

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport



Nome Técnico: Kit Instrumental

Nome Comercial: BROCAS E FRESAS CIRÚRGICAS - TECHIMPORT

Registro ANVISA: 81118460031

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

Produto Passível de Reprocessamento

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: Kit Instrumental

Nome Comercial: BROCAS E FRESAS CIRÚRGICAS - TECHIMPORT

Modelos comerciais: Ver tabela 1 – Modelos Comerciais

Matéria-Prima: Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)

Produto Não Esteril

Método de Esterilização: AutoClave

Validade: Indeterminado

Descrição:

Os modelos comerciais que integram o registro de Brocas e Fresas Cirúrgicas – Techimport são instrumentais indicados principalmente para promover a perfuração óssea.

Tabela 1 – Modelos Comerciais	
TI130.0010.070	Broca Ø1,0 x 070 mm
TI130.0010.090	Broca Ø1,0 x 090 mm
TI130.0010.110	Broca Ø1,0 x 110 mm
TI130.0010.130	Broca Ø1,0 x 130 mm
TI130.0010.150	Broca Ø1,0 x 150 mm
TI130.0011.070	Broca Ø1,1 x 070 mm
TI130.0011.090	Broca Ø1,1 x 090 mm
TI130.0011.110	Broca Ø1,1 x 110 mm
TI130.0011.130	Broca Ø1,1 x 130 mm
TI130.0011.150	Broca Ø1,1 x 150 mm
TI130.0012.070	Broca Ø1,2 x 070 mm
TI130.0012.090	Broca Ø1,2 x 090 mm
TI130.0012.110	Broca Ø1,2 x 110 mm
TI130.0012.130	Broca Ø1,2 x 130 mm
TI130.0012.150	Broca Ø1,2 x 150 mm
TI130.0013.070	Broca Ø1,3 x 070 mm
TI130.0013.090	Broca Ø1,3 x 090 mm
TI130.0013.110	Broca Ø1,3 x 110 mm
TI130.0013.130	Broca Ø1,3 x 130 mm
TI130.0013.150	Broca Ø1,3 x 150 mm
TI130.0014.070	Broca Ø1,4 x 070 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.0014.090	Broca Ø1,4 x 090 mm
TI130.0014.110	Broca Ø1,4 x 110 mm
TI130.0014.130	Broca Ø1,4 x 130 mm
TI130.0014.150	Broca Ø1,4 x 150 mm
TI130.0015.070	Broca Ø1,5 x 070 mm
TI130.0015.090	Broca Ø1,5 x 090 mm
TI130.0015.110	Broca Ø1,5 x 110 mm
TI130.0015.130	Broca Ø1,5 x 130 mm
TI130.0015.150	Broca Ø1,5 x 150 mm
TI130.0016.070	Broca Ø1,6 x 070 mm
TI130.0016.090	Broca Ø1,6 x 090 mm
TI130.0016.110	Broca Ø1,6 x 110 mm
TI130.0016.130	Broca Ø1,6 x 130 mm
TI130.0016.150	Broca Ø1,6 x 150 mm
TI130.0017.070	Broca Ø1,7 x 070 mm
TI130.0017.090	Broca Ø1,7 x 090 mm
TI130.0017.110	Broca Ø1,7 x 110 mm
TI130.0017.130	Broca Ø1,7 x 130 mm
TI130.0017.150	Broca Ø1,7 x 150 mm
TI130.0018.070	Broca Ø1,8 x 070 mm
TI130.0018.090	Broca Ø1,8 x 090 mm
TI130.0018.110	Broca Ø1,8 x 110 mm
TI130.0018.130	Broca Ø1,8 x 130 mm
TI130.0018.150	Broca Ø1,8 x 150 mm
TI130.0019.070	Broca Ø1,9 x 070 mm
TI130.0019.090	Broca Ø1,9 x 090 mm
TI130.0019.110	Broca Ø1,9 x 110 mm
TI130.0019.130	Broca Ø1,9 x 130 mm
TI130.0019.150	Broca Ø1,9 x 150 mm
TI130.0020.070	Broca Ø2,0 x 070 mm
TI130.0020.090	Broca Ø2,0 x 090 mm
TI130.0020.110	Broca Ø2,0 x 110 mm
TI130.0020.130	Broca Ø2,0 x 130 mm
TI130.0020.150	Broca Ø2,0 x 150 mm
TI130.0021.070	Broca Ø2,1 x 070 mm
TI130.0021.090	Broca Ø2,1 x 090 mm
TI130.0021.110	Broca Ø2,1 x 110 mm
TI130.0021.130	Broca Ø2,1 x 130 mm
TI130.0021.150	Broca Ø2,1 x 150 mm
TI130.0022.070	Broca Ø2,2 x 070 mm
TI130.0022.090	Broca Ø2,2 x 090 mm
TI130.0022.110	Broca Ø2,2 x 110 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.0022.130	Broca Ø2,2 x 130 mm
TI130.0022.150	Broca Ø2,2 x 150 mm
TI130.0023.070	Broca Ø2,3 x 070 mm
TI130.0023.090	Broca Ø2,3 x 090 mm
TI130.0023.110	Broca Ø2,3 x 110 mm
TI130.0023.130	Broca Ø2,3 x 130 mm
TI130.0023.150	Broca Ø2,3 x 150 mm
TI130.0024.070	Broca Ø2,4 x 070 mm
TI130.0024.090	Broca Ø2,4 x 090 mm
TI130.0024.110	Broca Ø2,4 x 110 mm
TI130.0024.130	Broca Ø2,4 x 130 mm
TI130.0024.150	Broca Ø2,4 x 150 mm
TI130.0025.070	Broca Ø2,5 x 070 mm
TI130.0025.090	Broca Ø2,5 x 090 mm
TI130.0025.110	Broca Ø2,5 x 110 mm
TI130.0025.130	Broca Ø2,5 x 130 mm
TI130.0025.150	Broca Ø2,5 x 150 mm
TI130.0026.070	Broca Ø2,6 x 070 mm
TI130.0026.090	Broca Ø2,6 x 090 mm
TI130.0026.110	Broca Ø2,6 x 110 mm
TI130.0026.130	Broca Ø2,6 x 130 mm
TI130.0026.150	Broca Ø2,6 x 150 mm
TI130.0027.070	Broca Ø2,7 x 070 mm
TI130.0027.090	Broca Ø2,7 x 090 mm
TI130.0027.110	Broca Ø2,7 x 110 mm
TI130.0027.130	Broca Ø2,7 x 130 mm
TI130.0027.150	Broca Ø2,7 x 150 mm
TI130.0028.070	Broca Ø2,8 x 070 mm
TI130.0028.090	Broca Ø2,8 x 090 mm
TI130.0028.110	Broca Ø2,8 x 110 mm
TI130.0028.130	Broca Ø2,8 x 130 mm
TI130.0028.150	Broca Ø2,8 x 150 mm
TI130.0029.070	Broca Ø2,9 x 070 mm
TI130.0029.090	Broca Ø2,9 x 090 mm
TI130.0029.110	Broca Ø2,9 x 110 mm
TI130.0029.130	Broca Ø2,9 x 130 mm
TI130.0029.150	Broca Ø2,9 x 150 mm
TI130.0030.080	Broca Ø3,0 x 080 mm
TI130.0030.100	Broca Ø3,0 x 100 mm
TI130.0030.130	Broca Ø3,0 x 130 mm
TI130.0030.160	Broca Ø3,0 x 160 mm
TI130.0030.180	Broca Ø3,0 x 180 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.0030.200	Broca Ø3,0 x 200 mm
TI130.0031.080	Broca Ø3,1 x 080 mm
TI130.0031.100	Broca Ø3,1 x 100 mm
TI130.0031.130	Broca Ø3,1 x 130 mm
TI130.0031.160	Broca Ø3,1 x 160 mm
TI130.0031.180	Broca Ø3,1 x 180 mm
TI130.0031.200	Broca Ø3,1 x 200 mm
TI130.0032.080	Broca Ø3,2 x 080 mm
TI130.0032.100	Broca Ø3,2 x 100 mm
TI130.0032.130	Broca Ø3,2 x 130 mm
TI130.0032.160	Broca Ø3,2 x 160 mm
TI130.0032.180	Broca Ø3,2 x 180 mm
TI130.0032.200	Broca Ø3,2 x 200 mm
TI130.0033.080	Broca Ø3,3 x 080 mm
TI130.0033.100	Broca Ø3,3 x 100 mm
TI130.0033.130	Broca Ø3,3 x 130 mm
TI130.0033.160	Broca Ø3,3 x 160 mm
TI130.0033.180	Broca Ø3,3 x 180 mm
TI130.0033.200	Broca Ø3,3 x 200 mm
TI130.0034.080	Broca Ø3,4 x 080 mm
TI130.0034.100	Broca Ø3,4 x 100 mm
TI130.0034.130	Broca Ø3,4 x 130 mm
TI130.0034.160	Broca Ø3,4 x 160 mm
TI130.0034.180	Broca Ø3,4 x 180 mm
TI130.0034.200	Broca Ø3,4 x 200 mm
TI130.0035.080	Broca Ø3,5 x 080 mm
TI130.0035.100	Broca Ø3,5 x 100 mm
TI130.0035.130	Broca Ø3,5 x 130 mm
TI130.0035.160	Broca Ø3,5 x 160 mm
TI130.0035.180	Broca Ø3,5 x 180 mm
TI130.0035.200	Broca Ø3,5 x 200 mm
TI130.0036.080	Broca Ø3,6 x 080 mm
TI130.0036.100	Broca Ø3,6 x 100 mm
TI130.0036.130	Broca Ø3,6 x 130 mm
TI130.0036.160	Broca Ø3,6 x 160 mm
TI130.0036.180	Broca Ø3,6 x 180 mm
TI130.0036.200	Broca Ø3,6 x 200 mm
TI130.0037.080	Broca Ø3,7 x 080 mm
TI130.0037.100	Broca Ø3,7 x 100 mm
TI130.0037.130	Broca Ø3,7 x 130 mm
TI130.0037.160	Broca Ø3,7 x 160 mm
TI130.0037.180	Broca Ø3,7 x 180 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.0037.200	Broca Ø3,7 x 200 mm
TI130.0038.080	Broca Ø3,8 x 080 mm
TI130.0038.100	Broca Ø3,8 x 100 mm
TI130.0038.130	Broca Ø3,8 x 130 mm
TI130.0038.160	Broca Ø3,8 x 160 mm
TI130.0038.180	Broca Ø3,8 x 180 mm
TI130.0038.200	Broca Ø3,8 x 200 mm
TI130.0039.080	Broca Ø3,9 x 080 mm
TI130.0039.100	Broca Ø3,9 x 100 mm
TI130.0039.130	Broca Ø3,9 x 130 mm
TI130.0039.160	Broca Ø3,9 x 160 mm
TI130.0039.180	Broca Ø3,9 x 180 mm
TI130.0039.200	Broca Ø3,9 x 200 mm
TI130.0040.100	Broca Ø4,0 x 100 mm
TI130.0040.130	Broca Ø4,0 x 130 mm
TI130.0040.160	Broca Ø4,0 x 160 mm
TI130.0040.200	Broca Ø4,0 x 200 mm
TI130.0041.100	Broca Ø4,1 x 100 mm
TI130.0041.130	Broca Ø4,1 x 130 mm
TI130.0041.160	Broca Ø4,1 x 160 mm
TI130.0041.200	Broca Ø4,1 x 200 mm
TI130.0042.100	Broca Ø4,2 x 100 mm
TI130.0042.130	Broca Ø4,2 x 130 mm
TI130.0042.160	Broca Ø4,2 x 160 mm
TI130.0042.200	Broca Ø4,2 x 200 mm
TI130.0043.100	Broca Ø4,3 x 100 mm
TI130.0043.130	Broca Ø4,3 x 130 mm
TI130.0043.160	Broca Ø4,3 x 160 mm
TI130.0043.200	Broca Ø4,3 x 200 mm
TI130.0044.100	Broca Ø4,4 x 100 mm
TI130.0044.130	Broca Ø4,4 x 130 mm
TI130.0044.160	Broca Ø4,4 x 160 mm
TI130.0044.200	Broca Ø4,4 x 200 mm
TI130.0045.100	Broca Ø4,5 x 100 mm
TI130.0045.130	Broca Ø4,5 x 130 mm
TI130.0045.160	Broca Ø4,5 x 160 mm
TI130.0045.200	Broca Ø4,5 x 200 mm
TI130.0046.100	Broca Ø4,6 x 100 mm
TI130.0046.130	Broca Ø4,6 x 130 mm
TI130.0046.160	Broca Ø4,6 x 160 mm
TI130.0046.200	Broca Ø4,6 x 200 mm
TI130.0047.100	Broca Ø4,7 x 100 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.0047.130	Broca Ø4,7 x 130 mm
TI130.0047.160	Broca Ø4,7 x 160 mm
TI130.0047.200	Broca Ø4,7 x 200 mm
TI130.0048.100	Broca Ø4,8 x 100 mm
TI130.0048.130	Broca Ø4,8 x 130 mm
TI130.0048.160	Broca Ø4,8 x 160 mm
TI130.0048.200	Broca Ø4,8 x 200 mm
TI130.0049.100	Broca Ø4,9 x 100 mm
TI130.0049.130	Broca Ø4,9 x 130 mm
TI130.0049.160	Broca Ø4,9 x 160 mm
TI130.0049.200	Broca Ø4,9 x 200 mm
TI130.0050.100	Broca Ø5,0 x 100 mm
TI130.0050.130	Broca Ø5,0 x 130 mm
TI130.0050.160	Broca Ø5,0 x 160 mm
TI130.0050.200	Broca Ø5,0 x 200 mm
TI130.0055.100	Broca Ø5,5 x 100 mm
TI130.0055.130	Broca Ø5,5 x 130 mm
TI130.0055.160	Broca Ø5,5 x 160 mm
TI130.0055.200	Broca Ø5,5 x 200 mm
TI130.0060.100	Broca Ø6,0 x 100 mm
TI130.0060.130	Broca Ø6,0 x 130 mm
TI130.0060.160	Broca Ø6,0 x 160 mm
TI130.0060.200	Broca Ø6,0 x 200 mm
TI130.0065.100	Broca Ø6,5 x 100 mm
TI130.0065.130	Broca Ø6,5 x 130 mm
TI130.0065.160	Broca Ø6,5 x 160 mm
TI130.0065.200	Broca Ø6,5 x 200 mm
TI130.0070.100	Broca Ø7,0 x 100 mm
TI130.0070.130	Broca Ø7,0 x 130 mm
TI130.0070.160	Broca Ø7,0 x 160 mm
TI130.0070.200	Broca Ø7,0 x 200 mm
TI130.0075.100	Broca Ø7,5 x 100 mm
TI130.0075.130	Broca Ø7,5 x 130 mm
TI130.0075.160	Broca Ø7,5 x 160 mm
TI130.0075.200	Broca Ø7,5 x 200 mm
TI130.0080.100	Broca Ø8,0 x 100 mm
TI130.0080.130	Broca Ø8,0 x 130 mm
TI130.0080.160	Broca Ø8,0 x 160 mm
TI130.0080.200	Broca Ø8,0 x 200 mm
TI131.0010.070	Broca Canulada Ø1,0 x 070 mm
TI131.0010.090	Broca Canulada Ø1,0 x 090 mm
TI131.0010.110	Broca Canulada Ø1,0 x 110 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI131.0010.130	Broca Canulada Ø1,0 x 130 mm
TI131.0010.150	Broca Canulada Ø1,0 x 150 mm
TI131.0011.070	Broca Canulada Ø1,1 x 070 mm
TI131.0011.090	Broca Canulada Ø1,1 x 090 mm
TI131.0011.110	Broca Canulada Ø1,1 x 110 mm
TI131.0011.130	Broca Canulada Ø1,1 x 130 mm
TI131.0011.150	Broca Canulada Ø1,1 x 150 mm
TI131.0012.070	Broca Canulada Ø1,2 x 070 mm
TI131.0012.090	Broca Canulada Ø1,2 x 090 mm
TI131.0012.110	Broca Canulada Ø1,2 x 110 mm
TI131.0012.130	Broca Canulada Ø1,2 x 130 mm
TI131.0012.150	Broca Canulada Ø1,2 x 150 mm
TI131.0013.070	Broca Canulada Ø1,3 x 070 mm
TI131.0013.090	Broca Canulada Ø1,3 x 090 mm
TI131.0013.110	Broca Canulada Ø1,3 x 110 mm
TI131.0013.130	Broca Canulada Ø1,3 x 130 mm
TI131.0013.150	Broca Canulada Ø1,3 x 150 mm
TI131.0014.070	Broca Canulada Ø1,4 x 070 mm
TI131.0014.090	Broca Canulada Ø1,4 x 090 mm
TI131.0014.110	Broca Canulada Ø1,4 x 110 mm
TI131.0014.130	Broca Canulada Ø1,4 x 130 mm
TI131.0014.150	Broca Canulada Ø1,4 x 150 mm
TI131.0015.070	Broca Canulada Ø1,5 x 070 mm
TI131.0015.090	Broca Canulada Ø1,5 x 090 mm
TI131.0015.110	Broca Canulada Ø1,5 x 110 mm
TI131.0015.130	Broca Canulada Ø1,5 x 130 mm
TI131.0015.150	Broca Canulada Ø1,5 x 150 mm
TI131.0016.070	Broca Canulada Ø1,6 x 070 mm
TI131.0016.090	Broca Canulada Ø1,6 x 090 mm
TI131.0016.110	Broca Canulada Ø1,6 x 110 mm
TI131.0016.130	Broca Canulada Ø1,6 x 130 mm
TI131.0016.150	Broca Canulada Ø1,6 x 150 mm
TI131.0017.070	Broca Canulada Ø1,7 x 070 mm
TI131.0017.090	Broca Canulada Ø1,7 x 090 mm
TI131.0017.110	Broca Canulada Ø1,7 x 110 mm
TI131.0017.130	Broca Canulada Ø1,7 x 130 mm
TI131.0017.150	Broca Canulada Ø1,7 x 150 mm
TI131.0018.070	Broca Canulada Ø1,8 x 070 mm
TI131.0018.090	Broca Canulada Ø1,8 x 090 mm
TI131.0018.110	Broca Canulada Ø1,8 x 110 mm
TI131.0018.130	Broca Canulada Ø1,8 x 130 mm
TI131.0018.150	Broca Canulada Ø1,8 x 150 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI131.0019.070	Broca Canulada Ø1,9 x 070 mm
TI131.0019.090	Broca Canulada Ø1,9 x 090 mm
TI131.0019.110	Broca Canulada Ø1,9 x 110 mm
TI131.0019.130	Broca Canulada Ø1,9 x 130 mm
TI131.0019.150	Broca Canulada Ø1,9 x 150 mm
TI131.0020.070	Broca Canulada Ø2,0 x 070 mm
TI131.0020.090	Broca Canulada Ø2,0 x 090 mm
TI131.0020.110	Broca Canulada Ø2,0 x 110 mm
TI131.0020.130	Broca Canulada Ø2,0 x 130 mm
TI131.0020.150	Broca Canulada Ø2,0 x 150 mm
TI131.0021.070	Broca Canulada Ø2,1 x 070 mm
TI131.0021.090	Broca Canulada Ø2,1 x 090 mm
TI131.0021.110	Broca Canulada Ø2,1 x 110 mm
TI131.0021.130	Broca Canulada Ø2,1 x 130 mm
TI131.0021.150	Broca Canulada Ø2,1 x 150 mm
TI131.0022.070	Broca Canulada Ø2,2 x 070 mm
TI131.0022.090	Broca Canulada Ø2,2 x 090 mm
TI131.0022.110	Broca Canulada Ø2,2 x 110 mm
TI131.0022.130	Broca Canulada Ø2,2 x 130 mm
TI131.0022.150	Broca Canulada Ø2,2 x 150 mm
TI131.0023.070	Broca Canulada Ø2,3 x 070 mm
TI131.0023.090	Broca Canulada Ø2,3 x 090 mm
TI131.0023.110	Broca Canulada Ø2,3 x 110 mm
TI131.0023.130	Broca Canulada Ø2,3 x 130 mm
TI131.0023.150	Broca Canulada Ø2,3 x 150 mm
TI131.0024.070	Broca Canulada Ø2,4 x 070 mm
TI131.0024.090	Broca Canulada Ø2,4 x 090 mm
TI131.0024.110	Broca Canulada Ø2,4 x 110 mm
TI131.0024.130	Broca Canulada Ø2,4 x 130 mm
TI131.0024.150	Broca Canulada Ø2,4 x 150 mm
TI131.0025.070	Broca Canulada Ø2,5 x 070 mm
TI131.0025.090	Broca Canulada Ø2,5 x 090 mm
TI131.0025.110	Broca Canulada Ø2,5 x 110 mm
TI131.0025.130	Broca Canulada Ø2,5 x 130 mm
TI131.0025.150	Broca Canulada Ø2,5 x 150 mm
TI131.0026.070	Broca Canulada Ø2,6 x 070 mm
TI131.0026.090	Broca Canulada Ø2,6 x 090 mm
TI131.0026.110	Broca Canulada Ø2,6 x 110 mm
TI131.0026.130	Broca Canulada Ø2,6 x 130 mm
TI131.0026.150	Broca Canulada Ø2,6 x 150 mm
TI131.0027.070	Broca Canulada Ø2,7 x 070 mm
TI131.0027.090	Broca Canulada Ø2,7 x 090 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI131.0027.110	Broca Canulada Ø2,7 x 110 mm
TI131.0027.130	Broca Canulada Ø2,7 x 130 mm
TI131.0027.150	Broca Canulada Ø2,7 x 150 mm
TI131.0028.070	Broca Canulada Ø2,8 x 070 mm
TI131.0028.090	Broca Canulada Ø2,8 x 090 mm
TI131.0028.110	Broca Canulada Ø2,8 x 110 mm
TI131.0028.130	Broca Canulada Ø2,8 x 130 mm
TI131.0028.150	Broca Canulada Ø2,8 x 150 mm
TI131.0029.070	Broca Canulada Ø2,9 x 070 mm
TI131.0029.090	Broca Canulada Ø2,9 x 090 mm
TI131.0029.110	Broca Canulada Ø2,9 x 110 mm
TI131.0029.130	Broca Canulada Ø2,9 x 130 mm
TI131.0029.150	Broca Canulada Ø2,9 x 150 mm
TI131.0030.080	Broca Canulada Ø3,0 x 080 mm
TI131.0030.100	Broca Canulada Ø3,0 x 100 mm
TI131.0030.130	Broca Canulada Ø3,0 x 130 mm
TI131.0030.160	Broca Canulada Ø3,0 x 160 mm
TI131.0030.180	Broca Canulada Ø3,0 x 180 mm
TI131.0030.200	Broca Canulada Ø3,0 x 200 mm
TI131.0031.080	Broca Canulada Ø3,1 x 080 mm
TI131.0031.100	Broca Canulada Ø3,1 x 100 mm
TI131.0031.130	Broca Canulada Ø3,1 x 130 mm
TI131.0031.160	Broca Canulada Ø3,1 x 160 mm
TI131.0031.180	Broca Canulada Ø3,1 x 180 mm
TI131.0031.200	Broca Canulada Ø3,1 x 200 mm
TI131.0032.080	Broca Canulada Ø3,2 x 080 mm
TI131.0032.100	Broca Canulada Ø3,2 x 100 mm
TI131.0032.130	Broca Canulada Ø3,2 x 130 mm
TI131.0032.160	Broca Canulada Ø3,2 x 160 mm
TI131.0032.180	Broca Canulada Ø3,2 x 180 mm
TI131.0032.200	Broca Canulada Ø3,2 x 200 mm
TI131.0033.080	Broca Canulada Ø3,3 x 080 mm
TI131.0033.100	Broca Canulada Ø3,3 x 100 mm
TI131.0033.130	Broca Canulada Ø3,3 x 130 mm
TI131.0033.160	Broca Canulada Ø3,3 x 160 mm
TI131.0033.180	Broca Canulada Ø3,3 x 180 mm
TI131.0033.200	Broca Canulada Ø3,3 x 200 mm
TI131.0034.080	Broca Canulada Ø3,4 x 080 mm
TI131.0034.100	Broca Canulada Ø3,4 x 100 mm
TI131.0034.130	Broca Canulada Ø3,4 x 130 mm
TI131.0034.160	Broca Canulada Ø3,4 x 160 mm
TI131.0034.180	Broca Canulada Ø3,4 x 180 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI131.0034.200	Broca Canulada Ø3,4 x 200 mm
TI131.0035.080	Broca Canulada Ø3,5 x 080 mm
TI131.0035.100	Broca Canulada Ø3,5 x 100 mm
TI131.0035.130	Broca Canulada Ø3,5 x 130 mm
TI131.0035.160	Broca Canulada Ø3,5 x 160 mm
TI131.0035.180	Broca Canulada Ø3,5 x 180 mm
TI131.0035.200	Broca Canulada Ø3,5 x 200 mm
TI131.0036.080	Broca Canulada Ø3,6 x 080 mm
TI131.0036.100	Broca Canulada Ø3,6 x 100 mm
TI131.0036.130	Broca Canulada Ø3,6 x 130 mm
TI131.0036.160	Broca Canulada Ø3,6 x 160 mm
TI131.0036.180	Broca Canulada Ø3,6 x 180 mm
TI131.0036.200	Broca Canulada Ø3,6 x 200 mm
TI131.0037.080	Broca Canulada Ø3,7 x 080 mm
TI131.0037.100	Broca Canulada Ø3,7 x 100 mm
TI131.0037.130	Broca Canulada Ø3,7 x 130 mm
TI131.0037.160	Broca Canulada Ø3,7 x 160 mm
TI131.0037.180	Broca Canulada Ø3,7 x 180 mm
TI131.0037.200	Broca Canulada Ø3,7 x 200 mm
TI131.0038.080	Broca Canulada Ø3,8 x 080 mm
TI131.0038.100	Broca Canulada Ø3,8 x 100 mm
TI131.0038.130	Broca Canulada Ø3,8 x 130 mm
TI131.0038.160	Broca Canulada Ø3,8 x 160 mm
TI131.0038.180	Broca Canulada Ø3,8 x 180 mm
TI131.0038.200	Broca Canulada Ø3,8 x 200 mm
TI131.0039.080	Broca Canulada Ø3,9 x 080 mm
TI131.0039.100	Broca Canulada Ø3,9 x 100 mm
TI131.0039.130	Broca Canulada Ø3,9 x 130 mm
TI131.0039.160	Broca Canulada Ø3,9 x 160 mm
TI131.0039.180	Broca Canulada Ø3,9 x 180 mm
TI131.0039.200	Broca Canulada Ø3,9 x 200 mm
TI131.0040.100	Broca Canulada Ø4,0 x 100 mm
TI131.0040.130	Broca Canulada Ø4,0 x 130 mm
TI131.0040.160	Broca Canulada Ø4,0 x 160 mm
TI131.0040.200	Broca Canulada Ø4,0 x 200 mm
TI131.0041.100	Broca Canulada Ø4,1 x 100 mm
TI131.0041.130	Broca Canulada Ø4,1 x 130 mm
TI131.0041.160	Broca Canulada Ø4,1 x 160 mm
TI131.0041.200	Broca Canulada Ø4,1 x 200 mm
TI131.0042.100	Broca Canulada Ø4,2 x 100 mm
TI131.0042.130	Broca Canulada Ø4,2 x 130 mm
TI131.0042.160	Broca Canulada Ø4,2 x 160 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI131.0042.200	Broca Canulada Ø4,2 x 200 mm
TI131.0043.100	Broca Canulada Ø4,3 x 100 mm
TI131.0043.130	Broca Canulada Ø4,3 x 130 mm
TI131.0043.160	Broca Canulada Ø4,3 x 160 mm
TI131.0043.200	Broca Canulada Ø4,3 x 200 mm
TI131.0044.100	Broca Canulada Ø4,4 x 100 mm
TI131.0044.130	Broca Canulada Ø4,4 x 130 mm
TI131.0044.160	Broca Canulada Ø4,4 x 160 mm
TI131.0044.200	Broca Canulada Ø4,4 x 200 mm
TI131.0045.100	Broca Canulada Ø4,5 x 100 mm
TI131.0045.130	Broca Canulada Ø4,5 x 130 mm
TI131.0045.160	Broca Canulada Ø4,5 x 160 mm
TI131.0045.200	Broca Canulada Ø4,5 x 200 mm
TI131.0046.100	Broca Canulada Ø4,6 x 100 mm
TI131.0046.130	Broca Canulada Ø4,6 x 130 mm
TI131.0046.160	Broca Canulada Ø4,6 x 160 mm
TI131.0046.200	Broca Canulada Ø4,6 x 200 mm
TI131.0047.100	Broca Canulada Ø4,7 x 100 mm
TI131.0047.130	Broca Canulada Ø4,7 x 130 mm
TI131.0047.160	Broca Canulada Ø4,7 x 160 mm
TI131.0047.200	Broca Canulada Ø4,7 x 200 mm
TI131.0048.100	Broca Canulada Ø4,8 x 100 mm
TI131.0048.130	Broca Canulada Ø4,8 x 130 mm
TI131.0048.160	Broca Canulada Ø4,8 x 160 mm
TI131.0048.200	Broca Canulada Ø4,8 x 200 mm
TI131.0049.100	Broca Canulada Ø4,9 x 100 mm
TI131.0049.130	Broca Canulada Ø4,9 x 130 mm
TI131.0049.160	Broca Canulada Ø4,9 x 160 mm
TI131.0049.200	Broca Canulada Ø4,9 x 200 mm
TI131.0050.100	Broca Canulada Ø5,0 x 100 mm
TI131.0050.130	Broca Canulada Ø5,0 x 130 mm
TI131.0050.160	Broca Canulada Ø5,0 x 160 mm
TI131.0050.200	Broca Canulada Ø5,0 x 200 mm
TI131.0055.100	Broca Canulada Ø5,5 x 100 mm
TI131.0055.130	Broca Canulada Ø5,5 x 130 mm
TI131.0055.160	Broca Canulada Ø5,5 x 160 mm
TI131.0055.200	Broca Canulada Ø5,5 x 200 mm
TI131.0060.100	Broca Canulada Ø6,0 x 100 mm
TI131.0060.130	Broca Canulada Ø6,0 x 130 mm
TI131.0060.160	Broca Canulada Ø6,0 x 160 mm
TI131.0060.200	Broca Canulada Ø6,0 x 200 mm
TI131.0065.100	Broca Canulada Ø6,5 x 100 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI131.0065.130	Broca Canulada Ø6,5 x 130 mm
TI131.0065.160	Broca Canulada Ø6,5 x 160 mm
TI131.0065.200	Broca Canulada Ø6,5 x 200 mm
TI131.0070.100	Broca Canulada Ø7,0 x 100 mm
TI131.0070.130	Broca Canulada Ø7,0 x 130 mm
TI131.0070.160	Broca Canulada Ø7,0 x 160 mm
TI131.0070.200	Broca Canulada Ø7,0 x 200 mm
TI131.0075.100	Broca Canulada Ø7,5 x 100 mm
TI131.0075.130	Broca Canulada Ø7,5 x 130 mm
TI131.0075.160	Broca Canulada Ø7,5 x 160 mm
TI131.0075.200	Broca Canulada Ø7,5 x 200 mm
TI131.0080.100	Broca Canulada Ø8,0 x 100 mm
TI131.0080.130	Broca Canulada Ø8,0 x 130 mm
TI131.0080.160	Broca Canulada Ø8,0 x 160 mm
TI131.0080.200	Broca Canulada Ø8,0 x 200 mm
TI133.1008.003	Broca Ø0,8 com Stop 3 mm ES
TI133.1008.004	Broca Ø0,8 com Stop 4 mm ES
TI133.1008.005	Broca Ø0,8 com Stop 5 mm ES
TI133.1008.006	Broca Ø0,8 com Stop 6 mm ES
TI133.1008.007	Broca Ø0,8 com Stop 7 mm ES
TI133.1009.010	Broca Ø0,9 com Stop 10 mm ES
TI133.1009.003	Broca Ø0,9 com Stop 3 mm ES
TI133.1009.004	Broca Ø0,9 com Stop 4 mm ES
TI133.1009.005	Broca Ø0,9 com Stop 5 mm ES
TI133.1009.006	Broca Ø0,9 com Stop 6 mm ES
TI133.1009.007	Broca Ø0,9 com Stop 7 mm ES
TI133.0009.050	Broca Ø0,9 x 050 mm ES
TI133.0009.060	Broca Ø0,9 x 060 mm ES
TI133.0009.070	Broca Ø0,9 x 070 mm ES
TI133.0009.080	Broca Ø0,9 x 080 mm ES
TI133.0009.090	Broca Ø0,9 x 090 mm ES
TI133.0009.120	Broca Ø0,9 x 120 mm ES
TI133.1011.010	Broca Ø1,1 com Stop 10 mm ES
TI133.1011.015	Broca Ø1,1 com Stop 15 mm ES
TI133.1011.004	Broca Ø1,1 com Stop 4 mm ES
TI133.1011.005	Broca Ø1,1 com Stop 5 mm ES
TI133.1011.006	Broca Ø1,1 com Stop 6 mm ES
TI133.1011.008	Broca Ø1,1 com Stop 8 mm ES
TI133.0011.050	Broca Ø1,1 x 050 mm ES
TI133.0011.070	Broca Ø1,1 x 070 mm ES
TI133.0011.090	Broca Ø1,1 x 090 mm ES
TI133.0011.120	Broca Ø1,1 x 120 mm ES

