X 280 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.290 | CHAVE TX30 X 290 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.1300.300 | CHAVE TX30 X 300 MM - 1/4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI172.0000.001 | SONDA PONTA TIPO GANCHO 3,4MM MARCAÇÕES DE 5MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Alumínio (ASTM B221) |
| TI242.0015.001 | GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI242.0015.002 | GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI242.0015.003 | GUIA DE BROCA ESCALONADA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL - CATRACA | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI242.0015.004 | GUIA PARALELO PINOS DE 2,4 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI242.0015.005 | GUIA DE BROCA OFFSET 3,5 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI173.0000.001 | REMOVEDOR SEMITENDINOSO 7 MM | Alumínio (ASTM B221) + Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI173.0000.002 | REMOVEDOR PARA TENDÃO DE TRANÇA 5 MM - EXTREMIDADE ABERTA | Alumínio (ASTM B221) + Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.1006.001 | RASPADOR PARA TÚNEL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|--|
| 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 |
| TI242.0004.002 | GUIA DE CORTE - 8,5 MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI242.0004.003 | GUIA DE CORTE - 9,5 MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI242.0004.004 | GUIA DE CORTE - 10,5 MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI266.1006.002 | OSTEÓTOMO ENXERTOS E ENTOPLASTIA - 5 MM | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI266.1006.003 | ENTALHE DO TÚNEL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI242.0015.001 | GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 2,4 MM - CATRACA | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI242.0015.002 | GUIA DE BROCA PARA ALÇA DE LIBERAÇÃO LATERAL 3,0 MM - CATRACA | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---|
| 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) |
| TI240.0019.025 | GUIA DE BROCA Ø1,9 X 25 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0019.030 | GUIA DE BROCA Ø1,9 X 30 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0019.035 | GUIA DE BROCA Ø1,9 X 35 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0019.040 | GUIA DE BROCA Ø1,9 X 40 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0019.045 | GUIA DE BROCA Ø1,9 X 45 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0019.050 | GUIA DE BROCA Ø1,9 X 50 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI140.2060.050 | CHAVE TX6 X 50 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2060.060 | CHAVE TX6 X 60 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2060.070 | CHAVE TX6 X 70 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2060.080 | CHAVE TX6 X 80 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2060.090 | CHAVE TX6 X 90 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2060.100 | CHAVE TX6 X 100 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2060.110 | CHAVE TX6 X 110 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2060.120 | CHAVE TX6 X 120 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2060.130 | CHAVE TX6 X 130 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2060.050 | CHAVE CANULADA TX6 X 50 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2060.060 | CHAVE CANULADA TX6 X 60 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|----------------------------------|---|
| TI141.2060.070 | CHAVE CANULADA TX6 X 70 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2060.080 | CHAVE CANULADA TX6 X 80 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2060.090 | CHAVE CANULADA TX6 X 90 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2060.100 | CHAVE CANULADA TX6 X 100 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2060.110 | CHAVE CANULADA TX6 X 110 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2060.120 | CHAVE CANULADA TX6 X 120 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2060.130 | CHAVE CANULADA TX6 X 130 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2080.050 | CHAVE TX8 X 50 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2080.060 | CHAVE TX8 X 60 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2080.070 | CHAVE TX8 X 70 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2080.080 | CHAVE TX8 X 80 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2080.090 | CHAVE TX8 X 90 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2080.100 | CHAVE TX8 X 100 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2080.110 | CHAVE TX8 X 110 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2080.120 | CHAVE TX8 X 120 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2080.130 | CHAVE TX8 X 130 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2080.050 | CHAVE CANULADA TX8 X 50 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2080.060 | CHAVE CANULADA TX8 X 60 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2080.070 | CHAVE CANULADA TX8 X 70 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|----------------------------------|---|
| TI141.2080.080 | CHAVE CANULADA TX8 X 80 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2080.090 | CHAVE CANULADA TX8 X 90 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2080.100 | CHAVE CANULADA TX8 X 100 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2080.110 | CHAVE CANULADA TX8 X 110 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2080.120 | CHAVE CANULADA TX8 X 120 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2080.130 | CHAVE CANULADA TX8 X 130 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2150.070 | CHAVE TX15 X 70 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2150.080 | CHAVE TX15 X 80 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2150.090 | CHAVE TX15 X 90 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2150.100 | CHAVE TX15 X 100 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2150.110 | CHAVE TX15 X 110 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2150.120 | CHAVE TX15 X 120 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2150.130 | CHAVE TX15 X 130 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2150.140 | CHAVE TX15 X 140 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2150.150 | CHAVE TX15 X 150 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2150.160 | CHAVE TX15 X 160 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2150.170 | CHAVE TX15 X 170 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2150.070 | CHAVE CANULADA TX15 X 70 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2150.080 | CHAVE CANULADA TX15 X 80 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------------|---|
| TI141.2150.090 | CHAVE CANULADA TX15 X 90 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2150.100 | CHAVE CANULADA TX15 X 100 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2150.110 | CHAVE CANULADA TX15 X 110 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2150.120 | CHAVE CANULADA TX15 X 120 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2150.130 | CHAVE CANULADA TX15 X 130 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2150.140 | CHAVE CANULADA TX15 X 140 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2150.150 | CHAVE CANULADA TX15 X 150 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2150.160 | CHAVE CANULADA TX15 X 160 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2150.170 | CHAVE CANULADA TX15 X 170 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.070 | CHAVE TX25 X 70 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.080 | CHAVE TX25 X 80 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.090 | CHAVE TX25 X 90 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.100 | CHAVE TX25 X 100 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.110 | CHAVE TX25 X 110 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.120 | CHAVE TX25 X 120 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.130 | CHAVE TX25 X 130 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.140 | CHAVE TX25 X 140 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.150 | CHAVE TX25 X 150 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.160 | CHAVE TX25 X 160 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------------|---|
| TI140.2250.170 | CHAVE TX25 X 170 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.180 | CHAVE TX25 X 180 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.190 | CHAVE TX25 X 190 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.200 | CHAVE TX25 X 200 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.210 | CHAVE TX25 X 210 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.220 | CHAVE TX25 X 220 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.230 | CHAVE TX25 X 230 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.240 | CHAVE TX25 X 240 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.250 | CHAVE TX25 X 250 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.260 | CHAVE TX25 X 260 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.270 | CHAVE TX25 X 270 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.280 | CHAVE TX25 X 280 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.290 | CHAVE TX25 X 290 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.2250.300 | CHAVE TX25 X 300 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.070 | CHAVE CANULADA TX25 X 70 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.080 | CHAVE CANULADA TX25 X 80 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.090 | CHAVE CANULADA TX25 X 90 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.100 | CHAVE CANULADA TX25 X 100 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.110 | CHAVE CANULADA TX25 X 110 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------------|---|
| TI141.2250.120 | CHAVE CANULADA TX25 X 120 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.130 | CHAVE CANULADA TX25 X 130 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.140 | CHAVE CANULADA TX25 X 140 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.150 | CHAVE CANULADA TX25 X 150 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.160 | CHAVE CANULADA TX25 X 160 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.170 | CHAVE CANULADA TX25 X 170 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.180 | CHAVE CANULADA TX25 X 180 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.190 | CHAVE CANULADA TX25 X 190 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.200 | CHAVE CANULADA TX25 X 200 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.210 | CHAVE CANULADA TX25 X 210 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.220 | CHAVE CANULADA TX25 X 220 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.230 | CHAVE CANULADA TX25 X 230 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.240 | CHAVE CANULADA TX25 X 240 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.250 | CHAVE CANULADA TX25 X 250 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.260 | CHAVE CANULADA TX25 X 260 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.270 | CHAVE CANULADA TX25 X 270 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.280 | CHAVE CANULADA TX25 X 280 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.290 | CHAVE CANULADA TX25 X 290 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.2250.300 | CHAVE CANULADA TX25 X 300 MM - TL | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|--|
| TI240.0031.025 | GUIA DE BROCA Ø3,1 X 25 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0031.030 | GUIA DE BROCA Ø3,1 X 30 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0031.035 | GUIA DE BROCA Ø3,1 X 35 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0031.040 | GUIA DE BROCA Ø3,1 X 40 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0031.045 | GUIA DE BROCA Ø3,1 X 45 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0031.050 | GUIA DE BROCA Ø3,1 X 50 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0042.025 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 25 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0042.030 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 30 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0042.035 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 35 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0042.040 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 40 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0042.045 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 45 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0042.050 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 50 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0042.055 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 55 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0042.060 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI160.2731.001 | PROTETOR/GUIA OMEGATECH PF | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI160.4262.001 | PROTETOR/GUIA OMEGATECH GF | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.2731.001 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH PF | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0042.001 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH GF Ø1,2 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0062.001 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH GF Ø1,6 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|--|
| TI241.5016.030 | GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,6 X 30 MM - M5 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI241.5012.030 | GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,2 X 30 MM - M5 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI241.5009.030 | GUIA ROSCADO PARA FIO Ø0,8/Ø0,9 X 30 MM - M5 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0020.030 | GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 30 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0020.035 | GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 35 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0020.040 | GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 40 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0020.045 | GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 45 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0020.050 | GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 50 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0017.025 | GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 25 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0017.030 | GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 30 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0017.035 | GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 35 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0017.040 | GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 40 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0017.045 | GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 45 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI240.0017.050 | GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 50 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI241.8009.050 | GUIA ROSCADO PARA FIO Ø0,8-Ø0,9 X 50 MM - M8 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI241.0012.090 | GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,2 X 90 MM - M10 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI241.0016.090 | GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,6 X 90 MM - M10 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0007.013 | Ponta Passador Médio de Cabo Curvado | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0007.014 | Ponta Passador Largo de Cabo Curvado | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|--|
| TI265.0007.015 | Ponta Passador de Cabo - Médio | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0007.016 | Ponta Passador de Cabo 45° - Médio | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0007.017 | Ponta Passador de Cabo -Grande | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0007.018 | Ponta Passador de Cabo 45° -Grande | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI121.0030.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 100 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 110 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 120 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 130 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 140 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.150 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 150 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 160 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 170 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 180 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 190 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 200 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.210 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 210 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.220 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 220 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.230 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 230 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.240 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 240 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|---|
| TI121.0030.250 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 250 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.260 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 260 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.270 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 270 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.280 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 280 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.290 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 290 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.300 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 300 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.310 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 310 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.320 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 320 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.330 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 330 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.340 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 340 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.350 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 350 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.360 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 360 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.370 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 370 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.380 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 380 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.390 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 390 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0030.400 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 400 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI160.0001.022 | PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M5 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI160.0001.024 | PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M3 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI160.0001.025 | PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M4 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|------------------------------|---|
| TI160.0001.026 | PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M6 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI160.0001.027 | PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M9 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI160.0001.023 | PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M7 | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI365.0000.007 | DIAPASÃO PEQUENO | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI365.0000.008 | DIAPASÃO MÉDIO | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI365.0000.009 | DIAPASÃO GRANDE | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.050 | CHAVE TX5 X 50 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.060 | CHAVE TX5 X 60 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.070 | CHAVE TX5 X 70 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.080 | CHAVE TX5 X 80 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.090 | CHAVE TX5 X 90 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.100 | CHAVE TX5 X 100 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.110 | CHAVE TX5 X 110 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.120 | CHAVE TX5 X 120 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.130 | CHAVE TX5 X 130 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.140 | CHAVE TX5 X 140 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.150 | CHAVE TX5 X 150 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.160 | CHAVE TX5 X 160 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.170 | CHAVE TX5 X 170 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|------------------------------|---|
| TI140.3050.180 | CHAVE TX5 X 180 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.190 | CHAVE TX5 X 190 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3050.200 | CHAVE TX5 X 200 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.050 | CHAVE TX6 X 50 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.060 | CHAVE TX6 X 60 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.070 | CHAVE TX6 X 70 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.080 | CHAVE TX6 X 80 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.090 | CHAVE TX6 X 90 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.100 | CHAVE TX6 X 100 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.110 | CHAVE TX6 X 110 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.120 | CHAVE TX6 X 120 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.130 | CHAVE TX6 X 130 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.140 | CHAVE TX6 X 140 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.150 | CHAVE TX6 X 150 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.160 | CHAVE TX6 X 160 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.170 | CHAVE TX6 X 170 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.180 | CHAVE TX6 X 180 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.190 | CHAVE TX6 X 190 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI140.3060.200 | CHAVE TX6 X 200 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|--|--|
| TI141.3050.050 | CHAVE CANULADA TX5 X 50 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.060 | CHAVE CANULADA TX5 X 60 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.070 | CHAVE CANULADA TX5 X 70 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.080 | CHAVE CANULADA TX5 X 80 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.090 | CHAVE CANULADA TX5 X 90 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.100 | CHAVE CANULADA TX5 X 100 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.110 | CHAVE CANULADA TX5 X 110 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.120 | CHAVE CANULADA TX5 X 120 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.130 | CHAVE CANULADA TX5 X 130 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.140 | CHAVE CANULADA TX5 X 140 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.150 | CHAVE CANULADA TX5 X 150 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.160 | CHAVE CANULADA TX5 X 160 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.170 | CHAVE CANULADA TX5 X 170 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.180 | CHAVE CANULADA TX5 X 180 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.190 | CHAVE CANULADA TX5 X 190 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3050.200 | CHAVE CANULADA TX5 X 200 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.050 | CHAVE CANULADA TX6 X 50 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.060 | CHAVE CANULADA TX6 X 60 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.070 | CHAVE CANULADA TX6 X 70 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|--|--|
| TI141.3060.080 | CHAVE CANULADA TX6 X 80 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.090 | CHAVE CANULADA TX6 X 90 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.100 | CHAVE CANULADA TX6 X 100 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.110 | CHAVE CANULADA TX6 X 110 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.120 | CHAVE CANULADA TX6 X 120 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.130 | CHAVE CANULADA TX6 X 130 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.140 | CHAVE CANULADA TX6 X 140 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.150 | CHAVE CANULADA TX6 X 150 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.160 | CHAVE CANULADA TX6 X 160 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.170 | CHAVE CANULADA TX6 X 170 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.180 | CHAVE CANULADA TX6 X 180 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.190 | CHAVE CANULADA TX6 X 190 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI141.3060.200 | CHAVE CANULADA TX6 X 200 MM - TL (ES) | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI160.0002.013 | PINÇA DE REDUÇÃO CURVA CURTA | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI160.0002.014 | PINÇA DE REDUÇÃO CURVA MÉDIA | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI160.0002.015 | PINÇA DE REDUÇÃO CURVA LONGA | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) |