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI133.1012.010	Broca Ø1,2 com Stop 10 mm ES
TI133.1012.015	Broca Ø1,2 com Stop 15 mm ES
TI133.1012.004	Broca Ø1,2 com Stop 4 mm ES
TI133.1012.005	Broca Ø1,2 com Stop 5 mm ES
TI133.1012.006	Broca Ø1,2 com Stop 6 mm ES
TI133.1012.008	Broca Ø1,2 com Stop 8 mm ES
TI133.0012.050	Broca Ø1,2 x 050 mm ES
TI133.0012.070	Broca Ø1,2 x 070 mm ES
TI133.0012.090	Broca Ø1,2 x 090 mm ES
TI133.0012.120	Broca Ø1,2 x 120 mm ES
TI133.1014.004	Broca Ø1,4 com Stop 04 mm ES
TI133.1014.006	Broca Ø1,4 com Stop 06 mm ES
TI133.1014.008	Broca Ø1,4 com Stop 08 mm ES
TI133.1014.010	Broca Ø1,4 com Stop 10 mm ES
TI133.1014.012	Broca Ø1,4 com Stop 12 mm ES
TI133.1014.015	Broca Ø1,4 com Stop 15 mm ES
TI133.1014.020	Broca Ø1,4 com Stop 20 mm ES
TI133.0014.070	Broca Ø1,4 x 070 mm ES
TI133.0014.090	Broca Ø1,4 x 090 mm ES
TI133.0014.120	Broca Ø1,4 x 120 mm ES
TI133.0014.150	Broca Ø1,4 x 150 mm ES
TI133.1018.010	Broca Ø1,8 com Stop 10 mm ES
TI133.1018.015	Broca Ø1,8 com Stop 15 mm ES
TI133.1018.020	Broca Ø1,8 com Stop 20 mm ES
TI133.1018.025	Broca Ø1,8 com Stop 25 mm ES
TI133.0018.070	Broca Ø1,8 x 070 mm ES
TI133.0018.090	Broca Ø1,8 x 090 mm ES
TI133.0018.120	Broca Ø1,8 x 120 mm ES
TI133.0018.150	Broca Ø1,8 x 150 mm ES
TI130.0025.160	Broca Ø2,5 x 160 mm
TI130.0025.170	Broca Ø2,5 x 170 mm
TI130.0025.180	Broca Ø2,5 x 180 mm
TI130.0025.190	Broca Ø2,5 x 190 mm
TI130.0025.200	Broca Ø2,5 x 200 mm
TI130.0025.210	Broca Ø2,5 x 210 mm
TI130.0025.220	Broca Ø2,5 x 220 mm
TI130.0025.230	Broca Ø2,5 x 230 mm
TI130.0025.240	Broca Ø2,5 x 240 mm
TI130.0025.250	Broca Ø2,5 x 250 mm
TI130.0025.260	Broca Ø2,5 x 260 mm
TI130.0025.270	Broca Ø2,5 x 270 mm
TI130.0025.280	Broca Ø2,5 x 280 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.0025.290	Broca Ø2,5 x 290 mm
TI130.0025.300	Broca Ø2,5 x 300 mm
TI130.0025.310	Broca Ø2,5 x 310 mm
TI130.0025.320	Broca Ø2,5 x 320 mm
TI130.0025.330	Broca Ø2,5 x 330 mm
TI130.0025.340	Broca Ø2,5 x 340 mm
TI130.0025.350	Broca Ø2,5 x 350 mm
TI130.0025.360	Broca Ø2,5 x 360 mm
TI130.0025.370	Broca Ø2,5 x 370 mm
TI130.0025.380	Broca Ø2,5 x 380 mm
TI130.0025.390	Broca Ø2,5 x 390 mm
TI130.0025.400	Broca Ø2,5 x 400 mm
TI130.0040.150	Broca Ø4,0 x 150 mm
TI130.0040.170	Broca Ø4,0 x 170 mm
TI130.0040.180	Broca Ø4,0 x 180 mm
TI130.0040.190	Broca Ø4,0 x 190 mm
TI130.0040.210	Broca Ø4,0 x 210 mm
TI130.0040.220	Broca Ø4,0 x 220 mm
TI130.0040.230	Broca Ø4,0 x 230 mm
TI130.0040.240	Broca Ø4,0 x 240 mm
TI130.0040.250	Broca Ø4,0 x 250 mm
TI130.0040.260	Broca Ø4,0 x 260 mm
TI130.0040.270	Broca Ø4,0 x 270 mm
TI130.0040.280	Broca Ø4,0 x 280 mm
TI130.0040.290	Broca Ø4,0 x 290 mm
TI130.0040.300	Broca Ø4,0 x 300 mm
TI130.0040.310	Broca Ø4,0 x 310 mm
TI130.0040.320	Broca Ø4,0 x 320 mm
TI130.0040.330	Broca Ø4,0 x 330 mm
TI130.0040.340	Broca Ø4,0 x 340 mm
TI130.0040.350	Broca Ø4,0 x 350 mm
TI130.0040.360	Broca Ø4,0 x 360 mm
TI130.0040.370	Broca Ø4,0 x 370 mm
TI130.0040.380	Broca Ø4,0 x 380 mm
TI130.0040.390	Broca Ø4,0 x 390 mm
TI130.0040.400	Broca Ø4,0 x 400 mm
TI130.0040.410	Broca Ø4,0 x 410 mm
TI130.0040.420	Broca Ø4,0 x 420 mm
TI130.0040.430	Broca Ø4,0 x 430 mm
TI130.0040.440	Broca Ø4,0 x 440 mm
TI130.0040.450	Broca Ø4,0 x 450 mm
TI130.0042.150	Broca Ø4,2 x 150 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.0042.170	Broca Ø4,2 x 170 mm
TI130.0042.180	Broca Ø4,2 x 180 mm
TI130.0042.190	Broca Ø4,2 x 190 mm
TI130.0042.210	Broca Ø4,2 x 210 mm
TI130.0042.220	Broca Ø4,2 x 220 mm
TI130.0042.230	Broca Ø4,2 x 230 mm
TI130.0042.240	Broca Ø4,2 x 240 mm
TI130.0042.250	Broca Ø4,2 x 250 mm
TI130.0042.260	Broca Ø4,2 x 260 mm
TI130.0042.270	Broca Ø4,2 x 270 mm
TI130.0042.280	Broca Ø4,2 x 280 mm
TI130.0042.290	Broca Ø4,2 x 290 mm
TI130.0042.300	Broca Ø4,2 x 300 mm
TI130.0042.310	Broca Ø4,2 x 310 mm
TI130.0042.320	Broca Ø4,2 x 320 mm
TI130.0042.330	Broca Ø4,2 x 330 mm
TI130.0042.340	Broca Ø4,2 x 340 mm
TI130.0042.350	Broca Ø4,2 x 350 mm
TI130.0042.360	Broca Ø4,2 x 360 mm
TI130.0042.370	Broca Ø4,2 x 370 mm
TI130.0042.380	Broca Ø4,2 x 380 mm
TI130.0042.390	Broca Ø4,2 x 390 mm
TI130.0042.400	Broca Ø4,2 x 400 mm
TI130.0042.410	Broca Ø4,2 x 410 mm
TI130.0042.420	Broca Ø4,2 x 420 mm
TI130.0042.430	Broca Ø4,2 x 430 mm
TI130.0042.440	Broca Ø4,2 x 440 mm
TI130.0042.450	Broca Ø4,2 x 450 mm
TI130.0042.460	Broca Ø4,2 x 460 mm
TI130.0042.470	Broca Ø4,2 x 470 mm
TI130.0042.480	Broca Ø4,2 x 480 mm
TI130.0042.490	Broca Ø4,2 x 490 mm
TI130.0042.500	Broca Ø4,2 x 500 mm
TI130.9998.001	Broca Canulada Padrão Modelo 1
TI130.9998.002	Broca Canulada Padrão Modelo 2
TI130.9998.003	Broca Canulada Padrão Modelo 3
TI130.9998.004	Broca Canulada Padrão Modelo 4
TI130.9998.005	Broca Canulada Padrão Modelo 5
TI130.9998.006	Broca Canulada Padrão Modelo 6
TI130.9998.007	Broca Canulada Padrão Modelo 7
TI130.9998.008	Broca Canulada Padrão Modelo 8
TI130.9998.009	Broca Canulada Padrão Modelo 9

Instrução de Uso
 Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.9998.010	Broca Canulada Padrão Modelo 10
TI130.9998.011	Broca Canulada Padrão Modelo 11
TI130.9998.012	Broca Canulada Padrão Modelo 12
TI130.9998.013	Broca Canulada Padrão Modelo 13
TI130.9998.014	Broca Canulada Padrão Modelo 14
TI130.9998.015	Broca Canulada Padrão Modelo 15
TI130.9998.016	Broca Canulada Padrão Modelo 16
TI130.9998.017	Broca Canulada Padrão Modelo 17
TI130.9998.018	Broca Canulada Padrão Modelo 18
TI130.9998.019	Broca Canulada Padrão Modelo 19
TI130.9998.020	Broca Canulada Padrão Modelo 20
TI130.9999.001	Broca Padrão Modelo 1
TI130.9999.002	Broca Padrão Modelo 2
TI130.9999.003	Broca Padrão Modelo 3
TI130.9999.004	Broca Padrão Modelo 4
TI130.9999.005	Broca Padrão Modelo 5
TI130.9999.006	Broca Padrão Modelo 6
TI130.9999.007	Broca Padrão Modelo 7
TI130.9999.008	Broca Padrão Modelo 8
TI130.9999.009	Broca Padrão Modelo 9
TI130.9999.010	Broca Padrão Modelo 10
TI130.9999.011	Broca Padrão Modelo 11
TI130.9999.012	Broca Padrão Modelo 12
TI130.9999.013	Broca Padrão Modelo 13
TI130.9999.014	Broca Padrão Modelo 14
TI130.9999.015	Broca Padrão Modelo 15
TI130.9999.016	Broca Padrão Modelo 16
TI130.9999.017	Broca Padrão Modelo 17
TI130.9999.018	Broca Padrão Modelo 18
TI130.9999.019	Broca Padrão Modelo 19
TI130.9999.020	Broca Padrão Modelo 20
TI132.0025.100	Broca Graduada Ø2,5 x 100 mm
TI132.0025.110	Broca Graduada Ø2,5 x 110 mm
TI132.0025.120	Broca Graduada Ø2,5 x 120 mm
TI132.0025.130	Broca Graduada Ø2,5 x 130 mm
TI132.0025.140	Broca Graduada Ø2,5 x 140 mm
TI132.0025.150	Broca Graduada Ø2,5 x 150 mm
TI132.0025.160	Broca Graduada Ø2,5 x 160 mm
TI132.0025.170	Broca Graduada Ø2,5 x 170 mm
TI132.0025.180	Broca Graduada Ø2,5 x 180 mm
TI132.0025.190	Broca Graduada Ø2,5 x 190 mm
TI132.0025.200	Broca Graduada Ø2,5 x 200 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI132.0025.210	Broca Graduada Ø2,5 x 210 mm
TI132.0025.220	Broca Graduada Ø2,5 x 220 mm
TI132.0025.230	Broca Graduada Ø2,5 x 230 mm
TI132.0025.240	Broca Graduada Ø2,5 x 240 mm
TI132.0025.250	Broca Graduada Ø2,5 x 250 mm
TI132.0025.260	Broca Graduada Ø2,5 x 260 mm
TI132.0025.270	Broca Graduada Ø2,5 x 270 mm
TI132.0025.280	Broca Graduada Ø2,5 x 280 mm
TI132.0025.290	Broca Graduada Ø2,5 x 290 mm
TI132.0025.300	Broca Graduada Ø2,5 x 300 mm
TI132.0025.310	Broca Graduada Ø2,5 x 310 mm
TI132.0025.320	Broca Graduada Ø2,5 x 320 mm
TI132.0025.330	Broca Graduada Ø2,5 x 330 mm
TI132.0025.340	Broca Graduada Ø2,5 x 340 mm
TI132.0025.350	Broca Graduada Ø2,5 x 350 mm
TI132.0025.360	Broca Graduada Ø2,5 x 360 mm
TI132.0025.370	Broca Graduada Ø2,5 x 370 mm
TI132.0025.380	Broca Graduada Ø2,5 x 380 mm
TI132.0025.390	Broca Graduada Ø2,5 x 390 mm
TI132.0025.400	Broca Graduada Ø2,5 x 400 mm
TI132.0040.150	Broca Graduada Ø4,0 x 150 mm
TI132.0040.160	Broca Graduada Ø4,0 x 160 mm
TI132.0040.170	Broca Graduada Ø4,0 x 170 mm
TI132.0040.180	Broca Graduada Ø4,0 x 180 mm
TI132.0040.190	Broca Graduada Ø4,0 x 190 mm
TI132.0040.200	Broca Graduada Ø4,0 x 200 mm
TI132.0040.210	Broca Graduada Ø4,0 x 210 mm
TI132.0040.220	Broca Graduada Ø4,0 x 220 mm
TI132.0040.230	Broca Graduada Ø4,0 x 230 mm
TI132.0040.240	Broca Graduada Ø4,0 x 240 mm
TI132.0040.250	Broca Graduada Ø4,0 x 250 mm
TI132.0040.260	Broca Graduada Ø4,0 x 260 mm
TI132.0040.270	Broca Graduada Ø4,0 x 270 mm
TI132.0040.280	Broca Graduada Ø4,0 x 280 mm
TI132.0040.290	Broca Graduada Ø4,0 x 290 mm
TI132.0040.300	Broca Graduada Ø4,0 x 300 mm
TI132.0040.310	Broca Graduada Ø4,0 x 310 mm
TI132.0040.320	Broca Graduada Ø4,0 x 320 mm
TI132.0040.330	Broca Graduada Ø4,0 x 330 mm
TI132.0040.340	Broca Graduada Ø4,0 x 340 mm
TI132.0040.350	Broca Graduada Ø4,0 x 350 mm
TI132.0040.360	Broca Graduada Ø4,0 x 360 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI132.0040.370	Broca Graduada Ø4,0 x 370 mm
TI132.0040.380	Broca Graduada Ø4,0 x 380 mm
TI132.0040.390	Broca Graduada Ø4,0 x 390 mm
TI132.0040.400	Broca Graduada Ø4,0 x 400 mm
TI132.0042.250	Broca Graduada Ø4,2 x 250 mm
TI132.0042.260	Broca Graduada Ø4,2 x 260 mm
TI132.0042.270	Broca Graduada Ø4,2 x 270 mm
TI132.0042.280	Broca Graduada Ø4,2 x 280 mm
TI132.0042.290	Broca Graduada Ø4,2 x 290 mm
TI132.0042.300	Broca Graduada Ø4,2 x 300 mm
TI132.0042.310	Broca Graduada Ø4,2 x 310 mm
TI132.0042.320	Broca Graduada Ø4,2 x 320 mm
TI132.0042.330	Broca Graduada Ø4,2 x 330 mm
TI132.0042.340	Broca Graduada Ø4,2 x 340 mm
TI132.0042.350	Broca Graduada Ø4,2 x 350 mm
TI132.0042.360	Broca Graduada Ø4,2 x 360 mm
TI132.0042.370	Broca Graduada Ø4,2 x 370 mm
TI132.0042.380	Broca Graduada Ø4,2 x 380 mm
TI132.0042.390	Broca Graduada Ø4,2 x 390 mm
TI132.0042.400	Broca Graduada Ø4,2 x 400 mm
TI132.0042.410	Broca Graduada Ø4,2 x 410 mm
TI132.0042.420	Broca Graduada Ø4,2 x 420 mm
TI132.0042.430	Broca Graduada Ø4,2 x 430 mm
TI132.0042.440	Broca Graduada Ø4,2 x 440 mm
TI132.0042.450	Broca Graduada Ø4,2 x 450 mm
TI132.0042.460	Broca Graduada Ø4,2 x 460 mm
TI132.0042.470	Broca Graduada Ø4,2 x 470 mm
TI132.0042.480	Broca Graduada Ø4,2 x 480 mm
TI132.0042.490	Broca Graduada Ø4,2 x 490 mm
TI132.0042.500	Broca Graduada Ø4,2 x 500 mm
TI132.0042.510	Broca Graduada Ø4,2 x 510 mm
TI132.0042.520	Broca Graduada Ø4,2 x 520 mm
TI132.0042.530	Broca Graduada Ø4,2 x 530 mm
TI132.0042.540	Broca Graduada Ø4,2 x 540 mm
TI132.0042.550	Broca Graduada Ø4,2 x 550 mm
TI133.0015.070	Broca Ø1,5 x 070 mm ES
TI133.0015.090	Broca Ø1,5 x 090 mm ES
TI133.0015.120	Broca Ø1,5 x 120 mm ES
TI133.0015.150	Broca Ø1,5 x 150 mm ES
TI133.0020.070	Broca Ø2,0 x 070 mm ES
TI133.0020.090	Broca Ø2,0 x 090 mm ES
TI133.0020.100	Broca Ø2,0 x 100 mm ES

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI133.0020.120	Broca Ø2,0 x 120 mm ES
TI133.0020.150	Broca Ø2,0 x 150 mm ES
TI133.1015.005	Broca Ø1,5 com Stop 05 mm ES
TI133.1015.010	Broca Ø1,5 com Stop 10 mm ES
TI133.1015.015	Broca Ø1,5 com Stop 15 mm ES
TI133.1015.020	Broca Ø1,5 com Stop 20 mm ES
TI133.1020.010	Broca Ø2,0 com Stop 10 mm ES
TI133.1020.015	Broca Ø2,0 com Stop 15 mm ES
TI133.1020.020	Broca Ø2,0 com Stop 20 mm ES
TI133.1020.025	Broca Ø2,0 com Stop 25 mm ES
TI131.0067.100	Broca Canulada Ø6,7 x 100 mm
TI131.0067.110	Broca Canulada Ø6,7 x 110 mm
TI131.0067.120	Broca Canulada Ø6,7 x 120 mm
TI131.0067.130	Broca Canulada Ø6,7 x 130 mm
TI131.0067.140	Broca Canulada Ø6,7 x 140 mm
TI131.0067.150	Broca Canulada Ø6,7 x 150 mm
TI131.0067.160	Broca Canulada Ø6,7 x 160 mm
TI131.0067.170	Broca Canulada Ø6,7 x 170 mm
TI131.0067.180	Broca Canulada Ø6,7 x 180 mm
TI131.0067.190	Broca Canulada Ø6,7 x 190 mm
TI131.0067.200	Broca Canulada Ø6,7 x 200 mm
TI131.0067.210	Broca Canulada Ø6,7 x 210 mm
TI131.0067.220	Broca Canulada Ø6,7 x 220 mm
TI131.0067.230	Broca Canulada Ø6,7 x 230 mm
TI131.0067.240	Broca Canulada Ø6,7 x 240 mm
TI131.0067.250	Broca Canulada Ø6,7 x 250 mm
TI131.0067.260	Broca Canulada Ø6,7 x 260 mm
TI131.0067.270	Broca Canulada Ø6,7 x 270 mm
TI131.0067.280	Broca Canulada Ø6,7 x 280 mm
TI131.0067.290	Broca Canulada Ø6,7 x 290 mm
TI131.0067.300	Broca Canulada Ø6,7 x 300 mm
TI131.0067.310	Broca Canulada Ø6,7 x 310 mm
TI131.0067.320	Broca Canulada Ø6,7 x 320 mm
TI131.0067.330	Broca Canulada Ø6,7 x 330 mm
TI131.0067.340	Broca Canulada Ø6,7 x 340 mm
TI131.0067.350	Broca Canulada Ø6,7 x 350 mm
TI131.0067.360	Broca Canulada Ø6,7 x 360 mm
TI131.0067.370	Broca Canulada Ø6,7 x 370 mm
TI131.0067.380	Broca Canulada Ø6,7 x 380 mm
TI131.0067.390	Broca Canulada Ø6,7 x 390 mm
TI131.0067.400	Broca Canulada Ø6,7 x 400 mm
TI122.0020.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 10 x 50 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI122.0020.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 15 x 50 mm
TI122.0020.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 20 x 50 mm
TI122.0020.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 25 x 50 mm
TI122.0020.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 30 x 50 mm
TI122.0025.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 10 x 50 mm
TI122.0025.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 15 x 50 mm
TI122.0025.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 20 x 50 mm
TI122.0025.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 25 x 50 mm
TI122.0025.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 30 x 50 mm
TI122.0030.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 10 x 50 mm
TI122.0030.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 15 x 50 mm
TI122.0030.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 20 x 50 mm
TI122.0030.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 25 x 50 mm
TI122.0030.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 30 x 50 mm
TI122.2020.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 10 x 50 mm
TI122.2020.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 15 x 50 mm
TI122.2020.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 X 20 X 50 mm
TI122.2020.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 X 25 X 50 mm
TI122.2020.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 X 30 X 50 mm
TI122.2025.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 X 10 X 50 mm
TI122.2025.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 X 15 X 50 mm
TI122.2025.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 X 20 X 50 mm
TI122.2025.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 X 25 X 50 mm
TI122.2025.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 X 30 X 50 mm
TI122.2030.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 X 10 X 50 mm
TI122.2030.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 X 15 X 50 mm
TI122.2030.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 X 20 X 50 mm
TI122.2030.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 X 25 X 50 mm
TI122.2030.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 X 30 X 50 mm
TI270.1035.001	Macho Cortical Ø3,5 mm Modelo 1
TI135.0030.180	Broca Graduada Canulada Ø3,0 X 180 mm
TI135.0040.220	Broca Graduada Canulada Ø4,0 X 220 mm
TI130.0000.009	Broca Para Âncora Flexível Ø0,9mm - Mini
TI130.0000.013	Broca Para Âncora Flexível Ø1,3mm - Mini
TI130.0000.015	Broca Para Âncora Flexível Ø1,5mm - Mini
TI130.0000.021	Broca Para Âncora Flexível Ø2,1mm - Mini
TI130.0000.024	Broca Para Âncora Flexível Ø2,4mm - Mini
TI130.0000.029	Broca Para Âncora Flexível Ø2,9mm - Mini
TI130.0000.109	Broca Para Âncora Flexível Ø0,9mm - Curta
TI130.0000.113	Broca Para Âncora Flexível Ø1,3mm - Curta
TI130.0000.115	Broca Para Âncora Flexível Ø1,5mm - Curta
TI130.0000.121	Broca Para Âncora Flexível Ø2,1mm - Curta