| TI191.0030.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0040.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0050.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|---|
| TI191.0060.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0070.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0080.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0090.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0100.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0120.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0150.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0180.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0030.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0040.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0050.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0060.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0070.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0080.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0090.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0100.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0120.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0150.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0180.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|---|
| TI191.0030.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0040.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0050.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0060.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0070.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0080.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0090.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0100.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0120.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0150.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0180.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0030.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0040.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0050.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0060.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0070.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0080.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0090.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0100.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|---|
| TI191.0120.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0150.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0180.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0030.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0040.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0050.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0060.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0070.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0080.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0090.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0100.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0120.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0150.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0180.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0200.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 200 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0210.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 210 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0220.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 220 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0230.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 230 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI191.0240.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 240 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|--|--|
| TI191.0250.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 250 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI242.0003.005 | GUIA DUPLO - FIO Ø1,1MM / BROCA Ø2,0MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI242.0003.004 | GUIA DUPLO - FIO Ø0,8MM / BROCA Ø1,6MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI242.0003.006 | GUIA DUPLO - FIO Ø1,1MM / BROCA Ø2,4MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI145.0001.006 | CHAVE CANULADA TX8 X 200 MM COM CABO | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI145.0001.007 | CHAVE CANULADA TX8 X 220 MM COM CABO | Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado |
| TI190.1030.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø1,10 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1040.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø1,10 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1050.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø1,10 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1060.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø1,10 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1070.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø1,10 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1080.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø1,10 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1090.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø1,10 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1100.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø1,10 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1120.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø1,10 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1150.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø1,10 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1180.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø1,10 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1030.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1040.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|--|
| TI190.1050.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1060.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1070.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1080.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1090.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1100.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1120.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1150.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1180.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,90 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1030.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1040.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1050.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1060.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1070.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1080.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1090.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1100.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1120.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1150.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|--|
| TI190.1180.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,80 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1030.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1040.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1050.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1060.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1070.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1080.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1090.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1100.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1120.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1150.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1180.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,70 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1030.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1040.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1050.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1060.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1070.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1080.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1090.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|--|
| TI190.1100.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1120.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1150.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1180.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1200.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 200 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1210.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 210 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1220.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 220 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1230.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 230 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1240.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 240 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI190.1250.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 250 MM - FIO Ø1,60 MM | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI120.0007.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 050 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 060 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 070 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 080 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 090 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 100 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 110 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 120 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 130 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| TI120.0007.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 140 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.150 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 150 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 160 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 170 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 180 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 190 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0007.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 200 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 050 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 060 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 070 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 080 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 090 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 100 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 110 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 120 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 130 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 140 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.150 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 150 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 160 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| TI120.0008.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 170 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 180 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 190 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0008.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 200 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 050 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 060 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 070 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 080 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 090 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 100 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 110 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 120 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 130 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 140 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.150 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 150 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 160 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 170 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 180 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0009.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 190 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| TI120.0009.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 200 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 050 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 060 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 070 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 080 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 090 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 100 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 110 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 120 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 130 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 140 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 160 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 170 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 180 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 190 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0011.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 200 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0016.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 050 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0016.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 060 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0016.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 070 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| TI120.0016.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 080 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0016.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 090 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0016.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 100 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0016.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 110 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0016.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 120 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0016.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 130 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0016.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 140 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 050 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 060 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 070 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 080 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 090 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 100 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 110 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 120 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 130 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 140 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.150 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 150 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 160 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|--|
| TI121.0011.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 170 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 180 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 190 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI121.0011.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 200 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI242.0002.006 | GUIA DE FURAÇÃO CURTO PARA PLACA DINÂMICA | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI242.0002.007 | GUIA DE FURAÇÃO MÉDIO PARA PLACA DINÂMICA | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI242.0002.008 | GUIA DE FURAÇÃO LONGO PARA PLACA DINÂMICA | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI171.0004.001 | AFASTADOR ÓSSEO PEQUENO | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI171.0004.002 | AFASTADOR ÓSSEO MÉDIO | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI171.0004.003 | AFASTADOR ÓSSEO GRANDE | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.302 | INSERSON PARA PLACA 30 MM - M2 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.402 | INSERSON PARA PLACA 40 MM - M2 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.502 | INSERSON PARA PLACA 50 MM - M2 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.602 | INSERSON PARA PLACA 60 MM - M2 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.303 | INSERSON PARA PLACA 30 MM - M3 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.403 | INSERSON PARA PLACA 40 MM - M3 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.503 | INSERSON PARA PLACA 50 MM - M3 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.603 | INSERSON PARA PLACA 60 MM - M3 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.304 | INSERSON PARA PLACA 30 MM - M4 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|--|
| TI265.0008.404 | INSERSON PARA PLACA 40 MM - M4 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.504 | INSERSON PARA PLACA 50 MM - M4 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.604 | INSERSON PARA PLACA 60 MM - M4 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.305 | INSERSON PARA PLACA 30 MM - M5 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.405 | INSERSON PARA PLACA 40 MM - M5 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.505 | INSERSON PARA PLACA 50 MM - M5 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI265.0008.605 | INSERSON PARA PLACA 60 MM - M5 | Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) |
| TI120.0030.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 050 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 060 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 070 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 080 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 090 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 100 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 110 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 120 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 130 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 140 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.150 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 150 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 160 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|--------------------------------------|
| TI120.0030.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 170 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 180 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 190 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 200 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.210 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 210 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.220 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 220 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.230 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 230 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.240 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 240 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.250 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 250 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.260 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 260 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.270 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 270 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.280 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 280 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.290 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 290 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.310 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 310 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.320 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 320 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.330 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 330 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.340 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 340 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0030.350 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 350 MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI120.0015.370 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,5 X 370MM | AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F138 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---------------------------------------|
| TI401.0000.000 | CABO SEMI CIRCULAR COM ENGATE RÁPIDO | AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 |
| TI401.0000.001 | PUNÇÃO CIRCULAR | AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 |
| TI401.0000.002 | BLOQUEADOR CIRCULAR | AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 |
| TI401.0000.003 | CÂNULA PARA REMOÇÃO ÓSSEA | AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 |
| TI401.0021.000 | BROCA Ø2,1MM CIRCULAR | AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 |
| TI401.0040.240 | BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø4,0 X 240MM | AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 |
| TI401.0045.240 | BROCA MANUAL TREFINA Ø4,5 X 240MM | AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 |
| TI401.0060.240 | BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø6,0 X 240MM | AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 |
| TI401.0070.240 | BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø7,0 X 240MM | AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 |
| TI401.0080.240 | BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø8,0 X 240MM | AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 |
| TI401.0090.240 | BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø9,0 X 240MM | AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 |
| TI127.2009.070 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 70MM STOP Ø0,9 X 12MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI127.2009.110 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 110MM STOP Ø0,9 X 12MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI127.2013.110 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 110MM STOP Ø1,3 X 15MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI127.2015.110 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 110MM STOP Ø1,5 X 15MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI127.3024.160 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 160MM STOP Ø2,4 X 18MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI127.3029.160 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 160MM STOP Ø2,9 X 18MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI127.3024.280 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,4 X 18MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |
| TI127.3029.280 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,9 X 18MM | Aço Inoxidável (ASTM F138) |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|---|
| TI122.0025.300 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5X 300MM | AÇO INOX (ASTM F138) |
| TI350.0075.035 | PONTA MODULAR Ø7,5 MM | AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899) |
| TI350.0080.035 | PONTA MODULAR Ø8,0 MM | AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899) |
| TI350.0085.035 | PONTA MODULAR Ø8,5 MM | AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899) |
| TI380.0002.003 | FRESA RÍGIDA Ø10,0 MM | AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899) |
| TI132.0040.330 | BROCA GRADUADA Ø4,0 X 330MM | AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899) |
| TI192.0001.300 | ESCALA EXTERNA 300 MM | AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) |
| TI260.0140.102 | PROTETOR DE PARTES MOLES 14,0 / 10,2MM | AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) |
| TI242.0012.002 | GUIA HI METACARPAL | AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899) FIBRA DE CARBONO PRETA |
| TI145.0000.009 | CHAVE DE BOCA COMBINADA | AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) |
| TI330.0002.000 | PULLEY KNIFE 2,5MM | POLIPROPILENO AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899) |
| TI330.0002.001 | DILATADOR PULLEY KNIFE Ø2,5MM | POLIPROPILENO AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899) |
| TI330.0002.002 | DILATADOR PULLEY KNIFE Ø3,0MM | POLIPROPILENO AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899) |
| TI242.0012.007 | GUIA HI UMERAL | AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899) FIBRA DE CARBONO PRETA |
| TI242.0000.034 | GUIA DE BROCA DUPLO Ø1,8 - Ø2,0MM | AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) |
| TI009.1525.018 | POSICIONADOR PARA PLACA DE OSTEOTOMIA DE CALCÂNEO EVOLVE-FOOT | AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) |
| TI242.0004.005 | GUIA DE CORTE PARA PLACA DE OSTEOTOMIA DE CALCÂNEO EVOLVE-FOOT | AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) |