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.0000.124	Broca Para Âncora Flexível Ø2,4mm - Curta
TI130.0000.129	Broca Para Âncora Flexível Ø2,9mm - Curta
TI130.0000.209	Broca Para Âncora Flexível Ø0,9mm - STD
TI130.0000.213	Broca Para Âncora Flexível Ø1,3mm - STD
TI130.0000.215	Broca Para Âncora Flexível Ø1,5mm - STD
TI130.0000.221	Broca Para Âncora Flexível Ø2,1mm - STD
TI130.0000.224	Broca Para Âncora Flexível Ø2,4mm - STD
TI130.0000.229	Broca Para Âncora Flexível Ø2,9mm - STD
TI130.0000.309	Broca Para Âncora Flexível Ø0,9mm - Longa
TI130.0000.313	Broca Para Âncora Flexível Ø1,3mm - Longa
TI130.0000.315	Broca Para Âncora Flexível Ø1,5mm - Longa
TI130.0000.321	Broca Para Âncora Flexível Ø2,1mm - Longa
TI130.0000.324	Broca para Âncora Flexível Ø2,4mm - Longa
TI130.0000.329	Broca para Âncora Flexível Ø2,9mm - Longa
TI131.2000.009	Broca Centralizadora de Proteção Ø0,9
TI131.2000.013	Broca Centralizadora de Proteção Ø1,3
TI131.2000.015	Broca Centralizadora de Proteção Ø1,5
TI131.2000.021	Broca Centralizadora de Proteção Ø2,1
TI131.2000.024	Broca Centralizadora de Proteção Ø2,4
TI131.2000.029	Broca Centralizadora de Proteção Ø2,9
TI130.0037.110	Broca Ø3,7 X 110 mm
TI130.0037.120	Broca Ø3,7 X 120 mm
TI130.0037.140	Broca Ø3,7 X 140 mm
TI130.0037.150	Broca Ø3,7 X 150 mm
TI130.0037.170	Broca Ø3,7 X 170 mm
TI130.0037.190	Broca Ø3,7 X 190 mm
TI131.0037.110	Broca Canulada Ø3,7 X 110 mm
TI131.0037.120	Broca Canulada Ø3,7 X 120 mm
TI131.0037.140	Broca Canulada Ø3,7 X 140 mm
TI131.0037.150	Broca Canulada Ø3,7 X 150 mm
TI131.0037.170	Broca Canulada Ø3,7 X 170 mm
TI131.0037.190	Broca Canulada Ø3,7 X 190 mm
TI131.0053.100	Broca Canulada Ø5,3 X 100 mm
TI131.0053.120	Broca Canulada Ø5,3 X 120 mm
TI131.0053.140	Broca Canulada Ø5,3 X 140 mm
TI131.0053.160	Broca Canulada Ø5,3 X 160 mm
TI131.0053.200	Broca Canulada Ø5,3 X 200 mm
TI131.0053.220	Broca Canulada Ø5,3 X 220 mm
TI131.0053.240	Broca Canulada Ø5,3 X 240 mm
TI131.0053.260	Broca Canulada Ø5,3 X 260 mm
TI131.0053.280	Broca Canulada Ø5,3 X 280 mm
TI131.0053.300	Broca Canulada Ø5,3 X 300 mm

Instrução de Uso
 Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI172.0000.001	Sonda Ponta Tipo Gancho 3,4mm Marcações De 5 mm
TI131.0080.120	Broca Canulada Ø8,0 X 120 mm
TI131.0080.150	Broca Canulada Ø8,0 X 150 mm
TI131.0080.180	Broca Canulada Ø8,0 X 180 mm
TI131.0080.220	Broca Canulada Ø8,0 X 220 mm
TI131.0080.240	Broca Canulada Ø8,0 X 240 mm
TI131.0080.260	Broca Canulada Ø8,0 X 260 mm
TI131.0080.280	Broca Canulada Ø8,0 X 280 mm
TI131.0080.300	Broca Canulada Ø8,0 X 300 mm
TI131.0090.100	Broca Canulada Ø9,0 X 100 mm
TI131.0090.110	Broca Canulada Ø9,0 X 110 mm
TI131.0090.120	Broca Canulada Ø9,0 X 120 mm
TI131.0090.130	Broca Canulada Ø9,0 X 130 mm
TI131.0090.140	Broca Canulada Ø9,0 X 140 mm
TI131.0090.150	Broca Canulada Ø9,0 X 150 mm
TI131.0090.160	Broca Canulada Ø9,0 X 160 mm
TI131.0090.170	Broca Canulada Ø9,0 X 170 mm
TI131.0090.180	Broca Canulada Ø9,0 X 180 mm
TI131.0090.190	Broca Canulada Ø9,0 X 190 mm
TI131.0090.200	Broca Canulada Ø9,0 X 200 mm
TI131.0090.210	Broca Canulada Ø9,0 X 210 mm
TI131.0090.220	Broca Canulada Ø9,0 X 220 mm
TI131.0090.230	Broca Canulada Ø9,0 X 230 mm
TI131.0090.240	Broca Canulada Ø9,0 X 240 mm
TI131.0090.250	Broca Canulada Ø9,0 X 250 mm
TI131.0090.260	Broca Canulada Ø9,0 X 260 mm
TI131.0090.270	Broca Canulada Ø9,0 X 270 mm
TI131.0090.280	Broca Canulada Ø9,0 X 280 mm
TI131.0090.290	Broca Canulada Ø9,0 X 290 mm
TI131.0090.300	Broca Canulada Ø9,0 X 300 mm
TI131.0100.100	Broca Canulada Ø10,0 X 100 mm
TI131.0100.110	Broca Canulada Ø10,0 X 110 mm
TI131.0100.120	Broca Canulada Ø10,0 X 120 mm
TI131.0100.130	Broca Canulada Ø10,0 X 130 mm
TI131.0100.140	Broca Canulada Ø10,0 X 140 mm
TI131.0100.150	Broca Canulada Ø10,0 X 150 mm
TI131.0100.160	Broca Canulada Ø10,0 X 160 mm
TI131.0100.170	Broca Canulada Ø10,0 X 170 mm
TI131.0100.180	Broca Canulada Ø10,0 X 180 mm
TI131.0100.190	Broca Canulada Ø10,0 X 190 mm
TI131.0100.200	Broca Canulada Ø10,0 X 200 mm
TI131.0100.210	Broca Canulada Ø10,0 X 210 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI131.0100.220	Broca Canulada Ø10,0 X 220 mm
TI131.0100.230	Broca Canulada Ø10,0 X 230 mm
TI131.0100.240	Broca Canulada Ø10,0 X 240 mm
TI131.0100.250	Broca Canulada Ø10,0 X 250 mm
TI131.0100.260	Broca Canulada Ø10,0 X 260 mm
TI131.0100.270	Broca Canulada Ø10,0 X 270 mm
TI131.0100.280	Broca Canulada Ø10,0 X 280 mm
TI131.0100.290	Broca Canulada Ø10,0 X 290 mm
TI131.0100.300	Broca Canulada Ø10,0 X 300 mm
TI131.0110.100	Broca Canulada Ø11,0 X 100 mm
TI131.0110.110	Broca Canulada Ø11,0 X 110 mm
TI131.0110.120	Broca Canulada Ø11,0 X 120 mm
TI131.0110.130	Broca Canulada Ø11,0 X 130 mm
TI131.0110.140	Broca Canulada Ø11,0 X 140 mm
TI131.0110.150	Broca Canulada Ø11,0 X 150 mm
TI131.0110.160	Broca Canulada Ø11,0 X 160 mm
TI131.0110.170	Broca Canulada Ø11,0 X 170 mm
TI131.0110.180	Broca Canulada Ø11,0 X 180 mm
TI131.0110.190	Broca Canulada Ø11,0 X 190 mm
TI131.0110.200	Broca Canulada Ø11,0 X 200 mm
TI131.0110.210	Broca Canulada Ø11,0 X 210 mm
TI131.0110.220	Broca Canulada Ø11,0 X 220 mm
TI131.0110.230	Broca Canulada Ø11,0 X 230 mm
TI131.0110.240	Broca Canulada Ø11,0 X 240 mm
TI131.0110.250	Broca Canulada Ø11,0 X 250 mm
TI131.0110.260	Broca Canulada Ø11,0 X 260 mm
TI131.0110.270	Broca Canulada Ø11,0 X 270 mm
TI131.0110.280	Broca Canulada Ø11,0 X 280 mm
TI131.0110.290	Broca Canulada Ø11,0 X 290 mm
TI131.0110.300	Broca Canulada Ø11,0 X 300 mm
TI380.0080.100	Fresa Canulada Ø8,0 X 100 mm
TI380.0080.110	Fresa Canulada Ø8,0 X 110 mm
TI380.0080.120	Fresa Canulada Ø8,0 X 120 mm
TI380.0080.130	Fresa Canulada Ø8,0 X 130 mm
TI380.0080.140	Fresa Canulada Ø8,0 X 140 mm
TI380.0080.150	Fresa Canulada Ø8,0 X 150 mm
TI380.0080.160	Fresa Canulada Ø8,0 X 160 mm
TI380.0080.170	Fresa Canulada Ø8,0 X 170 mm
TI380.0080.180	Fresa Canulada Ø8,0 X 180 mm
TI380.0080.190	Fresa Canulada Ø8,0 X 190 mm
TI380.0080.200	Fresa Canulada Ø8,0 X 200 mm
TI380.0080.210	Fresa Canulada Ø8,0 X 210 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI380.0080.220	Fresa Canulada Ø8,0 X 220 mm
TI380.0080.230	Fresa Canulada Ø8,0 X 230 mm
TI380.0080.240	Fresa Canulada Ø8,0 X 240 mm
TI380.0080.250	Fresa Canulada Ø8,0 X 250 mm
TI380.0080.260	Fresa Canulada Ø8,0 X 260 mm
TI380.0080.270	Fresa Canulada Ø8,0 X 270 mm
TI380.0080.280	Fresa Canulada Ø8,0 X 280 mm
TI380.0080.290	Fresa Canulada Ø8,0 X 290 mm
TI380.0080.300	Fresa Canulada Ø8,0 X 300 mm
TI380.0090.100	Fresa Canulada Ø9,0 X 100 mm
TI380.0090.110	Fresa Canulada Ø9,0 X 110 mm
TI380.0090.120	Fresa Canulada Ø9,0 X 120 mm
TI380.0090.130	Fresa Canulada Ø9,0 X 130 mm
TI380.0090.140	Fresa Canulada Ø9,0 X 140 mm
TI380.0090.150	Fresa Canulada Ø9,0 X 150 mm
TI380.0090.160	Fresa Canulada Ø9,0 X 160 mm
TI380.0090.170	Fresa Canulada Ø9,0 X 170 mm
TI380.0090.180	Fresa Canulada Ø9,0 X 180 mm
TI380.0090.190	Fresa Canulada Ø9,0 X 190 mm
TI380.0090.200	Fresa Canulada Ø9,0 X 200 mm
TI380.0090.210	Fresa Canulada Ø9,0 X 210 mm
TI380.0090.220	Fresa Canulada Ø9,0 X 220 mm
TI380.0090.230	Fresa Canulada Ø9,0 X 230 mm
TI380.0090.240	Fresa Canulada Ø9,0 X 240 mm
TI380.0090.250	Fresa Canulada Ø9,0 X 250 mm
TI380.0090.260	Fresa Canulada Ø9,0 X 260 mm
TI380.0090.270	Fresa Canulada Ø9,0 X 270 mm
TI380.0090.280	Fresa Canulada Ø9,0 X 280 mm
TI380.0090.290	Fresa Canulada Ø9,0 X 290 mm
TI380.0090.300	Fresa Canulada Ø9,0 X 300 mm
TI380.0100.100	Fresa Canulada Ø10,0 X 100 mm
TI380.0100.110	Fresa Canulada Ø10,0 X 110 mm
TI380.0100.120	Fresa Canulada Ø10,0 X 120 mm
TI380.0100.130	Fresa Canulada Ø10,0 X 130 mm
TI380.0100.140	Fresa Canulada Ø10,0 X 140 mm
TI380.0100.150	Fresa Canulada Ø10,0 X 150 mm
TI380.0100.160	Fresa Canulada Ø10,0 X 160 mm
TI380.0100.170	Fresa Canulada Ø10,0 X 170 mm
TI380.0100.180	Fresa Canulada Ø10,0 X 180 mm
TI380.0100.190	Fresa Canulada Ø10,0 X 190 mm
TI380.0100.200	Fresa Canulada Ø10,0 X 200 mm
TI380.0100.210	Fresa Canulada Ø10,0 X 210 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI380.0100.220	Fresa Canulada Ø10,0 X 220 mm
TI380.0100.230	Fresa Canulada Ø10,0 X 230 mm
TI380.0100.240	Fresa Canulada Ø10,0 X 240 mm
TI380.0100.250	Fresa Canulada Ø10,0 X 250 mm
TI380.0100.260	Fresa Canulada Ø10,0 X 260 mm
TI380.0100.270	Fresa Canulada Ø10,0 X 270 mm
TI380.0100.280	Fresa Canulada Ø10,0 X 280 mm
TI380.0100.290	Fresa Canulada Ø10,0 X 290 mm
TI380.0100.300	Fresa Canulada Ø10,0 X 300 mm
TI380.0110.100	Fresa Canulada Ø11,0 X 100 mm
TI380.0110.110	Fresa Canulada Ø11,0 X 110 mm
TI380.0110.120	Fresa Canulada Ø11,0 X 120 mm
TI380.0110.130	Fresa Canulada Ø11,0 X 130 mm
TI380.0110.140	Fresa Canulada Ø11,0 X 140 mm
TI380.0110.150	Fresa Canulada Ø11,0 X 150 mm
TI380.0110.160	Fresa Canulada Ø11,0 X 160 mm
TI380.0110.170	Fresa Canulada Ø11,0 X 170 mm
TI380.0110.180	Fresa Canulada Ø11,0 X 180 mm
TI380.0110.190	Fresa Canulada Ø11,0 X 190 mm
TI380.0110.200	Fresa Canulada Ø11,0 X 200 mm
TI380.0110.210	Fresa Canulada Ø11,0 X 210 mm
TI380.0110.220	Fresa Canulada Ø11,0 X 220 mm
TI380.0110.230	Fresa Canulada Ø11,0 X 230 mm
TI380.0110.240	Fresa Canulada Ø11,0 X 240 mm
TI380.0110.250	Fresa Canulada Ø11,0 X 250 mm
TI380.0110.260	Fresa Canulada Ø11,0 X 260 mm
TI380.0110.270	Fresa Canulada Ø11,0 X 270 mm
TI380.0110.280	Fresa Canulada Ø11,0 X 280 mm
TI380.0110.290	Fresa Canulada Ø11,0 X 290 mm
TI380.0110.300	Fresa Canulada Ø11,0 X 300 mm
TI136.0000.060	Broca Ajustavel Techflip - Ø6,0 mm
TI136.0000.065	Broca Ajustavel Techflip - Ø6,5 mm
TI136.0000.070	Broca Ajustavel Techflip - Ø7,0 mm
TI136.0000.075	Broca Ajustavel Techflip - Ø7,5 mm
TI136.0000.080	Broca Ajustavel Techflip - Ø8,0 mm
TI136.0000.085	Broca Ajustavel Techflip - Ø8,5 mm
TI136.0000.090	Broca Ajustavel Techflip - Ø9,0 mm
TI136.0000.095	Broca Ajustavel Techflip - Ø9,5 mm
TI136.0000.100	Broca Ajustavel Techflip - Ø10,0 mm
TI136.0000.105	Broca Ajustavel Techflip - Ø10,5 mm
TI136.0000.110	Broca Ajustavel Techflip - Ø11,0 mm
TI136.0000.115	Broca Ajustavel Techflip - Ø11,5 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI136.0000.120	Broca Ajustavel Techflip - Ø12,0 mm
TI310.0000.005	Pino De Guia De Broca Offset 3,5 mm
TI154.0018.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 60 mm
TI154.0018.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 70 mm
TI154.0018.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 80 mm
TI154.0018.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 90 mm
TI154.0018.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 100 mm
TI154.0018.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 110 mm
TI154.0018.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 120 mm
TI154.0027.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 60 mm
TI154.0027.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 70 mm
TI154.0027.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 80 mm
TI154.0027.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 90 mm
TI154.0027.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 100 mm
TI154.0027.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 110 mm
TI154.0027.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 120 mm
TI131.0019.060	Broca Canulada Ø1,9 X 60 mm
TI131.0019.080	Broca Canulada Ø1,9 X 80 mm
TI131.0019.100	Broca Canulada Ø1,9 X 100 mm
TI131.0019.120	Broca Canulada Ø1,9 X 120 mm
TI131.0019.140	Broca Canulada Ø1,9 X 140 mm
TI131.0019.160	Broca Canulada Ø1,9 X 160 mm
TI154.0031.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 60 mm
TI154.0031.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 70 mm
TI154.0031.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 80 mm
TI154.0031.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 90 mm
TI154.0031.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 100 mm
TI154.0031.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 110 mm
TI154.0031.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 120 mm
TI131.0030.070	Broca Canulada Ø3,0 X 70 mm
TI131.0030.090	Broca Canulada Ø3,0 X 90 mm
TI131.0030.110	Broca Canulada Ø3,0 X 110 mm
TI131.0030.120	Broca Canulada Ø3,0 X 120 mm
TI131.0030.140	Broca Canulada Ø3,0 X 140 mm
TI131.0030.150	Broca Canulada Ø3,0 X 150 mm
TI131.0031.070	Broca Canulada Ø3,1 X 70 mm
TI131.0031.090	Broca Canulada Ø3,1 X 90 mm
TI131.0031.110	Broca Canulada Ø3,1 X 110 mm
TI131.0031.120	Broca Canulada Ø3,1 X 120 mm
TI131.0031.140	Broca Canulada Ø3,1 X 140 mm
TI131.0031.150	Broca Canulada Ø3,1 X 150 mm
TI154.0042.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 60 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI154.0042.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 70 mm
TI154.0042.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 80 mm
TI154.0042.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 90 mm
TI154.0042.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 100 mm
TI154.0042.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 110 mm
TI154.0042.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 120 mm
TI154.0042.130	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 130 mm
TI154.0042.140	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 140 mm
TI154.0042.150	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 150 mm
TI154.0042.160	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 160 mm
TI154.0042.170	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 170 mm
TI154.0042.180	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 180 mm
TI154.0062.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 60 mm
TI154.0062.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 70 mm
TI154.0062.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 80 mm
TI154.0062.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 90 mm
TI154.0062.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 100 mm
TI154.0062.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 110 mm
TI154.0062.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 120 mm
TI154.0062.130	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 130 mm
TI154.0062.140	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 140 mm
TI154.0062.150	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 150 mm
TI154.0062.160	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 160 mm
TI154.0062.170	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 170 mm
TI154.0062.180	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 180 mm
TI131.0042.070	Broca Canulada Ø4,2 X 70 mm
TI131.0042.080	Broca Canulada Ø4,2 X 80 mm
TI131.0042.090	Broca Canulada Ø4,2 X 90 mm
TI131.0042.110	Broca Canulada Ø4,2 X 110 mm
TI131.0042.120	Broca Canulada Ø4,2 X 120 mm
TI131.0042.140	Broca Canulada Ø4,2 X 140 mm
TI131.0042.150	Broca Canulada Ø4,2 X 150 mm
TI131.0042.170	Broca Canulada Ø4,2 X 170 mm
TI131.0042.180	Broca Canulada Ø4,2 X 180 mm
TI131.0042.190	Broca Canulada Ø4,2 X 190 mm
TI131.0042.210	Broca Canulada Ø4,2 X 210 mm
TI131.0042.220	Broca Canulada Ø4,2 X 220 mm
TI131.0042.230	Broca Canulada Ø4,2 X 230 mm
TI131.0042.240	Broca Canulada Ø4,2 X 240 mm
TI131.0042.250	Broca Canulada Ø4,2 X 250 mm
TI131.0042.260	Broca Canulada Ø4,2 X 260 mm
TI131.0042.270	Broca Canulada Ø4,2 X 270 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI131.0042.280	Broca Canulada Ø4,2 X 280 mm
TI131.0042.290	Broca Canulada Ø4,2 X 290 mm
TI131.0042.300	Broca Canulada Ø4,2 X 300 mm
TI154.2017.050	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 50 mm (ES)
TI154.2017.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 60 mm (ES)
TI154.2017.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 70 mm (ES)
TI154.2017.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 80 mm (ES)
TI154.2017.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 90 mm (ES)
TI154.2017.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 100 mm (ES)
TI154.2017.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 110 mm (ES)
TI154.2017.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 120 mm (ES)
TI154.2018.050	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 50 mm (ES)
TI154.2018.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 60 mm (ES)
TI154.2018.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 70 mm (ES)
TI154.2018.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 80 mm (ES)
TI154.2018.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 90 mm (ES)
TI154.2018.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 100 mm (ES)
TI154.2018.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 110 mm (ES)
TI154.2018.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 120 mm (ES)
TI154.0029.050	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 50 mm
TI154.0029.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 60 mm
TI154.0029.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 70 mm
TI154.0029.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 80 mm
TI154.0029.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 90 mm
TI154.0029.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 100 mm
TI154.0029.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 110 mm
TI154.0029.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 120 mm
TI154.0029.130	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 130 mm
TI154.0029.140	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 140 mm
TI154.0029.150	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 150 mm
TI154.0029.160	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 160 mm
TI154.0029.170	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 170 mm
TI154.0029.180	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 180 mm
TI154.0029.190	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 190 mm
TI154.0029.200	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 200 mm
TI154.2021.050	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 50 mm (Es)
TI154.2021.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 60 mm (Es)
TI154.2021.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 70 mm (Es)
TI154.2021.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 80 mm (Es)
TI154.2021.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 90 mm (ES)
TI154.2021.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 100 mm (ES)
TI154.2021.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 110 mm (ES)