INDICAÇÃO E FINALIDADE

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

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | Indicação |
|----------------|---|---|
| TI017.0001.021 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.022 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.023 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.024 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.025 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.026 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.027 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.028 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.029 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 2,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.030 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.031 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.032 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.033 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.034 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.035 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|---|
| | | com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.036 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.037 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.038 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.039 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 3,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.040 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.041 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.042 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.043 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.044 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.045 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.046 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.047 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.048 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.049 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 4,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.050 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.051 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.052 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.053 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |

| | | |
|----------------|--|---|
| TI017.0001.054 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.055 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.056 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.057 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.058 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.059 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 5,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.060 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL 6,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.101 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE $\frac{1}{4}$ 0,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.102 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE $\frac{1}{4}$ 0,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.103 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE $\frac{1}{4}$ 0,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.104 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE $\frac{1}{4}$ 0,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.105 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE $\frac{1}{4}$ 0,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.106 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE $\frac{1}{4}$ 0,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.107 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE $\frac{1}{4}$ 0,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.108 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE $\frac{1}{4}$ 0,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.109 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE $\frac{1}{4}$ 0,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.110 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE $\frac{1}{4}$ 1,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.111 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE $\frac{1}{4}$ 1,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |
| TI017.0001.112 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE $\frac{1}{4}$ 1,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate $\frac{1}{4}$. |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|--|
| | | ¼. |
| TI017.0001.113 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.114 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.115 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.116 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.117 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.118 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.119 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 1,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.120 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.121 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.122 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.123 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.124 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.125 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.126 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.127 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.128 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.129 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 2,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.130 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|--|
| TI017.0001.131 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.132 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.133 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.134 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.135 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.136 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.137 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.138 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.139 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 3,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.140 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.141 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.142 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.143 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.144 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.145 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.146 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.147 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.148 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.149 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 4,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|--|
| | | ¼. |
| TI017.0001.150 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.151 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.152 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.153 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.154 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.155 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.156 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.157 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.158 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.159 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 5,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0001.160 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL ENGATE ¼ 6,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.120 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.121 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.122 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.123 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.124 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.125 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.126 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |