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI154.2021.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 120 mm (ES)
TI154.0025.050	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 50 mm
TI154.0025.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 60 mm
TI154.0025.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 70 mm
TI154.0025.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 80 mm
TI154.0025.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 90 mm
TI154.0025.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 100 mm
TI154.0025.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 110 mm
TI154.0025.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 120 mm
TI154.0025.150	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 150 mm
TI154.0035.050	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 50 mm
TI154.0035.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 60 mm
TI154.0035.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 70 mm
TI154.0035.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 80 mm
TI154.0035.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 90 mm
TI154.0035.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 100 mm
TI154.0035.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 110 mm
TI154.0035.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 120 mm
TI154.0035.130	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 130 mm
TI154.0035.140	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 140 mm
TI154.0035.150	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 150 mm
TI154.0035.180	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 180 mm
TI154.3017.050	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 50 mm (ES)
TI154.3017.060	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 60 mm (ES)
TI154.3017.070	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 70 mm (ES)
TI154.3017.080	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 80 mm (ES)
TI154.3017.090	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 90 mm (ES)
TI154.3017.100	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 100 mm (ES)
TI154.3017.110	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 110 mm (ES)
TI154.3017.120	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 120 mm (ES)
TI150.2020.050	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 050 mm
TI150.2020.060	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 060 mm
TI150.2020.070	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 070 mm
TI150.2020.080	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 080 mm
TI150.2020.090	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 090 mm
TI150.2020.100	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 100 mm
TI150.2020.110	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 110 mm
TI150.2020.120	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 120 mm
TI150.2020.130	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 130 mm
TI150.2020.140	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 140 mm
TI150.2020.150	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 150 mm
TI130.1012.050	Broca Ø1,2 X 050 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.1012.060	Broca Ø1,2 X 060 mm
TI130.1012.070	Broca Ø1,2 X 070 mm
TI130.1012.080	Broca Ø1,2 X 080 mm
TI130.1012.090	Broca Ø1,2 X 090 mm
TI130.1012.100	Broca Ø1,2 X 100 mm
TI130.1012.110	Broca Ø1,2 X 110 mm
TI130.1012.120	Broca Ø1,2 X 120 mm
TI130.1012.130	Broca Ø1,2 X 130 mm
TI130.1012.140	Broca Ø1,2 X 140 mm
TI130.1012.150	Broca Ø1,2 X 150 mm
TI130.1015.050	Broca Ø1,5 X 050 mm
TI130.1015.060	Broca Ø1,5 X 060 mm
TI130.1015.070	Broca Ø1,5 X 070 mm
TI130.1015.080	Broca Ø1,5 X 080 mm
TI130.1015.090	Broca Ø1,5 X 090 mm
TI130.1015.100	Broca Ø1,5 X 100 mm
TI130.1015.110	Broca Ø1,5 X 110 mm
TI130.1015.120	Broca Ø1,5 X 120 mm
TI130.1015.130	Broca Ø1,5 X 130 mm
TI130.1015.140	Broca Ø1,5 X 140 mm
TI130.1015.150	Broca Ø1,5 X 150 mm
TI132.0020.100	Broca Graduada Ø2,0 X 100 mm
TI132.0020.110	Broca Graduada Ø2,0 X 110 mm
TI132.0020.120	Broca Graduada Ø2,0 X 120 mm
TI132.0020.130	Broca Graduada Ø2,0 X 130 mm
TI132.0020.140	Broca Graduada Ø2,0 X 140 mm
TI132.0020.150	Broca Graduada Ø2,0 X 150 mm
TI132.0020.160	Broca Graduada Ø2,0 X 160 mm
TI132.0020.170	Broca Graduada Ø2,0 X 170 mm
TI132.0020.180	Broca Graduada Ø2,0 X 180 mm
TI132.0020.190	Broca Graduada Ø2,0 X 190 mm
TI132.0020.200	Broca Graduada Ø2,0 X 200 mm
TI132.0020.210	Broca Graduada Ø2,0 X 210 mm
TI132.0020.220	Broca Graduada Ø2,0 X 220 mm
TI132.0020.230	Broca Graduada Ø2,0 X 230 mm
TI132.0020.240	Broca Graduada Ø2,0 X 240 mm
TI132.0020.250	Broca Graduada Ø2,0 X 250 mm
TI132.0020.260	Broca Graduada Ø2,0 X 260 mm
TI132.0020.270	Broca Graduada Ø2,0 X 270 mm
TI132.0020.280	Broca Graduada Ø2,0 X 280 mm
TI132.0020.290	Broca Graduada Ø2,0 X 290 mm
TI132.0020.300	Broca Graduada Ø2,0 X 300 mm

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI133.2009.005	Broca Ø0,9 Com Stop 5mm CA
TI133.2012.005	Broca Ø1,2 Com Stop 5mm CA
TI133.2015.005	Broca Ø1,5 Com Stop 5mm CA
TI133.2009.007	Broca Ø0,9 Com Stop 7mm CA
TI133.2012.007	Broca Ø1,2 Com Stop 7mm CA
TI133.2015.007	Broca Ø1,5 Com Stop 7mm CA
TI144.1200.001	Chave Cross-Drive S1,2 - CA
TI144.1520.001	Chave Cross-Drive S1,5/2,0 - CA
TI132.0042.200	Broca Graduada Ø4,2 X 200 mm
TI132.0042.210	Broca Graduada Ø4,2 X 210 mm
TI132.0042.220	Broca Graduada Ø4,2 X 220 mm
TI132.0042.230	Broca Graduada Ø4,2 X 230 mm
TI132.0042.240	Broca Graduada Ø4,2 X 240 mm
TI132.0042.250	Broca Graduada Ø4,2 X 250 mm
TI132.0032.130	Broca Graduada Ø3,2 X 130 mm
TI132.0032.140	Broca Graduada Ø3,2 X 140 mm
TI132.0032.150	Broca Graduada Ø3,2 X 150 mm
TI132.0032.160	Broca Graduada Ø3,2 X 160 mm
TI132.0032.170	Broca Graduada Ø3,2 X 170 mm
TI132.0032.180	Broca Graduada Ø3,2 X 180 mm
TI132.0032.190	Broca Graduada Ø3,2 X 190 mm
TI132.0032.200	Broca Graduada Ø3,2 X 200 mm
TI380.0060.000	Fresa Canulada Ø6,0 mm
TI380.0070.000	Fresa Canulada Ø7,0 mm
TI380.0080.000	Fresa Canulada Ø8,0 mm
TI380.0090.000	Fresa Canulada Ø9,0 mm
TI380.0100.000	Fresa Canulada Ø10,0 mm
TI380.0110.000	Fresa Canulada Ø11,0 mm
TI380.1060.000	Fresa Canulada Ponta de Fluxo Ø6,0 mm
TI380.1070.000	Fresa Canulada Ponta de Fluxo Ø7,0 mm
TI380.1080.000	Fresa Canulada Ponta de Fluxo Ø8,0 mm
TI380.1090.000	Fresa Canulada Ponta de Fluxo Ø9,0 mm
TI380.1100.000	Fresa Canulada Ponta de Fluxo Ø10,0 mm
TI380.1110.000	Fresa Canulada Ponta de Fluxo Ø11,0 mm
TI380.2045.000	Fresa Endoscópica Canulada Ø4,5 mm
TI137.0024.000	Broca de Passagem de Enxerto Ø2,4 mm

COMPOSIÇÃO

Os materiais selecionados para a composição dos produtos de Brocas e Fresas Techimport, apresentam as propriedades requeridas para atingir o desempenho pretendido para o produto. Essa seleção considerou fatores como a biocompatibilidade e propriedades físicas, químicas e mecânicas requeridas para o produto.

Instrução de Uso

Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

As brocas e as fresas são fabricadas em Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899).