| | | |
|----------------|--|--|
| TI017.0002.127 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.128 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.129 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 2,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.130 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.131 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.132 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.133 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.134 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.135 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.136 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.137 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.138 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.139 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 3,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.140 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.141 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.142 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.143 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.144 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.145 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|--|
| | | ¼. |
| TI017.0002.146 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.147 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.148 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.149 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 4,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.150 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.151 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,1 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.152 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,2 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.153 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,3 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.154 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,4 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.155 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,5 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.156 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,6 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.157 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,7 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.158 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,8 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.159 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 5,9 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI017.0002.160 | CABO COM LIMITADOR DE TORQUE AXIAL EM T ENGATE AO 6,0 NM | Cabos para conexão com instrumentos Techimport com engate AO e engate ¼. |
| TI265.0004.002 | IMPACTOR PARA INSERÇÃO DE PLACA FÊMUR PROXIMAL COM GANCHO | Impactar a placa femoral proximal com gancho no fêmur. |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|----------------------------------|------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-------------------------------------|------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-------------------------------------|------------------------|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--------------------------------|------------------------|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--------------------------------|------------------------|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------------|------------------------|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|------------------------------------|------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|------------------------------------|------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|------------------------------------|------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------|------------------------|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---|
| TI266.1005.290 | Elevador Cobb com cabo 29mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.1005.300 | Elevador Cobb com cabo 30mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI265.0000.004 | Bloco Guia para Placa Volar Estreita Direita - S | Guia para furação do osso |
| TI265.0000.005 | Bloco Guia para Placa Volar Estreita Esquerda - S | Guia para furação do osso |
| TI265.0000.006 | Bloco Guia para Placa Volar Média Direita - S | Guia para furação do osso |
| TI265.0000.007 | Bloco Guia para Placa Volar Média Esquerda - S | Guia para furação do osso |
| TI265.0000.008 | Bloco Guia para Placa Volar Larga Direita - S | Guia para furação do osso |
| TI265.0000.009 | Bloco Guia para Placa Volar Larga Esquerda - S | Guia para furação do osso |
| TI250.0002.003 | Distrator / Compressor - Pequeno | Distração ou compressão de fragmentos ósseos |
| TI250.0002.004 | Distrator / Compressor - Médio | Distração ou compressão de fragmentos ósseos |
| TI250.0002.005 | Distrator / Compressor - Grande | Distração ou compressão de fragmentos ósseos |
| TI154.0067.100 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 100mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.110 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 110mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.120 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 120mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.130 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 130mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.140 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 140mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.150 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 150mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.160 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 160mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.170 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 170mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|---|
| TI154.0067.180 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 180mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.190 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 190mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.200 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 200mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.210 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 210mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.220 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 220mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.230 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 230mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.240 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 240mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.250 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 250mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.260 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 260mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.270 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 270mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.280 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 280mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.290 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 290mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI154.0067.300 | Escareador Canulado para Parafuso Ø6,7 x 300mm | Escarificação do osso para alojamento da cabeça do parafuso |
| TI242.0000.022 | Guia de Broca Ø3,0mm Duplo - Reto e AV | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI242.0000.023 | Guia de Broca Duplo Neutralização Ø3,0 mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI242.0000.024 | Guia de Broca Duplo Ø3,0 - Ø5,5mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI242.0000.025 | Guia de Broca Duplo Ø4,5 - Ø6,7mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI242.0000.026 | Guia para Fio Ø2,5 mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.050 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 50mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---|
| TI244.6030.060 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 60mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.070 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 70mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.080 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 80mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.090 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 90mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.100 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 100mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.110 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 110mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.120 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 120mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.130 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 130mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.140 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 140mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.150 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 150mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.160 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 160mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.170 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 170mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.180 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 180mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.190 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 190mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.200 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 200mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.210 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 210mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.220 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 220mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.230 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 230mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI244.6030.240 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 240mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---|
| TI244.6030.250 | Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 250mm - M7 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI266.0001.030 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 3,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.040 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 4,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.050 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 5,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.060 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 6,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.070 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 7,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.080 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 8,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.090 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 9,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.100 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 10,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.110 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 11,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.120 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 12,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.130 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 13,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.140 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 14,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.150 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 15,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.160 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 16,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.170 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 17,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.180 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 18,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.190 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 19,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.200 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 20,0mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| TI266.0001.210 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 21,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.220 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 22,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.230 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 23,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.240 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 24,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.250 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 25,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.260 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 26,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.270 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 27,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.280 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 28,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.290 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 29,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0001.300 | Ponta Cureta Copo Reta com cabo 30,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.030 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 3,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.040 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 4,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.050 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 5,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.060 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 6,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.070 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 7,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.080 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 8,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.090 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 9,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.100 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 10,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.110 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 11,0mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| TI266.0002.120 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 12,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.130 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 13,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.140 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 14,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.150 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 15,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.160 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 16,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.170 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 17,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.180 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 18,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.190 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 19,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.200 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 20,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.210 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 21,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.220 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 22,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.230 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 23,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.240 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 24,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.250 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 25,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.260 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 26,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.270 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 27,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.280 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 28,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.290 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 29,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0002.300 | Ponta Cureta Copo Curvada com cabo 30,0mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--------------------------------------|------------------------|
| TI266.0003.035 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 3,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.040 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 4,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.045 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 4,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.050 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 5,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.055 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 5,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.060 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 6,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.065 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 6,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.070 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 7,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.075 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 7,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.080 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 8,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.085 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 8,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.090 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 9,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.095 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 9,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.100 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 10,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.105 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 10,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.110 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 11,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.115 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 11,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.120 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 12,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.125 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 12,5mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--------------------------------------|------------------------|
| TI266.0003.130 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 13,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.135 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 13,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.140 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 14,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.145 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 14,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.150 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 15,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.155 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 15,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.160 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 16,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.165 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 16,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.170 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 17,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.175 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 17,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.180 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 18,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.185 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 18,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.190 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 19,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.195 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 19,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.200 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 20,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.205 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 20,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.210 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 21,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.215 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 21,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.220 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 22,0mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| TI266.0003.225 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 22,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.230 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 23,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.235 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 23,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.240 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 24,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.245 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 24,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.250 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 25,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.255 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 25,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.260 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 26,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.265 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 26,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.270 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 27,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.275 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 27,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.280 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 28,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.285 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 28,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.290 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 29,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.295 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 29,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.300 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 30,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0003.305 | Ponta Osteótomo Reto com cabo 30,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.035 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 3,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.040 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 4,0mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|------------------------|
| TI266.0004.045 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 4,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.050 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 5,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.055 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 5,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.060 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 6,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.065 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 6,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.070 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 7,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.075 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 7,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.080 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 8,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.085 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 8,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.090 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 9,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.095 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 9,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.100 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 10,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.105 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 10,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.110 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 11,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.115 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 11,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.120 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 12,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.125 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 12,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.130 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 13,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.135 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 13,5mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|------------------------|
| TI266.0004.140 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 14,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.145 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 14,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.150 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 15,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.155 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 15,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.160 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 16,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.165 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 16,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.170 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 17,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.175 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 17,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.180 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 18,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.185 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 18,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.190 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 19,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.195 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 19,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.200 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 20,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.205 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 20,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.210 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 21,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.215 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 21,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.220 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 22,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.225 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 22,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.230 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 23,0mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|------------------------|
| TI266.0004.235 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 23,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.240 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 24,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.245 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 24,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.250 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 25,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.255 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 25,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.260 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 26,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.265 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 26,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.270 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 27,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.275 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 27,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.280 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 28,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.285 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 28,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.290 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 29,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.295 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 29,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.300 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 30,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0004.305 | Ponta Osteótomo Angulado com cabo 30,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.030 | Ponta Elevador Cobb com cabo 3mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.040 | Ponta Elevador Cobb com cabo 4mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.050 | Ponta Elevador Cobb com cabo 5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.060 | Ponta Elevador Cobb com cabo 6mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------------|------------------------|
| TI266.0005.070 | Ponta Elevador Cobb com cabo 7mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.080 | Ponta Elevador Cobb com cabo 8mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.090 | Ponta Elevador Cobb com cabo 9mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.100 | Ponta Elevador Cobb com cabo 10mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.110 | Ponta Elevador Cobb com cabo 11mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.120 | Ponta Elevador Cobb com cabo 12mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.130 | Ponta Elevador Cobb com cabo 13mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.140 | Ponta Elevador Cobb com cabo 14mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.150 | Ponta Elevador Cobb com cabo 15mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.160 | Ponta Elevador Cobb com cabo 16mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.170 | Ponta Elevador Cobb com cabo 17mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.180 | Ponta Elevador Cobb com cabo 18mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.190 | Ponta Elevador Cobb com cabo 19mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.200 | Ponta Elevador Cobb com cabo 20mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.210 | Ponta Elevador Cobb com cabo 21mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.220 | Ponta Elevador Cobb com cabo 22mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.230 | Ponta Elevador Cobb com cabo 23mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.240 | Ponta Elevador Cobb com cabo 24mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.250 | Ponta Elevador Cobb com cabo 25mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---------------------------------------|---|
| TI266.0005.260 | Ponta Elevador Cobb com cabo 26mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.270 | Ponta Elevador Cobb com cabo 27mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.280 | Ponta Elevador Cobb com cabo 28mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.290 | Ponta Elevador Cobb com cabo 29mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.0005.300 | Ponta Elevador Cobb com cabo 30mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI242.0013.001 | Guia de Broca Chanfrado - Ø3,0 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI242.0013.002 | Guia de Broca Chanfrado - Ø5,5 | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0045.030 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 30mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0045.040 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 40mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0045.050 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 50mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0045.060 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 60mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0045.070 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 70mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0045.080 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 80mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0045.090 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 90mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0045.100 | Guia de Broca Estriado - Ø4,5 x 100mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0067.030 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 30mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0067.040 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 40mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0067.050 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 50mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0067.060 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 60mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---------------------------------------|---|
| TI246.0067.070 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 70mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0067.080 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 80mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0067.090 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 90mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI246.0067.100 | Guia de Broca Estriado - Ø6,7 x 100mm | Guia para furação do osso em conjunto com a broca |
| TI266.2003.035 | Osteótomo Reto 3,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.040 | Osteótomo Reto 4,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.045 | Osteótomo Reto 4,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.050 | Osteótomo Reto 5,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.055 | Osteótomo Reto 5,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.060 | Osteótomo Reto 6,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.065 | Osteótomo Reto 6,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.070 | Osteótomo Reto 7,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.075 | Osteótomo Reto 7,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.080 | Osteótomo Reto 8,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.085 | Osteótomo Reto 8,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.090 | Osteótomo Reto 9,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.095 | Osteótomo Reto 9,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.100 | Osteótomo Reto 10,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.105 | Osteótomo Reto 10,5mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------|------------------------|
| TI266.2003.110 | Osteótomo Reto 11,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.115 | Osteótomo Reto 11,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.120 | Osteótomo Reto 12,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.125 | Osteótomo Reto 12,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.130 | Osteótomo Reto 13,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.135 | Osteótomo Reto 13,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.140 | Osteótomo Reto 14,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.145 | Osteótomo Reto 14,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.150 | Osteótomo Reto 15,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.155 | Osteótomo Reto 15,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.160 | Osteótomo Reto 16,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.165 | Osteótomo Reto 16,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.170 | Osteótomo Reto 17,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.175 | Osteótomo Reto 17,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.180 | Osteótomo Reto 18,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.185 | Osteótomo Reto 18,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.190 | Osteótomo Reto 19,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.195 | Osteótomo Reto 19,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.200 | Osteótomo Reto 20,0mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------|------------------------|
| TI266.2003.205 | Osteótomo Reto 20,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.210 | Osteótomo Reto 21,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.215 | Osteótomo Reto 21,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.220 | Osteótomo Reto 22,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.225 | Osteótomo Reto 22,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.230 | Osteótomo Reto 23,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.235 | Osteótomo Reto 23,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.240 | Osteótomo Reto 24,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.245 | Osteótomo Reto 24,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.250 | Osteótomo Reto 25,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.255 | Osteótomo Reto 25,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.260 | Osteótomo Reto 26,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.265 | Osteótomo Reto 26,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.270 | Osteótomo Reto 27,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.275 | Osteótomo Reto 27,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.280 | Osteótomo Reto 28,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.285 | Osteótomo Reto 28,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.290 | Osteótomo Reto 29,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.295 | Osteótomo Reto 29,5mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---------------------------|------------------------|
| TI266.2003.300 | Osteótomo Reto 30,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2003.305 | Osteótomo Reto 30,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.035 | Osteótomo Angulado 3,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.040 | Osteótomo Angulado 4,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.045 | Osteótomo Angulado 4,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.050 | Osteótomo Angulado 5,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.055 | Osteótomo Angulado 5,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.060 | Osteótomo Angulado 6,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.065 | Osteótomo Angulado 6,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.070 | Osteótomo Angulado 7,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.075 | Osteótomo Angulado 7,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.080 | Osteótomo Angulado 8,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.085 | Osteótomo Angulado 8,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.090 | Osteótomo Angulado 9,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.095 | Osteótomo Angulado 9,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.100 | Osteótomo Angulado 10,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.105 | Osteótomo Angulado 10,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.110 | Osteótomo Angulado 11,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.115 | Osteótomo Angulado 11,5mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---------------------------|------------------------|
| TI266.2004.120 | Osteótomo Angulado 12,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.125 | Osteótomo Angulado 12,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.130 | Osteótomo Angulado 13,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.135 | Osteótomo Angulado 13,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.140 | Osteótomo Angulado 14,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.145 | Osteótomo Angulado 14,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.150 | Osteótomo Angulado 15,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.155 | Osteótomo Angulado 15,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.160 | Osteótomo Angulado 16,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.165 | Osteótomo Angulado 16,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.170 | Osteótomo Angulado 17,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.175 | Osteótomo Angulado 17,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.180 | Osteótomo Angulado 18,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.185 | Osteótomo Angulado 18,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.190 | Osteótomo Angulado 19,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.195 | Osteótomo Angulado 19,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.200 | Osteótomo Angulado 20,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.205 | Osteótomo Angulado 20,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.210 | Osteótomo Angulado 21,0mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---------------------------|------------------------|
| TI266.2004.215 | Osteótomo Angulado 21,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.220 | Osteótomo Angulado 22,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.225 | Osteótomo Angulado 22,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.230 | Osteótomo Angulado 23,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.235 | Osteótomo Angulado 23,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.240 | Osteótomo Angulado 24,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.245 | Osteótomo Angulado 24,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.250 | Osteótomo Angulado 25,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.255 | Osteótomo Angulado 25,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.260 | Osteótomo Angulado 26,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.265 | Osteótomo Angulado 26,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.270 | Osteótomo Angulado 27,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.275 | Osteótomo Angulado 27,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.280 | Osteótomo Angulado 28,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.285 | Osteótomo Angulado 28,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.290 | Osteótomo Angulado 29,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.295 | Osteótomo Angulado 29,5mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.300 | Osteótomo Angulado 30,0mm | Raspagem e corte ósseo |
| TI266.2004.305 | Osteótomo Angulado 30,5mm | Raspagem e corte ósseo |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|---|
| TI160.0001.016 | Pinça de Retenção Óssea para Placas 9mm de Largura | Posicionamento e fixação temporária de placas |
| TI160.0001.017 | Pinça de Retenção Óssea para Placas 10mm de Largura | Posicionamento e fixação temporária de placas |
| TI160.0001.018 | Pinça de Retenção Óssea para Placas 11mm de Largura | Posicionamento e fixação temporária de placas |
| TI160.0001.019 | Pinça de Retenção Óssea para Placas 13mm de Largura | Posicionamento e fixação temporária de placas |
| TI160.0001.020 | Pinça de Retenção Óssea para Placas 14mm de Largura | Posicionamento e fixação temporária de placas |
| TI160.0001.021 | Pinça de Retenção Óssea para Placas 15mm de Largura | Posicionamento e fixação temporária de placas |
| TI162.0001.008 | Dispositivo para Inserção de Fio Guia para Placas Pediátricas | Guia para fixação de fio do osso |
| TI191.0000.003 | Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 2,7 | Medidor para placas |
| TI191.0000.004 | Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 Especial | Medidor para placas |
| TI191.0000.005 | Medidor Plano para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 e 5,0 | Medidor para placas |
| TI191.0000.006 | Medidor Plano Duplo para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 e 5,0 | Medidor para placas |
| TI265.0004.003 | Cunha para Placas Pediátricas 2,7 | Pré-furação para placas |
| TI265.0004.004 | Cunha para Placas Pediátricas 3,5 Especial | Pré-furação para placas |
| TI265.0004.005 | Cunha para Placas Pediátricas 3,5 | Pré-furação para placas |
| TI265.0004.006 | Cunha para Placas Pediátricas 5,0 | Pré-furação para placas |
| TI265.0004.007 | Impactor para Inserção de Placas pediátricas 2,7 | Inserção de placas |
| TI265.0004.008 | Impactor para Inserção de Placas pediátricas 3,5 e 5,0 | Inserção de placas |
| TI265.0004.009 | Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 2,7 | Inserção de placas |
| TI265.0004.010 | Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 3,5 | Inserção de placas |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|---|
| TI265.0004.011 | Impactor Roscado para Inserção de Placas pediátricas 5,0 | Inserção de placas |
| TI265.0000.028 | Bloco Guia para Cunha Pediátrica | Alinhamento anterior e posterior das placas |
| TI265.0002.004 | Insensor Extrator para Placas Pediátricas | Inserção e extração de placas |
| TI265.0002.005 | Insensor Extrator Angulado para Placas Pediátricas | Inserção e extração de placas |
| TI365.0000.002 | Martelo Impactor/Extrator Pediátrico | Impactação |
| TI365.0000.003 | Sacador para Placas Pediatricas | Impactação |
| TI265.0003.004 | Tensionador Articulado Sistema 2,7 | Compressão óssea |
| TI265.0003.005 | Tensionador Articulado Sistema 3,5 | Compressão óssea |
| TI265.0003.006 | Tensionador Articulado Sistema 5,0 | Compressão óssea |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---------------------------------------|------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-------------------------------------|------------------------|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--------------------------------|------------------------|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--------------------------------|------------------------|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------------|------------------------|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---------------------------------------|------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---------------------------------------|------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|------------------------------------|------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|-----------------------------|
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|----------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---------------------------------------|
| 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 |
| TI265.0007.004 | BIT DE CONEXÃO | Conectar o Prensa Cabo ao tensionador |