INDICAÇÃO E FINALIDADE

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

Código	Descrição	Matéria Prima	Indicação de uso
TI130.0010.070	Broca Ø1,0 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0010.090	Broca Ø1,0 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0010.110	Broca Ø1,0 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0010.130	Broca Ø1,0 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0010.150	Broca Ø1,0 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0011.070	Broca Ø1,1 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0011.090	Broca Ø1,1 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0011.110	Broca Ø1,1 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0011.130	Broca Ø1,1 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0011.150	Broca Ø1,1 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0012.070	Broca Ø1,2 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0012.090	Broca Ø1,2 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0012.110	Broca Ø1,2 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0012.130	Broca Ø1,2 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0012.150	Broca Ø1,2 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0013.070	Broca Ø1,3 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0013.090	Broca Ø1,3 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0013.110	Broca Ø1,3 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0013.130	Broca Ø1,3 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0013.150	Broca Ø1,3 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0014.070	Broca Ø1,4 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0014.090	Broca Ø1,4 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0014.110	Broca Ø1,4 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0014.130	Broca Ø1,4 x 130 mm		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1130.0014.150	Broca Ø1,4 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0015.070	Broca Ø1,5 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0015.090	Broca Ø1,5 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0015.110	Broca Ø1,5 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0015.130	Broca Ø1,5 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0015.150	Broca Ø1,5 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0016.070	Broca Ø1,6 x 070 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1130.0016.090	Broca Ø1,6 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0016.110	Broca Ø1,6 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0016.130	Broca Ø1,6 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0016.150	Broca Ø1,6 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0017.070	Broca Ø1,7 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	
T1130.0017.090	Broca Ø1,7 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0017.110	Broca Ø1,7 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0017.130	Broca Ø1,7 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0017.150	Broca Ø1,7 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0018.070	Broca Ø1,8 x 070 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1130.0018.090	Broca Ø1,8 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0018.110	Broca Ø1,8 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0018.130	Broca Ø1,8 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0018.150	Broca Ø1,8 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0019.070	Broca Ø1,9 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	
T1130.0019.090	Broca Ø1,9 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0019.110	Broca Ø1,9 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0019.130	Broca Ø1,9 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0019.150	Broca Ø1,9 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0020.070	Broca Ø2,0 x 070 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1130.0020.090	Broca Ø2,0 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0020.110	Broca Ø2,0 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0020.130	Broca Ø2,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0020.150	Broca Ø2,0 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1130.0021.070	Broca Ø2,1 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0021.090	Broca Ø2,1 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0021.110	Broca Ø2,1 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0021.130	Broca Ø2,1 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0021.150	Broca Ø2,1 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0022.070	Broca Ø2,2 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0022.090	Broca Ø2,2 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0022.110	Broca Ø2,2 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0022.130	Broca Ø2,2 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0022.150	Broca Ø2,2 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0023.070	Broca Ø2,3 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0023.090	Broca Ø2,3 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0023.110	Broca Ø2,3 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0023.130	Broca Ø2,3 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0023.150	Broca Ø2,3 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0024.070	Broca Ø2,4 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0024.090	Broca Ø2,4 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0024.110	Broca Ø2,4 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0024.130	Broca Ø2,4 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0024.150	Broca Ø2,4 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0025.070	Broca Ø2,5 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.090	Broca Ø2,5 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0025.110	Broca Ø2,5 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0025.130	Broca Ø2,5 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0025.150	Broca Ø2,5 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0026.070	Broca Ø2,6 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0026.090	Broca Ø2,6 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0026.110	Broca Ø2,6 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0026.130	Broca Ø2,6 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0026.150	Broca Ø2,6 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0027.070	Broca Ø2,7 x 070 mm		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.0027.090	Broca Ø2,7 x 090 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0027.110	Broca Ø2,7 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0027.130	Broca Ø2,7 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0027.150	Broca Ø2,7 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0028.070	Broca Ø2,8 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0028.090	Broca Ø2,8 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0028.110	Broca Ø2,8 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0028.130	Broca Ø2,8 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0028.150	Broca Ø2,8 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0029.070	Broca Ø2,9 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0029.090	Broca Ø2,9 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0029.110	Broca Ø2,9 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0029.130	Broca Ø2,9 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0029.150	Broca Ø2,9 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0030.080	Broca Ø3,0 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0030.100	Broca Ø3,0 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0030.130	Broca Ø3,0 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0030.160	Broca Ø3,0 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0030.180	Broca Ø3,0 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0030.200	Broca Ø3,0 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0031.080	Broca Ø3,1 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0031.100	Broca Ø3,1 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0031.130	Broca Ø3,1 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0031.160	Broca Ø3,1 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0031.180	Broca Ø3,1 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0031.200	Broca Ø3,1 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0032.080	Broca Ø3,2 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0032.100	Broca Ø3,2 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0032.130	Broca Ø3,2 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0032.160	Broca Ø3,2 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0032.180	Broca Ø3,2 x 180 mm		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1130.0032.200	Broca Ø3,2 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0033.080	Broca Ø3,3 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0033.100	Broca Ø3,3 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0033.130	Broca Ø3,3 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0033.160	Broca Ø3,3 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0033.180	Broca Ø3,3 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0033.200	Broca Ø3,3 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0034.080	Broca Ø3,4 x 080 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1130.0034.100	Broca Ø3,4 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0034.130	Broca Ø3,4 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0034.160	Broca Ø3,4 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0034.180	Broca Ø3,4 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0034.200	Broca Ø3,4 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0035.080	Broca Ø3,5 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	
T1130.0035.100	Broca Ø3,5 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0035.130	Broca Ø3,5 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0035.160	Broca Ø3,5 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0035.180	Broca Ø3,5 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0035.200	Broca Ø3,5 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0036.080	Broca Ø3,6 x 080 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1130.0036.100	Broca Ø3,6 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0036.130	Broca Ø3,6 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0036.160	Broca Ø3,6 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0036.180	Broca Ø3,6 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0036.200	Broca Ø3,6 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0037.080	Broca Ø3,7 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	
T1130.0037.100	Broca Ø3,7 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0037.130	Broca Ø3,7 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0037.160	Broca Ø3,7 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0037.180	Broca Ø3,7 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0037.200	Broca Ø3,7 x 200 mm		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1130.0038.080	Broca Ø3,8 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0038.100	Broca Ø3,8 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0038.130	Broca Ø3,8 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0038.160	Broca Ø3,8 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0038.180	Broca Ø3,8 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0038.200	Broca Ø3,8 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0039.080	Broca Ø3,9 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0039.100	Broca Ø3,9 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0039.130	Broca Ø3,9 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0039.160	Broca Ø3,9 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0039.180	Broca Ø3,9 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0039.200	Broca Ø3,9 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0040.100	Broca Ø4,0 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.130	Broca Ø4,0 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0040.160	Broca Ø4,0 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0040.200	Broca Ø4,0 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0041.100	Broca Ø4,1 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0041.130	Broca Ø4,1 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0041.160	Broca Ø4,1 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0041.200	Broca Ø4,1 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0042.100	Broca Ø4,2 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.130	Broca Ø4,2 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0042.160	Broca Ø4,2 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0042.200	Broca Ø4,2 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0043.100	Broca Ø4,3 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0043.130	Broca Ø4,3 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0043.160	Broca Ø4,3 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0043.200	Broca Ø4,3 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0044.100	Broca Ø4,4 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0044.130	Broca Ø4,4 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0044.160	Broca Ø4,4 x 160 mm		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.0044.200	Broca Ø4,4 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0045.100	Broca Ø4,5 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0045.130	Broca Ø4,5 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0045.160	Broca Ø4,5 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0045.200	Broca Ø4,5 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0046.100	Broca Ø4,6 x 100 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI130.0046.130	Broca Ø4,6 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
TI130.0046.160	Broca Ø4,6 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	
TI130.0046.200	Broca Ø4,6 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	
TI130.0047.100	Broca Ø4,7 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0047.130	Broca Ø4,7 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0047.160	Broca Ø4,7 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0047.200	Broca Ø4,7 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0048.100	Broca Ø4,8 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0048.130	Broca Ø4,8 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0048.160	Broca Ø4,8 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0048.200	Broca Ø4,8 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0049.100	Broca Ø4,9 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0049.130	Broca Ø4,9 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0049.160	Broca Ø4,9 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0049.200	Broca Ø4,9 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0050.100	Broca Ø5,0 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0050.130	Broca Ø5,0 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0050.160	Broca Ø5,0 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0050.200	Broca Ø5,0 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0055.100	Broca Ø5,5 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0055.130	Broca Ø5,5 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0055.160	Broca Ø5,5 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0055.200	Broca Ø5,5 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0060.100	Broca Ø6,0 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0060.130	Broca Ø6,0 x 130 mm		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1130.0060.160	Broca Ø6,0 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0060.200	Broca Ø6,0 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0065.100	Broca Ø6,5 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0065.130	Broca Ø6,5 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0065.160	Broca Ø6,5 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0065.200	Broca Ø6,5 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0070.100	Broca Ø7,0 x 100 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1130.0070.130	Broca Ø7,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0070.160	Broca Ø7,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0070.200	Broca Ø7,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	
T1130.0075.100	Broca Ø7,5 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0075.130	Broca Ø7,5 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0075.160	Broca Ø7,5 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0075.200	Broca Ø7,5 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0080.100	Broca Ø8,0 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1130.0080.130	Broca Ø8,0 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0080.160	Broca Ø8,0 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1130.0080.200	Broca Ø8,0 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0010.070	Broca Canulada Ø1,0 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0010.090	Broca Canulada Ø1,0 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0010.110	Broca Canulada Ø1,0 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0010.130	Broca Canulada Ø1,0 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0010.150	Broca Canulada Ø1,0 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0011.070	Broca Canulada Ø1,1 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0011.090	Broca Canulada Ø1,1 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0011.110	Broca Canulada Ø1,1 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0011.130	Broca Canulada Ø1,1 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0011.150	Broca Canulada Ø1,1 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0012.070	Broca Canulada Ø1,2 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0012.090	Broca Canulada Ø1,2 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0012.110	Broca Canulada Ø1,2 x 110 mm		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI131.0012.130	Broca Canulada Ø1,2 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0012.150	Broca Canulada Ø1,2 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0013.070	Broca Canulada Ø1,3 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI131.0013.090	Broca Canulada Ø1,3 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0013.110	Broca Canulada Ø1,3 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0013.130	Broca Canulada Ø1,3 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0013.150	Broca Canulada Ø1,3 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0014.070	Broca Canulada Ø1,4 x 070 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI131.0014.090	Broca Canulada Ø1,4 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0014.110	Broca Canulada Ø1,4 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0014.130	Broca Canulada Ø1,4 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0014.150	Broca Canulada Ø1,4 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0015.070	Broca Canulada Ø1,5 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI131.0015.090	Broca Canulada Ø1,5 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0015.110	Broca Canulada Ø1,5 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0015.130	Broca Canulada Ø1,5 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0015.150	Broca Canulada Ø1,5 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0016.070	Broca Canulada Ø1,6 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI131.0016.090	Broca Canulada Ø1,6 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0016.110	Broca Canulada Ø1,6 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0016.130	Broca Canulada Ø1,6 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0016.150	Broca Canulada Ø1,6 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0017.070	Broca Canulada Ø1,7 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI131.0017.090	Broca Canulada Ø1,7 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0017.110	Broca Canulada Ø1,7 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0017.130	Broca Canulada Ø1,7 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0017.150	Broca Canulada Ø1,7 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0018.070	Broca Canulada Ø1,8 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI131.0018.090	Broca Canulada Ø1,8 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0018.110	Broca Canulada Ø1,8 x 110 mm		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1131.0018.130	Broca Canulada Ø1,8 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0018.150	Broca Canulada Ø1,8 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0019.070	Broca Canulada Ø1,9 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0019.090	Broca Canulada Ø1,9 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0019.110	Broca Canulada Ø1,9 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0019.130	Broca Canulada Ø1,9 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0019.150	Broca Canulada Ø1,9 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0020.070	Broca Canulada Ø2,0 x 070 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1131.0020.090	Broca Canulada Ø2,0 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0020.110	Broca Canulada Ø2,0 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0020.130	Broca Canulada Ø2,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0020.150	Broca Canulada Ø2,0 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0021.070	Broca Canulada Ø2,1 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	
T1131.0021.090	Broca Canulada Ø2,1 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0021.110	Broca Canulada Ø2,1 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0021.130	Broca Canulada Ø2,1 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0021.150	Broca Canulada Ø2,1 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0022.070	Broca Canulada Ø2,2 x 070 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1131.0022.090	Broca Canulada Ø2,2 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0022.110	Broca Canulada Ø2,2 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0022.130	Broca Canulada Ø2,2 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0022.150	Broca Canulada Ø2,2 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0023.070	Broca Canulada Ø2,3 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	
T1131.0023.090	Broca Canulada Ø2,3 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0023.110	Broca Canulada Ø2,3 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0023.130	Broca Canulada Ø2,3 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0023.150	Broca Canulada Ø2,3 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0024.070	Broca Canulada Ø2,4 x 070 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1131.0024.090	Broca Canulada Ø2,4 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0024.110	Broca Canulada Ø2,4 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0024.130	Broca Canulada Ø2,4 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1131.0024.150	Broca Canulada Ø2,4 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0025.070	Broca Canulada Ø2,5 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0025.090	Broca Canulada Ø2,5 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0025.110	Broca Canulada Ø2,5 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0025.130	Broca Canulada Ø2,5 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0025.150	Broca Canulada Ø2,5 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0026.070	Broca Canulada Ø2,6 x 070 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1131.0026.090	Broca Canulada Ø2,6 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0026.110	Broca Canulada Ø2,6 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0026.130	Broca Canulada Ø2,6 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0026.150	Broca Canulada Ø2,6 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0027.070	Broca Canulada Ø2,7 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	
T1131.0027.090	Broca Canulada Ø2,7 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0027.110	Broca Canulada Ø2,7 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0027.130	Broca Canulada Ø2,7 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0027.150	Broca Canulada Ø2,7 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0028.070	Broca Canulada Ø2,8 x 070 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1131.0028.090	Broca Canulada Ø2,8 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0028.110	Broca Canulada Ø2,8 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0028.130	Broca Canulada Ø2,8 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0028.150	Broca Canulada Ø2,8 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0029.070	Broca Canulada Ø2,9 x 070 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	
T1131.0029.090	Broca Canulada Ø2,9 x 090 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0029.110	Broca Canulada Ø2,9 x 110 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0029.130	Broca Canulada Ø2,9 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0029.150	Broca Canulada Ø2,9 x 150 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0030.080	Broca Canulada Ø3,0 x 080 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1131.0030.100	Broca Canulada Ø3,0 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0030.130	Broca Canulada Ø3,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0030.160	Broca Canulada Ø3,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0030.180	Broca Canulada Ø3,0 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1131.0030.200	Broca Canulada Ø3,0 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0031.080	Broca Canulada Ø3,1 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0031.100	Broca Canulada Ø3,1 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0031.130	Broca Canulada Ø3,1 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0031.160	Broca Canulada Ø3,1 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0031.180	Broca Canulada Ø3,1 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0031.200	Broca Canulada Ø3,1 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0032.080	Broca Canulada Ø3,2 x 080 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1131.0032.100	Broca Canulada Ø3,2 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0032.130	Broca Canulada Ø3,2 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0032.160	Broca Canulada Ø3,2 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0032.180	Broca Canulada Ø3,2 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0032.200	Broca Canulada Ø3,2 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0033.080	Broca Canulada Ø3,3 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	
T1131.0033.100	Broca Canulada Ø3,3 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0033.130	Broca Canulada Ø3,3 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0033.160	Broca Canulada Ø3,3 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0033.180	Broca Canulada Ø3,3 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0033.200	Broca Canulada Ø3,3 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0034.080	Broca Canulada Ø3,4 x 080 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1131.0034.100	Broca Canulada Ø3,4 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0034.130	Broca Canulada Ø3,4 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0034.160	Broca Canulada Ø3,4 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0034.180	Broca Canulada Ø3,4 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0034.200	Broca Canulada Ø3,4 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0035.080	Broca Canulada Ø3,5 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	
T1131.0035.100	Broca Canulada Ø3,5 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0035.130	Broca Canulada Ø3,5 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0035.160	Broca Canulada Ø3,5 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0035.180	Broca Canulada Ø3,5 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0035.200	Broca Canulada Ø3,5 x 200 mm		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1131.0036.080	Broca Canulada Ø3,6 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0036.100	Broca Canulada Ø3,6 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0036.130	Broca Canulada Ø3,6 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0036.160	Broca Canulada Ø3,6 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0036.180	Broca Canulada Ø3,6 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0036.200	Broca Canulada Ø3,6 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0037.080	Broca Canulada Ø3,7 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0037.100	Broca Canulada Ø3,7 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0037.130	Broca Canulada Ø3,7 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0037.160	Broca Canulada Ø3,7 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0037.180	Broca Canulada Ø3,7 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0037.200	Broca Canulada Ø3,7 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0038.080	Broca Canulada Ø3,8 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0038.100	Broca Canulada Ø3,8 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0038.130	Broca Canulada Ø3,8 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0038.160	Broca Canulada Ø3,8 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0038.180	Broca Canulada Ø3,8 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0038.200	Broca Canulada Ø3,8 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0039.080	Broca Canulada Ø3,9 x 080 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0039.100	Broca Canulada Ø3,9 x 100 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0039.130	Broca Canulada Ø3,9 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0039.160	Broca Canulada Ø3,9 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0039.180	Broca Canulada Ø3,9 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0039.200	Broca Canulada Ø3,9 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0040.100	Broca Canulada Ø4,0 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0040.130	Broca Canulada Ø4,0 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0040.160	Broca Canulada Ø4,0 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0040.200	Broca Canulada Ø4,0 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0041.100	Broca Canulada Ø4,1 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0041.130	Broca Canulada Ø4,1 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0041.160	Broca Canulada Ø4,1 x 160 mm		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI131.0041.200	Broca Canulada Ø4,1 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0042.100	Broca Canulada Ø4,2 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI131.0042.130	Broca Canulada Ø4,2 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0042.160	Broca Canulada Ø4,2 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0042.200	Broca Canulada Ø4,2 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0043.100	Broca Canulada Ø4,3 x 100 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI131.0043.130	Broca Canulada Ø4,3 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0043.160	Broca Canulada Ø4,3 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0043.200	Broca Canulada Ø4,3 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0044.100	Broca Canulada Ø4,4 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI131.0044.130	Broca Canulada Ø4,4 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0044.160	Broca Canulada Ø4,4 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0044.200	Broca Canulada Ø4,4 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0045.100	Broca Canulada Ø4,5 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI131.0045.130	Broca Canulada Ø4,5 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0045.160	Broca Canulada Ø4,5 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0045.200	Broca Canulada Ø4,5 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0046.100	Broca Canulada Ø4,6 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI131.0046.130	Broca Canulada Ø4,6 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0046.160	Broca Canulada Ø4,6 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0046.200	Broca Canulada Ø4,6 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0047.100	Broca Canulada Ø4,7 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI131.0047.130	Broca Canulada Ø4,7 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0047.160	Broca Canulada Ø4,7 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0047.200	Broca Canulada Ø4,7 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0048.100	Broca Canulada Ø4,8 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI131.0048.130	Broca Canulada Ø4,8 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0048.160	Broca Canulada Ø4,8 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0048.200	Broca Canulada Ø4,8 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI131.0049.100	Broca Canulada Ø4,9 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI131.0049.130	Broca Canulada Ø4,9 x 130 mm		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1131.0049.160	Broca Canulada Ø4,9 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0049.200	Broca Canulada Ø4,9 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0050.100	Broca Canulada Ø5,0 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0050.130	Broca Canulada Ø5,0 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0050.160	Broca Canulada Ø5,0 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0050.200	Broca Canulada Ø5,0 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0055.100	Broca Canulada Ø5,5 x 100 mm		Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)
T1131.0055.130	Broca Canulada Ø5,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0055.160	Broca Canulada Ø5,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0055.200	Broca Canulada Ø5,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	
T1131.0060.100	Broca Canulada Ø6,0 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0060.130	Broca Canulada Ø6,0 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0060.160	Broca Canulada Ø6,0 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0060.200	Broca Canulada Ø6,0 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0065.100	Broca Canulada Ø6,5 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0065.130	Broca Canulada Ø6,5 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0065.160	Broca Canulada Ø6,5 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0065.200	Broca Canulada Ø6,5 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0070.100	Broca Canulada Ø7,0 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0070.130	Broca Canulada Ø7,0 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0070.160	Broca Canulada Ø7,0 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0070.200	Broca Canulada Ø7,0 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0075.100	Broca Canulada Ø7,5 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0075.130	Broca Canulada Ø7,5 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0075.160	Broca Canulada Ø7,5 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0075.200	Broca Canulada Ø7,5 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0080.100	Broca Canulada Ø8,0 x 100 mm	Aço inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
T1131.0080.130	Broca Canulada Ø8,0 x 130 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0080.160	Broca Canulada Ø8,0 x 160 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0080.200	Broca Canulada Ø8,0 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
T1133.1008.003	Broca Ø0,8 com Stop 3 mm ES		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI133.1008.004	Broca Ø0,8 com Stop 4 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	Promover a perfuração óssea
TI133.1008.005	Broca Ø0,8 com Stop 5 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1008.006	Broca Ø0,8 com Stop 6 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1008.007	Broca Ø0,8 com Stop 7 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1009.010	Broca Ø0,9 com Stop 10 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	Promover a perfuração óssea
TI133.1009.003	Broca Ø0,9 com Stop 3 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1009.004	Broca Ø0,9 com Stop 4 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1009.005	Broca Ø0,9 com Stop 5 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1009.006	Broca Ø0,9 com Stop 6 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1009.007	Broca Ø0,9 com Stop 7 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0009.050	Broca Ø0,9 x 050 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	Promover a perfuração óssea
TI133.0009.060	Broca Ø0,9 x 060 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0009.070	Broca Ø0,9 x 070 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0009.080	Broca Ø0,9 x 080 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0009.090	Broca Ø0,9 x 090 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0009.120	Broca Ø0,9 x 120 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1011.010	Broca Ø1,1 com Stop 10 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	Promover a perfuração óssea
TI133.1011.015	Broca Ø1,1 com Stop 15 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1011.004	Broca Ø1,1 com Stop 4 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1011.005	Broca Ø1,1 com Stop 5 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1011.006	Broca Ø1,1 com Stop 6 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1011.008	Broca Ø1,1 com Stop 8 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0011.050	Broca Ø1,1 x 050 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	Promover a perfuração óssea
TI133.0011.070	Broca Ø1,1 x 070 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0011.090	Broca Ø1,1 x 090 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0011.120	Broca Ø1,1 x 120 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1012.010	Broca Ø1,2 com Stop 10 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	Promover a perfuração óssea
TI133.1012.015	Broca Ø1,2 com Stop 15 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1012.004	Broca Ø1,2 com Stop 4 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1012.005	Broca Ø1,2 com Stop 5 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1012.006	Broca Ø1,2 com Stop 6 mm ES		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI133.1012.008	Broca Ø1,2 com Stop 8 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0012.050	Broca Ø1,2 x 050 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	Promover a perfuração óssea
TI133.0012.070	Broca Ø1,2 x 070 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0012.090	Broca Ø1,2 x 090 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0012.120	Broca Ø1,2 x 120 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1014.004	Broca Ø1,4 com Stop 04 mm ES		Aço Inox ASTM F899 Martensítico
TI133.1014.006	Broca Ø1,4 com Stop 06 mm ES	Promover a perfuração óssea	
TI133.1014.008	Broca Ø1,4 com Stop 08 mm ES	Promover a perfuração óssea	
TI133.1014.010	Broca Ø1,4 com Stop 10 mm ES	Promover a perfuração óssea	
TI133.1014.012	Broca Ø1,4 com Stop 12 mm ES	Promover a perfuração óssea	
TI133.1014.015	Broca Ø1,4 com Stop 15 mm ES	Promover a perfuração óssea	
TI133.1014.020	Broca Ø1,4 com Stop 20 mm ES	Promover a perfuração óssea	
TI133.0014.070	Broca Ø1,4 x 070 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0014.090	Broca Ø1,4 x 090 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0014.120	Broca Ø1,4 x 120 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0014.150	Broca Ø1,4 x 150 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1018.010	Broca Ø1,8 com Stop 10 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	Promover a perfuração óssea
TI133.1018.015	Broca Ø1,8 com Stop 15 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1018.020	Broca Ø1,8 com Stop 20 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1018.025	Broca Ø1,8 com Stop 25 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0018.070	Broca Ø1,8 x 070 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	Promover a perfuração óssea
TI133.0018.090	Broca Ø1,8 x 090 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0018.120	Broca Ø1,8 x 120 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0018.150	Broca Ø1,8 x 150 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI130.0025.160	Broca Ø2,5 x 160 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.0025.170	Broca Ø2,5 x 170 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0025.180	Broca Ø2,5 x 180 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0025.190	Broca Ø2,5 x 190 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0025.200	Broca Ø2,5 x 200 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0025.210	Broca Ø2,5 x 210 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0025.220	Broca Ø2,5 x 220 mm		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1130.0025.230	Broca Ø2,5 x 230 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.240	Broca Ø2,5 x 240 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.250	Broca Ø2,5 x 250 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.260	Broca Ø2,5 x 260 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.270	Broca Ø2,5 x 270 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.280	Broca Ø2,5 x 280 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.290	Broca Ø2,5 x 290 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.300	Broca Ø2,5 x 300 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.310	Broca Ø2,5 x 310 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.320	Broca Ø2,5 x 320 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.330	Broca Ø2,5 x 330 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.340	Broca Ø2,5 x 340 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.350	Broca Ø2,5 x 350 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.360	Broca Ø2,5 x 360 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.370	Broca Ø2,5 x 370 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.380	Broca Ø2,5 x 380 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.390	Broca Ø2,5 x 390 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0025.400	Broca Ø2,5 x 400 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.150	Broca Ø4,0 x 150 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.170	Broca Ø4,0 x 170 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.180	Broca Ø4,0 x 180 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.190	Broca Ø4,0 x 190 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.210	Broca Ø4,0 x 210 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.220	Broca Ø4,0 x 220 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.230	Broca Ø4,0 x 230 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.240	Broca Ø4,0 x 240 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.250	Broca Ø4,0 x 250 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.260	Broca Ø4,0 x 260 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.270	Broca Ø4,0 x 270 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.280	Broca Ø4,0 x 280 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.290	Broca Ø4,0 x 290 mm	Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1130.0040.300	Broca Ø4,0 x 300 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.310	Broca Ø4,0 x 310 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.320	Broca Ø4,0 x 320 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.330	Broca Ø4,0 x 330 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.340	Broca Ø4,0 x 340 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.350	Broca Ø4,0 x 350 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.360	Broca Ø4,0 x 360 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.370	Broca Ø4,0 x 370 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.380	Broca Ø4,0 x 380 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.390	Broca Ø4,0 x 390 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.400	Broca Ø4,0 x 400 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.410	Broca Ø4,0 x 410 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.420	Broca Ø4,0 x 420 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.430	Broca Ø4,0 x 430 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.440	Broca Ø4,0 x 440 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0040.450	Broca Ø4,0 x 450 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.150	Broca Ø4,2 x 150 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.170	Broca Ø4,2 x 170 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.180	Broca Ø4,2 x 180 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.190	Broca Ø4,2 x 190 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.210	Broca Ø4,2 x 210 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.220	Broca Ø4,2 x 220 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.230	Broca Ø4,2 x 230 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.240	Broca Ø4,2 x 240 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.250	Broca Ø4,2 x 250 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.260	Broca Ø4,2 x 260 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.270	Broca Ø4,2 x 270 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.280	Broca Ø4,2 x 280 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.290	Broca Ø4,2 x 290 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.300	Broca Ø4,2 x 300 mm	Promover a perfuração óssea
T1130.0042.310	Broca Ø4,2 x 310 mm	Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.0042.320	Broca Ø4,2 x 320 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.330	Broca Ø4,2 x 330 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.340	Broca Ø4,2 x 340 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.350	Broca Ø4,2 x 350 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.360	Broca Ø4,2 x 360 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.370	Broca Ø4,2 x 370 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.380	Broca Ø4,2 x 380 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.390	Broca Ø4,2 x 390 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.400	Broca Ø4,2 x 400 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.410	Broca Ø4,2 x 410 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.420	Broca Ø4,2 x 420 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.430	Broca Ø4,2 x 430 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.440	Broca Ø4,2 x 440 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.450	Broca Ø4,2 x 450 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.460	Broca Ø4,2 x 460 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.470	Broca Ø4,2 x 470 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.480	Broca Ø4,2 x 480 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.490	Broca Ø4,2 x 490 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.0042.500	Broca Ø4,2 x 500 mm		Promover a perfuração óssea
TI130.9998.001	Broca Canulada Padrão Modelo 1		Aço Inox Martensítico (ASTM F899)
TI130.9998.002	Broca Canulada Padrão Modelo 2	Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.003	Broca Canulada Padrão Modelo 3	Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.004	Broca Canulada Padrão Modelo 4	Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.005	Broca Canulada Padrão Modelo 5	Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.006	Broca Canulada Padrão Modelo 6	Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.007	Broca Canulada Padrão Modelo 7	Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.008	Broca Canulada Padrão Modelo 8	Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.009	Broca Canulada Padrão Modelo 9	Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.010	Broca Canulada Padrão Modelo 10	Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.011	Broca Canulada Padrão Modelo 11	Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.012	Broca Canulada Padrão Modelo 12	Promover a perfuração óssea	