| TI265.0007.005 | SUPORTE DO PRENSA CABO Ø 1,0 MM PARA USO TEMPORÁRIO | Suporte auxiliar para prensa cabos |
| TI265.0007.006 | SUPORTE 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|--------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---------------------------------------|
| 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 |
| 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 |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---------------------------------------|
| 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 | Guia para Pino e Fio |
| 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 |
| TI240.0019.025 | GUIA DE BROCA Ø1,9 X 25 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0019.030 | GUIA DE BROCA Ø1,9 X 30 MM | Guiar Broca para perfuração |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|
| TI240.0019.035 | GUIA DE BROCA Ø1,9 X 35 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0019.040 | GUIA DE BROCA Ø1,9 X 40 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0019.045 | GUIA DE BROCA Ø1,9 X 45 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0019.050 | GUIA DE BROCA Ø1,9 X 50 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI140.2060.050 | CHAVE TX6 X 50 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2060.060 | CHAVE TX6 X 60 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2060.070 | CHAVE TX6 X 70 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2060.080 | CHAVE TX6 X 80 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2060.090 | CHAVE TX6 X 90 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2060.100 | CHAVE TX6 X 100 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2060.110 | CHAVE TX6 X 110 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2060.120 | CHAVE TX6 X 120 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2060.130 | CHAVE TX6 X 130 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2060.050 | CHAVE CANULADA TX6 X 50 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2060.060 | CHAVE CANULADA TX6 X 60 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2060.070 | CHAVE CANULADA TX6 X 70 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2060.080 | CHAVE CANULADA TX6 X 80 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2060.090 | CHAVE CANULADA TX6 X 90 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2060.100 | CHAVE CANULADA TX6 X 100 MM - TL | Apertar parafusos |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|----------------------------------|-------------------|
| TI141.2060.110 | CHAVE CANULADA TX6 X 110 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2060.120 | CHAVE CANULADA TX6 X 120 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2060.130 | CHAVE CANULADA TX6 X 130 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2080.050 | CHAVE TX8 X 50 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2080.060 | CHAVE TX8 X 60 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2080.070 | CHAVE TX8 X 70 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2080.080 | CHAVE TX8 X 80 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2080.090 | CHAVE TX8 X 90 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2080.100 | CHAVE TX8 X 100 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2080.110 | CHAVE TX8 X 110 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2080.120 | CHAVE TX8 X 120 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2080.130 | CHAVE TX8 X 130 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2080.050 | CHAVE CANULADA TX8 X 50 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2080.060 | CHAVE CANULADA TX8 X 60 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2080.070 | CHAVE CANULADA TX8 X 70 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2080.080 | CHAVE CANULADA TX8 X 80 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2080.090 | CHAVE CANULADA TX8 X 90 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2080.100 | CHAVE CANULADA TX8 X 100 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2080.110 | CHAVE CANULADA TX8 X 110 MM - TL | Apertar parafusos |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|
| TI141.2080.120 | CHAVE CANULADA TX8 X 120 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2080.130 | CHAVE CANULADA TX8 X 130 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2150.070 | CHAVE TX15 X 70 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2150.080 | CHAVE TX15 X 80 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2150.090 | CHAVE TX15 X 90 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2150.100 | CHAVE TX15 X 100 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2150.110 | CHAVE TX15 X 110 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2150.120 | CHAVE TX15 X 120 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2150.130 | CHAVE TX15 X 130 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2150.140 | CHAVE TX15 X 140 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2150.150 | CHAVE TX15 X 150 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2150.160 | CHAVE TX15 X 160 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2150.170 | CHAVE TX15 X 170 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2150.070 | CHAVE CANULADA TX15 X 70 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2150.080 | CHAVE CANULADA TX15 X 80 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2150.090 | CHAVE CANULADA TX15 X 90 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2150.100 | CHAVE CANULADA TX15 X 100 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2150.110 | CHAVE CANULADA TX15 X 110 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2150.120 | CHAVE CANULADA TX15 X 120 MM - TL | Apertar parafusos |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|
| TI141.2150.130 | CHAVE CANULADA TX15 X 130 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2150.140 | CHAVE CANULADA TX15 X 140 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2150.150 | CHAVE CANULADA TX15 X 150 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2150.160 | CHAVE CANULADA TX15 X 160 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2150.170 | CHAVE CANULADA TX15 X 170 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.070 | CHAVE TX25 X 70 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.080 | CHAVE TX25 X 80 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.090 | CHAVE TX25 X 90 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.100 | CHAVE TX25 X 100 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.110 | CHAVE TX25 X 110 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.120 | CHAVE TX25 X 120 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.130 | CHAVE TX25 X 130 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.140 | CHAVE TX25 X 140 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.150 | CHAVE TX25 X 150 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.160 | CHAVE TX25 X 160 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.170 | CHAVE TX25 X 170 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.180 | CHAVE TX25 X 180 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.190 | CHAVE TX25 X 190 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.200 | CHAVE TX25 X 200 MM - TL | Apertar parafusos |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|
| TI140.2250.210 | CHAVE TX25 X 210 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.220 | CHAVE TX25 X 220 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.230 | CHAVE TX25 X 230 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.240 | CHAVE TX25 X 240 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.250 | CHAVE TX25 X 250 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.260 | CHAVE TX25 X 260 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.270 | CHAVE TX25 X 270 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.280 | CHAVE TX25 X 280 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.290 | CHAVE TX25 X 290 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI140.2250.300 | CHAVE TX25 X 300 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.070 | CHAVE CANULADA TX25 X 70 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.080 | CHAVE CANULADA TX25 X 80 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.090 | CHAVE CANULADA TX25 X 90 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.100 | CHAVE CANULADA TX25 X 100 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.110 | CHAVE CANULADA TX25 X 110 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.120 | CHAVE CANULADA TX25 X 120 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.130 | CHAVE CANULADA TX25 X 130 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.140 | CHAVE CANULADA TX25 X 140 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.150 | CHAVE CANULADA TX25 X 150 MM - TL | Apertar parafusos |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| TI141.2250.160 | CHAVE CANULADA TX25 X 160 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.170 | CHAVE CANULADA TX25 X 170 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.180 | CHAVE CANULADA TX25 X 180 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.190 | CHAVE CANULADA TX25 X 190 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.200 | CHAVE CANULADA TX25 X 200 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.210 | CHAVE CANULADA TX25 X 210 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.220 | CHAVE CANULADA TX25 X 220 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.230 | CHAVE CANULADA TX25 X 230 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.240 | CHAVE CANULADA TX25 X 240 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.250 | CHAVE CANULADA TX25 X 250 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.260 | CHAVE CANULADA TX25 X 260 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.270 | CHAVE CANULADA TX25 X 270 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.280 | CHAVE CANULADA TX25 X 280 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.290 | CHAVE CANULADA TX25 X 290 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI141.2250.300 | CHAVE CANULADA TX25 X 300 MM - TL | Apertar parafusos |
| TI240.0031.025 | GUIA DE BROCA Ø3,1 X 25 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0031.030 | GUIA DE BROCA Ø3,1 X 30 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0031.035 | GUIA DE BROCA Ø3,1 X 35 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0031.040 | GUIA DE BROCA Ø3,1 X 40 MM | Guiar Broca para perfuração |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|-----------------------------|
| TI240.0031.045 | GUIA DE BROCA Ø3,1 X 45 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0031.050 | GUIA DE BROCA Ø3,1 X 50 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0042.025 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 25 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0042.030 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 30 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0042.035 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 35 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0042.040 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 40 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0042.045 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 45 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0042.050 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 50 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0042.055 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 55 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0042.060 | GUIA DE BROCA Ø4,2 X 60 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI160.2731.001 | PROTETOR/GUIA OMEGATECH PF | Proteger tecidos moles |
| TI160.4262.001 | PROTETOR/GUIA OMEGATECH GF | Proteger tecidos moles |
| TI191.2731.001 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH PF | Medir tamanho dos parafusos |
| TI191.0042.001 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH GF Ø1,2 | Medir tamanho dos parafusos |
| TI191.0062.001 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DUPLO PLANO OMEGATECH GF Ø1,6 | Medir tamanho dos parafusos |
| TI241.5016.030 | GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,6 X 30 MM - M5 | Guiar Fio para perfuração |
| TI241.5012.030 | GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,2 X 30 MM - M5 | Guiar Fio para perfuração |
| TI241.5009.030 | GUIA ROSCADO PARA FIO Ø0,8/Ø0,9 X 30 MM - M5 | Guiar Fio para perfuração |
| TI240.0020.030 | GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 30 MM | Guiar Broca para perfuração |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|--|-----------------------------|
| TI240.0020.035 | GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 35 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0020.040 | GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 40 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0020.045 | GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 45 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0020.050 | GUIA PARA BROCA Ø2,0 X 50 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0017.025 | GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 25 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0017.030 | GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 30 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0017.035 | GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 35 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0017.040 | GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 40 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0017.045 | GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 45 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI240.0017.050 | GUIA PARA BROCA Ø1,7 X 50 MM | Guiar Broca para perfuração |
| TI241.8009.050 | GUIA ROSCADO PARA FIO Ø0,8-Ø0,9 X 50 MM - M8 | Guiar fios |
| TI241.0012.090 | GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,2 X 90 MM - M10 | Guiar fios |
| TI241.0016.090 | GUIA ROSCADO PARA FIO Ø1,6 X 90 MM - M10 | Guiar fios |
| TI265.0007.013 | Ponta Passador Médio de Cabo Curvado | Passagem de Cabos |
| TI265.0007.014 | Ponta Passador Largo de Cabo Curvado | Passagem de Cabos |
| TI265.0007.015 | Ponta Passador de Cabo - Médio | Passagem de Cabos |
| TI265.0007.016 | Ponta Passador de Cabo 45° - Médio | Passagem de Cabos |
| TI265.0007.017 | Ponta Passador de Cabo -Grande | Passagem de Cabos |
| TI265.0007.018 | Ponta Passador de Cabo 45° -Grande | Passagem de Cabos |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|---------------------|
| TI121.0030.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 100 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 110 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 120 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 130 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 140 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.150 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 150 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 160 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 170 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 180 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 190 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 200 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.210 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 210 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.220 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 220 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.230 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 230 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.240 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 240 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.250 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 250 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.260 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 260 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.270 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 270 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.280 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 280 MM | Posicionar implante |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|-----------------------------------|
| TI121.0030.290 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 290 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.300 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 300 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.310 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 310 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.320 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 320 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.330 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 330 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.340 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 340 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.350 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 350 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.360 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 360 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.370 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 370 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.380 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 380 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.390 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 390 MM | Posicionar implante |
| TI121.0030.400 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø3,0 X 400 MM | Posicionar implante |
| TI160.0001.022 | PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M5 | Posicionamento prévio do implante |
| TI160.0001.024 | PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M3 | Posicionamento prévio do implante |
| TI160.0001.025 | PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M4 | Posicionamento prévio do implante |
| TI160.0001.026 | PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M6 | Posicionamento prévio do implante |
| TI160.0001.027 | PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M9 | Posicionamento prévio do implante |
| TI160.0001.023 | PINÇA DE RETENÇÃO ÓSSEA M7 | Posicionamento prévio do implante |
| TI365.0000.007 | DIAPASÃO PEQUENO | Impacção ou extração |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| TI365.0000.008 | DIAPASÃO MÉDIO | Impacção ou extração |
| TI365.0000.009 | DIAPASÃO GRANDE | Impacção ou extração |
| TI140.3050.050 | CHAVE TX5 X 50 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.060 | CHAVE TX5 X 60 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.070 | CHAVE TX5 X 70 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.080 | CHAVE TX5 X 80 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.090 | CHAVE TX5 X 90 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.100 | CHAVE TX5 X 100 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.110 | CHAVE TX5 X 110 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.120 | CHAVE TX5 X 120 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.130 | CHAVE TX5 X 130 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.140 | CHAVE TX5 X 140 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.150 | CHAVE TX5 X 150 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.160 | CHAVE TX5 X 160 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.170 | CHAVE TX5 X 170 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.180 | CHAVE TX5 X 180 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.190 | CHAVE TX5 X 190 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3050.200 | CHAVE TX5 X 200 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.050 | CHAVE TX6 X 50 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| TI140.3060.060 | CHAVE TX6 X 60 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.070 | CHAVE TX6 X 70 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.080 | CHAVE TX6 X 80 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.090 | CHAVE TX6 X 90 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.100 | CHAVE TX6 X 100 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.110 | CHAVE TX6 X 110 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.120 | CHAVE TX6 X 120 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.130 | CHAVE TX6 X 130 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.140 | CHAVE TX6 X 140 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.150 | CHAVE TX6 X 150 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.160 | CHAVE TX6 X 160 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.170 | CHAVE TX6 X 170 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.180 | CHAVE TX6 X 180 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.190 | CHAVE TX6 X 190 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI140.3060.200 | CHAVE TX6 X 200 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.050 | CHAVE CANULADA TX5 X 50 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.060 | CHAVE CANULADA TX5 X 60 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.070 | CHAVE CANULADA TX5 X 70 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.080 | CHAVE CANULADA TX5 X 80 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|--|--------------------------|
| TI141.3050.090 | CHAVE CANULADA TX5 X 90 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.100 | CHAVE CANULADA TX5 X 100 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.110 | CHAVE CANULADA TX5 X 110 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.120 | CHAVE CANULADA TX5 X 120 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.130 | CHAVE CANULADA TX5 X 130 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.140 | CHAVE CANULADA TX5 X 140 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.150 | CHAVE CANULADA TX5 X 150 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.160 | CHAVE CANULADA TX5 X 160 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.170 | CHAVE CANULADA TX5 X 170 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.180 | CHAVE CANULADA TX5 X 180 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.190 | CHAVE CANULADA TX5 X 190 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3050.200 | CHAVE CANULADA TX5 X 200 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.050 | CHAVE CANULADA TX6 X 50 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.060 | CHAVE CANULADA TX6 X 60 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.070 | CHAVE CANULADA TX6 X 70 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.080 | CHAVE CANULADA TX6 X 80 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.090 | CHAVE CANULADA TX6 X 90 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.100 | CHAVE CANULADA TX6 X 100 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.110 | CHAVE CANULADA TX6 X 110 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------------|
| TI141.3060.120 | CHAVE CANULADA TX6 X 120 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.130 | CHAVE CANULADA TX6 X 130 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.140 | CHAVE CANULADA TX6 X 140 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.150 | CHAVE CANULADA TX6 X 150 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.160 | CHAVE CANULADA TX6 X 160 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.170 | CHAVE CANULADA TX6 X 170 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.180 | CHAVE CANULADA TX6 X 180 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.190 | CHAVE CANULADA TX6 X 190 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI141.3060.200 | CHAVE CANULADA TX6 X 200 MM - TL (ES) | Apertar/Inserir Parafuso |
| TI160.0002.013 | PINÇA DE REDUÇÃO CURVA CURTA | Segurar fratura |
| TI160.0002.014 | PINÇA DE REDUÇÃO CURVA MÉDIA | Segurar fratura |
| TI160.0002.015 | PINÇA DE REDUÇÃO CURVA LONGA | Segurar fratura |
| TI191.0030.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0040.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0050.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0060.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0070.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0080.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0090.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Determinar tamanho dos implantes |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|
| TI191.0100.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0120.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0150.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0180.120 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,20 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0030.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0040.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0050.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0060.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0070.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0080.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0090.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0100.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0120.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0150.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0180.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0030.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0040.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0050.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0060.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------------|
| TI191.0070.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0080.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0090.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0100.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0120.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0150.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0180.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0030.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0040.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0050.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0060.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0070.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0080.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0090.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0100.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0120.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0150.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0180.100 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,00 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0030.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 30 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|
| TI191.0040.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 40 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0050.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 50 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0060.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 60 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0070.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 70 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0080.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 80 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0090.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 90 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0100.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 100 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0120.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 120 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0150.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 150 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0180.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 180 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0200.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 200 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0210.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 210 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0220.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 220 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0230.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 230 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0240.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 240 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI191.0250.170 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PLANO 250 MM - CANULADO Ø1,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI242.0003.005 | GUIA DUPLO - FIO Ø1,1MM / BROCA Ø2,0MM | Guiar furação |
| TI242.0003.004 | GUIA DUPLO - FIO Ø0,8MM / BROCA Ø1,6MM | Guiar furação |
| TI242.0003.006 | GUIA DUPLO - FIO Ø1,1MM / BROCA Ø2,4MM | Guiar furação |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------------|
| TI145.0001.006 | CHAVE CANULADA TX8 X 200 MM COM CABO | Inserir/Apertar parafusos |
| TI145.0001.007 | CHAVE CANULADA TX8 X 220 MM COM CABO | Inserir/Apertar parafusos |
| TI190.1030.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø1,10 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1040.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø1,10 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1050.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø1,10 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1060.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø1,10 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1070.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø1,10 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1080.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø1,10 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1090.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø1,10 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1100.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø1,10 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1120.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø1,10 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1150.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø1,10 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1180.110 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø1,10 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1030.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1040.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1050.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1060.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1070.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1080.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------------|
| TI190.1090.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1100.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1120.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1150.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1180.090 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,90 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1030.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1040.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1050.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1060.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1070.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1080.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1090.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1100.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1120.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1150.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1180.080 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,80 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1030.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø0,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1040.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø0,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1050.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø0,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------------|
| TI190.1060.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø0,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1070.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø0,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1080.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø0,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1090.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø0,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1100.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø0,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1120.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø0,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1150.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø0,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1180.070 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø0,70 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1030.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 30 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1040.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 40 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1050.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 50 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1060.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 60 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1070.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 70 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1080.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 80 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1090.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 90 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1100.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 100 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1120.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 120 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1150.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 150 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1180.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 180 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------------|
| TI190.1200.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 200 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1210.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 210 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1220.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 220 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1230.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 230 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1240.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 240 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI190.1250.160 | MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 250 MM - FIO Ø1,60 MM | Determinar tamanho dos implantes |
| TI120.0007.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 050 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 060 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 070 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 080 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 090 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 100 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 110 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 120 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 130 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 140 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.150 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 150 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 160 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 170 MM | Guiar direção da broca/implante |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| TI120.0007.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 180 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 190 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0007.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 200 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 050 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 060 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 070 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 080 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 090 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 100 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 110 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 120 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 130 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 140 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.150 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 150 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 160 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 170 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 180 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 190 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0008.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,8 X 200 MM | Guiar direção da broca/implante |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| TI120.0009.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 050 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 060 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 070 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 080 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 090 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 100 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 110 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 120 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 130 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 140 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.150 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 150 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 160 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 170 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 180 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 190 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0009.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,9 X 200 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 050 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 060 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 070 MM | Guiar direção da broca/implante |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| TI120.0011.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 080 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 090 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 100 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 110 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 120 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 130 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 140 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 160 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 170 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 180 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 190 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0011.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,1 X 200 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0016.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 050 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0016.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 060 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0016.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 070 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0016.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 080 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0016.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 090 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0016.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 100 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0016.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 110 MM | Guiar direção da broca/implante |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| TI120.0016.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 120 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0016.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 130 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0016.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,6 X 140 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 050 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 060 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 070 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 080 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 090 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 100 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 110 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 120 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 130 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 140 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.150 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 150 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 160 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 170 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 180 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 190 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI121.0011.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO ROSCADO Ø1,1 X 200 MM | Guiar direção da broca/implante |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|------------------|
| TI242.0002.006 | GUIA DE FURAÇÃO CURTO PARA PLACA DINÂMICA | Guiar furação |
| TI242.0002.007 | GUIA DE FURAÇÃO MÉDIO PARA PLACA DINÂMICA | Guiar furação |
| TI242.0002.008 | GUIA DE FURAÇÃO LONGO PARA PLACA DINÂMICA | Guiar furação |
| TI171.0004.001 | AFASTADOR ÓSSEO PEQUENO | Afastar tecidos |
| TI171.0004.002 | AFASTADOR ÓSSEO MÉDIO | Afastar tecidos |
| TI171.0004.003 | AFASTADOR ÓSSEO GRANDE | Afastar tecidos |
| TI265.0008.302 | INSERSON PARA PLACA 30 MM - M2 | Inserir implante |
| TI265.0008.402 | INSERSON PARA PLACA 40 MM - M2 | Inserir implante |
| TI265.0008.502 | INSERSON PARA PLACA 50 MM - M2 | Inserir implante |
| TI265.0008.602 | INSERSON PARA PLACA 60 MM - M2 | Inserir implante |
| TI265.0008.303 | INSERSON PARA PLACA 30 MM - M3 | Inserir implante |
| TI265.0008.403 | INSERSON PARA PLACA 40 MM - M3 | Inserir implante |
| TI265.0008.503 | INSERSON PARA PLACA 50 MM - M3 | Inserir implante |
| TI265.0008.603 | INSERSON PARA PLACA 60 MM - M3 | Inserir implante |
| TI265.0008.304 | INSERSON PARA PLACA 30 MM - M4 | Inserir implante |
| TI265.0008.404 | INSERSON PARA PLACA 40 MM - M4 | Inserir implante |
| TI265.0008.504 | INSERSON PARA PLACA 50 MM - M4 | Inserir implante |
| TI265.0008.604 | INSERSON PARA PLACA 60 MM - M4 | Inserir implante |
| TI265.0008.305 | INSERSON PARA PLACA 30 MM - M5 | Inserir implante |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| TI265.0008.405 | INSERSON PARA PLACA 40 MM - M5 | Inserir implante |
| TI265.0008.505 | INSERSON PARA PLACA 50 MM - M5 | Inserir implante |
| TI265.0008.605 | INSERSON PARA PLACA 60 MM - M5 | Inserir implante |
| TI120.0030.050 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 050 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.060 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 060 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.070 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 070 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.080 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 080 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.090 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 090 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.100 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 100 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.110 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 110 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.120 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 120 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.130 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 130 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.140 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 140 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.150 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 150 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.160 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 160 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.170 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 170 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.180 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 180 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.190 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 190 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.200 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 200 MM | Guiar direção da broca/implante |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| TI120.0030.210 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 210 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.220 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 220 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.230 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 230 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.240 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 240 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.250 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 250 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.260 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 260 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.270 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 270 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.280 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 280 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.290 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 290 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.310 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 310 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.320 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 320 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.330 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 330 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.340 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 340 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0030.350 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø3,0 X 350 MM | Guiar direção da broca/implante |
| TI120.0015.370 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø1,5 X 370MM | Fixação temporária |
| TI401.0000.000 | CABO SEMI CIRCULAR COM ENGATE RÁPIDO | Instrumento para aperto |
| TI401.0000.001 | PUNÇÃO CIRCULAR | Perfuração tecidual |
| TI401.0000.002 | BLOQUEADOR CIRCULAR | Obstrução da perfuração |
| TI401.0000.003 | CÂNULA PARA REMOÇÃO ÓSSEA | Remoção óssea |