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI130.9998.013	Broca Canulada Padrão Modelo 13		Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.014	Broca Canulada Padrão Modelo 14		Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.015	Broca Canulada Padrão Modelo 15		Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.016	Broca Canulada Padrão Modelo 16		Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.017	Broca Canulada Padrão Modelo 17		Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.018	Broca Canulada Padrão Modelo 18		Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.019	Broca Canulada Padrão Modelo 19		Promover a perfuração óssea	
TI130.9998.020	Broca Canulada Padrão Modelo 20		Promover a perfuração óssea	
TI130.9999.001	Broca Padrão Modelo 1		Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI130.9999.002	Broca Padrão Modelo 2			Promover a perfuração óssea
TI130.9999.003	Broca Padrão Modelo 3			Promover a perfuração óssea
TI130.9999.004	Broca Padrão Modelo 4			Promover a perfuração óssea
TI130.9999.005	Broca Padrão Modelo 5			Promover a perfuração óssea
TI130.9999.006	Broca Padrão Modelo 6			Promover a perfuração óssea
TI130.9999.007	Broca Padrão Modelo 7			Promover a perfuração óssea
TI130.9999.008	Broca Padrão Modelo 8			Promover a perfuração óssea
TI130.9999.009	Broca Padrão Modelo 9			Promover a perfuração óssea
TI130.9999.010	Broca Padrão Modelo 10			Promover a perfuração óssea
TI130.9999.011	Broca Padrão Modelo 11			Promover a perfuração óssea
TI130.9999.012	Broca Padrão Modelo 12			Promover a perfuração óssea
TI130.9999.013	Broca Padrão Modelo 13	Promover a perfuração óssea		
TI130.9999.014	Broca Padrão Modelo 14	Promover a perfuração óssea		
TI130.9999.015	Broca Padrão Modelo 15	Promover a perfuração óssea		
TI130.9999.016	Broca Padrão Modelo 16	Promover a perfuração óssea		
TI130.9999.017	Broca Padrão Modelo 17	Promover a perfuração óssea		
TI130.9999.018	Broca Padrão Modelo 18	Promover a perfuração óssea		
TI130.9999.019	Broca Padrão Modelo 19	Promover a perfuração óssea		
TI130.9999.020	Broca Padrão Modelo 20	Promover a perfuração óssea		
TI132.0025.100	Broca Graduada Ø2,5 x 100 mm	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea	
TI132.0025.110	Broca Graduada Ø2,5 x 110 mm		Promover a perfuração óssea	
TI132.0025.120	Broca Graduada Ø2,5 x 120 mm		Promover a perfuração óssea	

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI132.0025.130	Broca Graduada Ø2,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.140	Broca Graduada Ø2,5 x 140 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.150	Broca Graduada Ø2,5 x 150 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.160	Broca Graduada Ø2,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.170	Broca Graduada Ø2,5 x 170 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.180	Broca Graduada Ø2,5 x 180 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.190	Broca Graduada Ø2,5 x 190 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.200	Broca Graduada Ø2,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.210	Broca Graduada Ø2,5 x 210 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.220	Broca Graduada Ø2,5 x 220 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.230	Broca Graduada Ø2,5 x 230 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.240	Broca Graduada Ø2,5 x 240 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.250	Broca Graduada Ø2,5 x 250 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.260	Broca Graduada Ø2,5 x 260 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.270	Broca Graduada Ø2,5 x 270 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.280	Broca Graduada Ø2,5 x 280 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.290	Broca Graduada Ø2,5 x 290 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.300	Broca Graduada Ø2,5 x 300 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.310	Broca Graduada Ø2,5 x 310 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.320	Broca Graduada Ø2,5 x 320 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.330	Broca Graduada Ø2,5 x 330 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.340	Broca Graduada Ø2,5 x 340 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.350	Broca Graduada Ø2,5 x 350 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.360	Broca Graduada Ø2,5 x 360 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.370	Broca Graduada Ø2,5 x 370 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.380	Broca Graduada Ø2,5 x 380 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.390	Broca Graduada Ø2,5 x 390 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0025.400	Broca Graduada Ø2,5 x 400 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.150	Broca Graduada Ø4,0 x 150 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.160	Broca Graduada Ø4,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.170	Broca Graduada Ø4,0 x 170 mm	Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI132.0040.180	Broca Graduada Ø4,0 x 180 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.190	Broca Graduada Ø4,0 x 190 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.200	Broca Graduada Ø4,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.210	Broca Graduada Ø4,0 x 210 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.220	Broca Graduada Ø4,0 x 220 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.230	Broca Graduada Ø4,0 x 230 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.240	Broca Graduada Ø4,0 x 240 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.250	Broca Graduada Ø4,0 x 250 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.260	Broca Graduada Ø4,0 x 260 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.270	Broca Graduada Ø4,0 x 270 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.280	Broca Graduada Ø4,0 x 280 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.290	Broca Graduada Ø4,0 x 290 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.300	Broca Graduada Ø4,0 x 300 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.310	Broca Graduada Ø4,0 x 310 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.320	Broca Graduada Ø4,0 x 320 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.330	Broca Graduada Ø4,0 x 330 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.340	Broca Graduada Ø4,0 x 340 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.350	Broca Graduada Ø4,0 x 350 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.360	Broca Graduada Ø4,0 x 360 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.370	Broca Graduada Ø4,0 x 370 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.380	Broca Graduada Ø4,0 x 380 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.390	Broca Graduada Ø4,0 x 390 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0040.400	Broca Graduada Ø4,0 x 400 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0042.250	Broca Graduada Ø4,2 x 250 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0042.260	Broca Graduada Ø4,2 x 260 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0042.270	Broca Graduada Ø4,2 x 270 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0042.280	Broca Graduada Ø4,2 x 280 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0042.290	Broca Graduada Ø4,2 x 290 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0042.300	Broca Graduada Ø4,2 x 300 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0042.310	Broca Graduada Ø4,2 x 310 mm	Promover a perfuração óssea
TI132.0042.320	Broca Graduada Ø4,2 x 320 mm	Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI132.0042.330	Broca Graduada Ø4,2 x 330 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.340	Broca Graduada Ø4,2 x 340 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.350	Broca Graduada Ø4,2 x 350 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.360	Broca Graduada Ø4,2 x 360 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.370	Broca Graduada Ø4,2 x 370 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.380	Broca Graduada Ø4,2 x 380 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.390	Broca Graduada Ø4,2 x 390 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.400	Broca Graduada Ø4,2 x 400 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.410	Broca Graduada Ø4,2 x 410 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.420	Broca Graduada Ø4,2 x 420 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.430	Broca Graduada Ø4,2 x 430 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.440	Broca Graduada Ø4,2 x 440 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.450	Broca Graduada Ø4,2 x 450 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.460	Broca Graduada Ø4,2 x 460 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.470	Broca Graduada Ø4,2 x 470 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.480	Broca Graduada Ø4,2 x 480 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.490	Broca Graduada Ø4,2 x 490 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.500	Broca Graduada Ø4,2 x 500 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.510	Broca Graduada Ø4,2 x 510 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.520	Broca Graduada Ø4,2 x 520 mm		Promover a perfuração óssea
TI132.0042.530	Broca Graduada Ø4,2 x 530 mm	Promover a perfuração óssea	
TI132.0042.540	Broca Graduada Ø4,2 x 540 mm	Promover a perfuração óssea	
TI132.0042.550	Broca Graduada Ø4,2 x 550 mm	Promover a perfuração óssea	
TI133.0015.070	Broca Ø1,5 x 070 mm ES	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	Promover a perfuração óssea
TI133.0015.090	Broca Ø1,5 x 090 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0015.120	Broca Ø1,5 x 120 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0015.150	Broca Ø1,5 x 150 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0020.070	Broca Ø2,0 x 070 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0020.090	Broca Ø2,0 x 090 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0020.100	Broca Ø2,0 x 100 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.0020.120	Broca Ø2,0 x 120 mm ES		Promover a perfuração óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI133.0020.150	Broca Ø2,0 x 150 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1015.005	Broca Ø1,5 com Stop 05 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1015.010	Broca Ø1,5 com Stop 10 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1015.015	Broca Ø1,5 com Stop 15 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1015.020	Broca Ø1,5 com Stop 20 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1020.010	Broca Ø2,0 com Stop 10 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1020.015	Broca Ø2,0 com Stop 15 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1020.020	Broca Ø2,0 com Stop 20 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI133.1020.025	Broca Ø2,0 com Stop 25 mm ES		Promover a perfuração óssea
TI131.0067.100	Broca Canulada Ø6,7 x 100 mm		Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI131.0067.110	Broca Canulada Ø6,7 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.120	Broca Canulada Ø6,7 x 120 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.130	Broca Canulada Ø6,7 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.140	Broca Canulada Ø6,7 x 140 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.150	Broca Canulada Ø6,7 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.160	Broca Canulada Ø6,7 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.170	Broca Canulada Ø6,7 x 170 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.180	Broca Canulada Ø6,7 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.190	Broca Canulada Ø6,7 x 190 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.200	Broca Canulada Ø6,7 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.210	Broca Canulada Ø6,7 x 210 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.220	Broca Canulada Ø6,7 x 220 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.230	Broca Canulada Ø6,7 x 230 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.240	Broca Canulada Ø6,7 x 240 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.250	Broca Canulada Ø6,7 x 250 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.260	Broca Canulada Ø6,7 x 260 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.270	Broca Canulada Ø6,7 x 270 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.280	Broca Canulada Ø6,7 x 280 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.290	Broca Canulada Ø6,7 x 290 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.300	Broca Canulada Ø6,7 x 300 mm	Promover a perfuração óssea	
TI131.0067.310	Broca Canulada Ø6,7 x 310 mm	Promover a perfuração óssea	