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma V - Techimport

| | | |
|----------------|---|----------------------------------|
| TI401.0021.000 | BROCA Ø2,1MM CIRCULAR | Perfuração Óssea |
| TI401.0040.240 | BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø4,0 X 240MM | Perfuração Óssea |
| TI401.0045.240 | BROCA MANUAL TREFINA Ø4,5 X 240MM | Perfuração Óssea |
| TI401.0060.240 | BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø6,0 X 240MM | Perfuração Óssea |
| TI401.0070.240 | BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø7,0 X 240MM | Perfuração Óssea |
| TI401.0080.240 | BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø8,0 X 240MM | Perfuração Óssea |
| TI401.0090.240 | BROCA CANULADA MANUAL PARA DEBRIDAÇÃO ÓSSEA MI Ø9,0 X 240MM | Perfuração Óssea |
| TI127.2009.070 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 70MM STOP Ø0,9 X 12MM | Perfuração Óssea |
| TI127.2009.110 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 110MM STOP Ø0,9 X 12MM | Perfuração Óssea |
| TI127.2013.110 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 110MM STOP Ø1,3 X 15MM | Perfuração Óssea |
| TI127.2015.110 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø2,0 X 110MM STOP Ø1,5 X 15MM | Perfuração Óssea |
| TI127.3024.160 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 160MM STOP Ø2,4 X 18MM | Perfuração Óssea |
| TI127.3029.160 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 160MM STOP Ø2,9 X 18MM | Perfuração Óssea |
| TI127.3024.280 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,4 X 18MM | Perfuração Óssea |
| TI127.3029.280 | FIO GUIA PONTA PÁ Ø3,0 X 280MM STOP Ø2,9 X 18MM | Perfuração Óssea |
| TI122.0025.300 | FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL OLIVADO Ø2,5X 300MM | GUIA PARA BROCA E FRESA CANULADA |
| TI350.0075.035 | PONTA MODULAR Ø7,5 MM | FURAÇÃO DO OSSO |
| TI350.0080.035 | PONTA MODULAR Ø8,0 MM | FURAÇÃO DO OSSO |
| TI350.0085.035 | PONTA MODULAR Ø8,5 MM | FURAÇÃO DO OSSO |

| | | |
|----------------|--|-----------------------------------|
| TI380.0002.003 | FRESA RÍGIDA Ø10,0 MM | FURAÇÃO DO OSSO |
| TI132.0040.330 | BROCA GRADUADA Ø4,0 X 330MM | FURAÇÃO DO OSSO |
| TI192.0001.300 | ESCALA EXTERNA 300 MM | VERIFICAÇÃO DO TAMANHO DA HASTE |
| TI260.0140.102 | PROTETOR DE PARTES MOLES 14,0 / 10,2MM | PROTEGER PARTES MOLES |
| TI242.0012.002 | GUIA HI METACARPAL | GUIAR FURAÇÕES DA HASTE |
| TI145.0000.009 | CHAVE DE BOCA COMBINADA | CHAVE PARA TORQUIMETRO |
| TI330.0002.000 | PULLEY KNIFE 2,5MM | CORTAR |
| TI330.0002.001 | DILATADOR PULLEY KNIFE Ø2,5MM | AFASTADOR DE PARTES MOLES |
| TI330.0002.002 | DILATADOR PULLEY KNIFE Ø3,0MM | AFASTADOR DE PARTES MOLES |
| TI242.0012.007 | GUIA HI UMERAL | GUIAR FURAÇÕES DA HASTE |
| TI242.0000.034 | GUIA DE BROCA DUPLO Ø1,8 - Ø2,0MM | GUIAR BROCA |
| TI009.1525.018 | POSICIONADOR PARA PLACA DE OSTEOTOMIA DE CALCÂNEO EVOLVE-FOOT | POSICIONAR E DESLOCAR PLACA |
| TI242.0004.005 | GUIA DE CORTE PARA PLACA DE OSTEOTOMIA DE CALCÂNEO EVOLVE-FOOT | GUIAR PLACA E REALIZAR OSTEOTOMIA |

CONTRAINDICAÇÃO

Não se Aplica.

ADVERTENCIAS E PRECAUÇÕES

Existem instrumentos cirúrgicos apropriados para cada etapa da cirurgia. O desgaste habitual, o exercício de forças excessivas e o uso de instrumentos para fins exclusivos ao projeto podem prejudicar a evolução do procedimento e danos ao implante. Os instrumentais são componentes metálicos que estão sujeitos a importantes solicitações mecânicas durante o uso continuado por prazo variável e indefinido, sendo necessária a inspeção e revisão das

condições de uso do conjunto de instrumentos ou das suas partes. Caso ocorram variações no desempenho pretendido, perda de precisão, instabilidade ou falta de corte, o componente deve ser imediatamente substituído.

ESTERILIZAÇÃO

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

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA ESTERILIZAÇÃO DESSE PRODUTO

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

Parâmetros de esterilização física em autoclaves

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

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

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

RECOMENDAÇÕES

1. Utilizar para a autoclave, água destilada, desmineralizada ou deionizada, para que o vapor resultante esteja isento de impurezas. Ainda assim se necessário, a autoclave deverá possuir filtros adequados para reter impurezas.
2. Os instrumentais cirúrgicos devem ser dispostos abertos, principalmente as pinças hemostáticas e porta-agulhas, ou no máximo fechado apenas no primeiro dente da cremalheira, em bandejas e as mesmas envolvidas em campo duplo de algodão cru, ou colocados em caixas “tipo container” perfumadas, apropriadas para este tipo de esterilização.

3. Não abrir prematuramente a autoclave, para evitar a rápida condensação.
4. Não abrir a autoclave rapidamente, deixando todo o vapor sair primeiro e que o ciclo de secagem se complete.
5. Limpar rigorosamente e periodicamente a autoclave, removendo sujeiras e eventual excesso de ferrugem (óxido de ferro).

LIMPEZA MANUAL NO CENTRO DE MATERIAL DE ESTERILIZAÇÃO

MATERIAIS

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

INSTRUÇÃO

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

b) Imergir todo o instrumental cirúrgico na solução de detergente, lembrando de injetar essa solução também dentro do lúmen dos mesmos com uma seringa de 20ml, mantendo a solução em contato com o instrumental por no mínimo 3 minutos ou conforme a orientação do fabricante;

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

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

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

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

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

LIMPEZA AUTOMATIZADA ULTRASSÔNICA

MATERIAIS

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

INSTRUÇÃO

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

ENXÁGUE FINAL

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

SECAGEM

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

MARCAÇÃO

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

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

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

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

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO

Todo material deve ser tratado individualmente, em ambiente limpo e com uso de

containers destinados especificamente para limpeza destes instrumentais.

PRAZO DE VALIDADE E REPROCESSAMENTO

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

DESCARTE DO DISPOSITIVO

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

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

FORMA DE APRESENTAÇÃO

O **Instrumental 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:

Fabricante: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA - EPP
 R. DO WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 06) - LOTE B-8 - JD ANHANGUEIRA - RIO CLARO - SP
 CNPJ: 19824734000147 - Fone: +55 (19)3022-9500 - SAC: +55 (19)3022-9500
 E.T.: Edson Henrique Silva Wilt - CREA 5070006400 - Instruções de Uso pelo Site <http://www.techimportbr.com.br>

Nome Técnico:
 Nome Comercial:
 Modelo Comercial:
 Registro ANVISA n. Material: Qde.: 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 voláteis.

Advertências, Precauções, Manipulação, entre outras informações consultar Instruções de Uso - Revisão - Consulte pelo Site
PRODUTO NÃO ESTÉRIL - ESTERILIZAR ANTES DO USO

     

Legenda da Simbologia

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

ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

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



ALERTA INSTRUÇÃO DE USO

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

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

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

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

Revisão: 01
Emissão: 2022

EFEITOS ADVERSOS

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

OUTRAS INFORMAÇÕES

Fabricado e distribuído por:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP

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

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

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500