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1131.0067.320	Broca Canulada Ø6,7 x 320 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0067.330	Broca Canulada Ø6,7 x 330 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0067.340	Broca Canulada Ø6,7 x 340 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0067.350	Broca Canulada Ø6,7 x 350 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0067.360	Broca Canulada Ø6,7 x 360 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0067.370	Broca Canulada Ø6,7 x 370 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0067.380	Broca Canulada Ø6,7 x 380 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0067.390	Broca Canulada Ø6,7 x 390 mm		Promover a perfuração óssea
T1131.0067.400	Broca Canulada Ø6,7 x 400 mm		Promover a perfuração óssea
T1122.0020.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 10 x 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.0020.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 15 x 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.0020.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 20 x 50 mm	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F138)	Fixação temporária da placa
T1122.0020.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 25 x 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.0020.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 30 x 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.0025.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 10 x 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.0025.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 15 x 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.0025.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 20 x 50 mm	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F138)	Fixação temporária da placa
T1122.0025.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 25 x 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.0025.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 30 x 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.0030.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 10 x 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.0030.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 15 x 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.0030.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 20 x 50 mm	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F138)	Fixação temporária da placa
T1122.0030.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 25 x 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.0030.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 30 x 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.2020.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 10 x 50 mm	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F138)	Fixação temporária da placa

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1122.2020.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 15 x 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.2020.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 X 20 X 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.2020.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 X 25 X 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.2020.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 X 30 X 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.2025.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 X 10 X 50 mm	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F138)	Fixação temporária da placa
T1122.2025.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 X 15 X 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.2025.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 X 20 X 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.2025.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 X 25 X 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.2025.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 X 30 X 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.2030.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 X 10 X 50 mm	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F138)	Fixação temporária da placa
T1122.2030.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 X 15 X 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.2030.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 X 20 X 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.2030.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 X 25 X 50 mm		Fixação temporária da placa
T1122.2030.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 X 30 X 50 mm		Fixação temporária da placa
T1270.1035.001	Macho Cortical Ø3,5 mm Modelo 1	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Pré-furação roscada
T1135.0030.180	Broca Graduada Canulada Ø3,0 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1135.0040.220	Broca Graduada Canulada Ø4,0 X 220 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.009	Broca Para Âncora Flexível Ø0,9mm - Mini	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.013	Broca Para Âncora Flexível Ø1,3mm - Mini	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.015	Broca Para Âncora Flexível Ø1,5mm - Mini	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.021	Broca Para Âncora Flexível Ø2,1mm - Mini	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.024	Broca Para Âncora Flexível Ø2,4mm - Mini	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.029	Broca Para Âncora Flexível Ø2,9mm - Mini	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1130.0000.109	Broca Para Âncora Flexível Ø0,9mm - Curta	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.113	Broca Para Âncora Flexível Ø1,3mm - Curta	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.115	Broca Para Âncora Flexível Ø1,5mm - Curta	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.121	Broca Para Âncora Flexível Ø2,1mm - Curta	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.124	Broca Para Âncora Flexível Ø2,4mm - Curta	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.129	Broca Para Âncora Flexível Ø2,9mm - Curta	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.209	Broca Para Âncora Flexível Ø0,9mm - STD	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.213	Broca Para Âncora Flexível Ø1,3mm - STD	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.215	Broca Para Âncora Flexível Ø1,5mm - STD	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.221	Broca Para Âncora Flexível Ø2,1mm - STD	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.224	Broca Para Âncora Flexível Ø2,4mm - STD	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.229	Broca Para Âncora Flexível Ø2,9mm - STD	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.309	Broca Para Âncora Flexível Ø0,9mm - Longa	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.313	Broca Para Âncora Flexível Ø1,3mm - Longa	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.315	Broca Para Âncora Flexível Ø1,5mm - Longa	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.321	Broca Para Âncora Flexível Ø2,1mm - Longa	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.324	Broca para Âncora Flexível Ø2,4mm - Longa	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0000.329	Broca para Âncora Flexível Ø2,9mm - Longa	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.2000.009	Broca Centralizadora de Proteção Ø0,9	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.2000.013	Broca Centralizadora de Proteção Ø1,3	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.2000.015	Broca Centralizadora de Proteção Ø1,5	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.2000.021	Broca Centralizadora de Proteção Ø2,1	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.2000.024	Broca Centralizadora de Proteção Ø2,4	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1131.2000.029	Broca Centralizadora de Proteção Ø2,9	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0037.110	Broca Ø3,7 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0037.120	Broca Ø3,7 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0037.140	Broca Ø3,7 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0037.150	Broca Ø3,7 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0037.170	Broca Ø3,7 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.0037.190	Broca Ø3,7 X 190 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0037.110	Broca Canulada Ø3,7 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0037.120	Broca Canulada Ø3,7 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0037.140	Broca Canulada Ø3,7 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0037.150	Broca Canulada Ø3,7 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0037.170	Broca Canulada Ø3,7 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0037.190	Broca Canulada Ø3,7 X 190 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0053.100	Broca Canulada Ø5,3 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0053.120	Broca Canulada Ø5,3 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0053.140	Broca Canulada Ø5,3 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0053.160	Broca Canulada Ø5,3 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0053.200	Broca Canulada Ø5,3 X 200 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0053.220	Broca Canulada Ø5,3 X 220 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0053.240	Broca Canulada Ø5,3 X 240 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0053.260	Broca Canulada Ø5,3 X 260 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0053.280	Broca Canulada Ø5,3 X 280 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0053.300	Broca Canulada Ø5,3 X 300 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI172.0000.001	Sonda Ponta Tipo Gancho 3,4mm Marcações De 5 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Alumínio (ASTM B221)	DESLOCAMENTO ÓSSEO
TI131.0080.120	Broca Canulada Ø8,0 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0080.150	Broca Canulada Ø8,0 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0080.180	Broca Canulada Ø8,0 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0080.220	Broca Canulada Ø8,0 X 220 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0080.240	Broca Canulada Ø8,0 X 240 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0080.260	Broca Canulada Ø8,0 X 260 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0080.280	Broca Canulada Ø8,0 X 280 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0080.300	Broca Canulada Ø8,0 X 300 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0090.100	Broca Canulada Ø9,0 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0090.110	Broca Canulada Ø9,0 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0090.120	Broca Canulada Ø9,0 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0090.130	Broca Canulada Ø9,0 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0090.140	Broca Canulada Ø9,0 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0090.150	Broca Canulada Ø9,0 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0090.160	Broca Canulada Ø9,0 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0090.170	Broca Canulada Ø9,0 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0090.180	Broca Canulada Ø9,0 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0090.190	Broca Canulada Ø9,0 X 190 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0090.200	Broca Canulada Ø9,0 X 200 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0090.210	Broca Canulada Ø9,0 X 210 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0090.220	Broca Canulada Ø9,0 X 220 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1131.0090.230	Broca Canulada Ø9,0 X 230 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0090.240	Broca Canulada Ø9,0 X 240 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0090.250	Broca Canulada Ø9,0 X 250 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0090.260	Broca Canulada Ø9,0 X 260 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0090.270	Broca Canulada Ø9,0 X 270 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0090.280	Broca Canulada Ø9,0 X 280 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0090.290	Broca Canulada Ø9,0 X 290 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0090.300	Broca Canulada Ø9,0 X 300 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.100	Broca Canulada Ø10,0 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.110	Broca Canulada Ø10,0 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.120	Broca Canulada Ø10,0 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.130	Broca Canulada Ø10,0 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.140	Broca Canulada Ø10,0 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.150	Broca Canulada Ø10,0 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.160	Broca Canulada Ø10,0 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.170	Broca Canulada Ø10,0 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.180	Broca Canulada Ø10,0 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.190	Broca Canulada Ø10,0 X 190 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.200	Broca Canulada Ø10,0 X 200 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.210	Broca Canulada Ø10,0 X 210 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.220	Broca Canulada Ø10,0 X 220 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.230	Broca Canulada Ø10,0 X 230 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.240	Broca Canulada Ø10,0 X 240 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1131.0100.250	Broca Canulada Ø10,0 X 250 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.260	Broca Canulada Ø10,0 X 260 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.270	Broca Canulada Ø10,0 X 270 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.280	Broca Canulada Ø10,0 X 280 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.290	Broca Canulada Ø10,0 X 290 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0100.300	Broca Canulada Ø10,0 X 300 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.100	Broca Canulada Ø11,0 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.110	Broca Canulada Ø11,0 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.120	Broca Canulada Ø11,0 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.130	Broca Canulada Ø11,0 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.140	Broca Canulada Ø11,0 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.150	Broca Canulada Ø11,0 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.160	Broca Canulada Ø11,0 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.170	Broca Canulada Ø11,0 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.180	Broca Canulada Ø11,0 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.190	Broca Canulada Ø11,0 X 190 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.200	Broca Canulada Ø11,0 X 200 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.210	Broca Canulada Ø11,0 X 210 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.220	Broca Canulada Ø11,0 X 220 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.230	Broca Canulada Ø11,0 X 230 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.240	Broca Canulada Ø11,0 X 240 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.250	Broca Canulada Ø11,0 X 250 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0110.260	Broca Canulada Ø11,0 X 260 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI131.0110.270	Broca Canulada Ø11,0 X 270 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0110.280	Broca Canulada Ø11,0 X 280 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0110.290	Broca Canulada Ø11,0 X 290 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI131.0110.300	Broca Canulada Ø11,0 X 300 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
TI380.0080.100	Fresa Canulada Ø8,0 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.110	Fresa Canulada Ø8,0 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.120	Fresa Canulada Ø8,0 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.130	Fresa Canulada Ø8,0 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.140	Fresa Canulada Ø8,0 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.150	Fresa Canulada Ø8,0 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.160	Fresa Canulada Ø8,0 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.170	Fresa Canulada Ø8,0 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.180	Fresa Canulada Ø8,0 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.190	Fresa Canulada Ø8,0 X 190 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.200	Fresa Canulada Ø8,0 X 200 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.210	Fresa Canulada Ø8,0 X 210 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.220	Fresa Canulada Ø8,0 X 220 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.230	Fresa Canulada Ø8,0 X 230 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.240	Fresa Canulada Ø8,0 X 240 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.250	Fresa Canulada Ø8,0 X 250 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.260	Fresa Canulada Ø8,0 X 260 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.270	Fresa Canulada Ø8,0 X 270 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.280	Fresa Canulada Ø8,0 X 280 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI380.0080.290	Fresa Canulada Ø8,0 X 290 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0080.300	Fresa Canulada Ø8,0 X 300 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.100	Fresa Canulada Ø9,0 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.110	Fresa Canulada Ø9,0 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.120	Fresa Canulada Ø9,0 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.130	Fresa Canulada Ø9,0 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.140	Fresa Canulada Ø9,0 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.150	Fresa Canulada Ø9,0 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.160	Fresa Canulada Ø9,0 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.170	Fresa Canulada Ø9,0 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.180	Fresa Canulada Ø9,0 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.190	Fresa Canulada Ø9,0 X 190 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.200	Fresa Canulada Ø9,0 X 200 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.210	Fresa Canulada Ø9,0 X 210 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.220	Fresa Canulada Ø9,0 X 220 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.230	Fresa Canulada Ø9,0 X 230 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.240	Fresa Canulada Ø9,0 X 240 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.250	Fresa Canulada Ø9,0 X 250 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.260	Fresa Canulada Ø9,0 X 260 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.270	Fresa Canulada Ø9,0 X 270 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.280	Fresa Canulada Ø9,0 X 280 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.290	Fresa Canulada Ø9,0 X 290 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0090.300	Fresa Canulada Ø9,0 X 300 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI380.0100.100	Fresa Canulada Ø10,0 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.110	Fresa Canulada Ø10,0 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.120	Fresa Canulada Ø10,0 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.130	Fresa Canulada Ø10,0 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.140	Fresa Canulada Ø10,0 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.150	Fresa Canulada Ø10,0 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.160	Fresa Canulada Ø10,0 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.170	Fresa Canulada Ø10,0 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.180	Fresa Canulada Ø10,0 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.190	Fresa Canulada Ø10,0 X 190 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.200	Fresa Canulada Ø10,0 X 200 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.210	Fresa Canulada Ø10,0 X 210 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.220	Fresa Canulada Ø10,0 X 220 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.230	Fresa Canulada Ø10,0 X 230 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.240	Fresa Canulada Ø10,0 X 240 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.250	Fresa Canulada Ø10,0 X 250 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.260	Fresa Canulada Ø10,0 X 260 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.270	Fresa Canulada Ø10,0 X 270 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.280	Fresa Canulada Ø10,0 X 280 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.290	Fresa Canulada Ø10,0 X 290 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0100.300	Fresa Canulada Ø10,0 X 300 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.100	Fresa Canulada Ø11,0 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.110	Fresa Canulada Ø11,0 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI380.0110.120	Fresa Canulada Ø11,0 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.130	Fresa Canulada Ø11,0 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.140	Fresa Canulada Ø11,0 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.150	Fresa Canulada Ø11,0 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.160	Fresa Canulada Ø11,0 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.170	Fresa Canulada Ø11,0 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.180	Fresa Canulada Ø11,0 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.190	Fresa Canulada Ø11,0 X 190 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.200	Fresa Canulada Ø11,0 X 200 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.210	Fresa Canulada Ø11,0 X 210 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.220	Fresa Canulada Ø11,0 X 220 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.230	Fresa Canulada Ø11,0 X 230 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.240	Fresa Canulada Ø11,0 X 240 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.250	Fresa Canulada Ø11,0 X 250 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.260	Fresa Canulada Ø11,0 X 260 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.270	Fresa Canulada Ø11,0 X 270 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.280	Fresa Canulada Ø11,0 X 280 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.290	Fresa Canulada Ø11,0 X 290 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI380.0110.300	Fresa Canulada Ø11,0 X 300 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar e Fresar osso
TI136.0000.060	Broca Ajustavel Techflip - Ø6,0 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal	Perfurar Osso
TI136.0000.065	Broca Ajustavel Techflip - Ø6,5 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal	Perfurar Osso
TI136.0000.070	Broca Ajustavel Techflip - Ø7,0 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal	Perfurar Osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1136.0000.075	Broca Ajustavel Techflip - Ø7,5 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal	Perfurar Osso
T1136.0000.080	Broca Ajustavel Techflip - Ø8,0 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal	Perfurar Osso
T1136.0000.085	Broca Ajustavel Techflip - Ø8,5 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal	Perfurar Osso
T1136.0000.090	Broca Ajustavel Techflip - Ø9,0 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal	Perfurar Osso
T1136.0000.095	Broca Ajustavel Techflip - Ø9,5 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal	Perfurar Osso
T1136.0000.100	Broca Ajustavel Techflip - Ø10,0 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal	Perfurar Osso
T1136.0000.105	Broca Ajustavel Techflip - Ø10,5 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal	Perfurar Osso
T1136.0000.110	Broca Ajustavel Techflip - Ø11,0 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal	Perfurar Osso
T1136.0000.115	Broca Ajustavel Techflip - Ø11,5 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal	Perfurar Osso
T1136.0000.120	Broca Ajustavel Techflip - Ø12,0 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal	Perfurar Osso
T1310.0000.005	Pino De Guia De Broca Offset 3,5 mm	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)	Guiar pinos para Furação
T1154.0018.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 60 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0018.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 70 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0018.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 80 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0018.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 90 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0018.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0018.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0018.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0027.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 60 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1154.0027.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 70 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0027.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 80 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0027.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 90 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0027.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0027.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0027.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,7 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0019.060	Broca Canulada Ø1,9 X 60 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0019.080	Broca Canulada Ø1,9 X 80 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0019.100	Broca Canulada Ø1,9 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0019.120	Broca Canulada Ø1,9 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0019.140	Broca Canulada Ø1,9 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0019.160	Broca Canulada Ø1,9 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0031.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 60 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0031.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 70 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0031.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 80 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0031.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 90 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0031.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0031.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0031.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,1 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0030.070	Broca Canulada Ø3,0 X 70 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0030.090	Broca Canulada Ø3,0 X 90 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0030.110	Broca Canulada Ø3,0 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0030.120	Broca Canulada Ø3,0 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1131.0030.140	Broca Canulada Ø3,0 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0030.150	Broca Canulada Ø3,0 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0031.070	Broca Canulada Ø3,1 X 70 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0031.090	Broca Canulada Ø3,1 X 90 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0031.110	Broca Canulada Ø3,1 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0031.120	Broca Canulada Ø3,1 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0031.140	Broca Canulada Ø3,1 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0031.150	Broca Canulada Ø3,1 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0042.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 60 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0042.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 70 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0042.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 80 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0042.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 90 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0042.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0042.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0042.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0042.130	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0042.140	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0042.150	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0042.160	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0042.170	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0042.180	Escareador Canulado para Parafuso Ø4,2 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0062.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 60 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0062.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 70 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1154.0062.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 80 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0062.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 90 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0062.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0062.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0062.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0062.130	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0062.140	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0062.150	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0062.160	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0062.170	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1154.0062.180	Escareador Canulado para Parafuso Ø6,2 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0042.070	Broca Canulada Ø4,2 X 70 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0042.080	Broca Canulada Ø4,2 X 80 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0042.090	Broca Canulada Ø4,2 X 90 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0042.110	Broca Canulada Ø4,2 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0042.120	Broca Canulada Ø4,2 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0042.140	Broca Canulada Ø4,2 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0042.150	Broca Canulada Ø4,2 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0042.170	Broca Canulada Ø4,2 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0042.180	Broca Canulada Ø4,2 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0042.190	Broca Canulada Ø4,2 X 190 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar Osso
T1131.0042.210	Broca Canulada Ø4,2 X 210 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0042.220	Broca Canulada Ø4,2 X 220 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1131.0042.230	Broca Canulada Ø4,2 X 230 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0042.240	Broca Canulada Ø4,2 X 240 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0042.250	Broca Canulada Ø4,2 X 250 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0042.260	Broca Canulada Ø4,2 X 260 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0042.270	Broca Canulada Ø4,2 X 270 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0042.280	Broca Canulada Ø4,2 X 280 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0042.290	Broca Canulada Ø4,2 X 290 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1131.0042.300	Broca Canulada Ø4,2 X 300 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2017.050	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 50 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2017.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 60 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2017.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 70 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2017.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 80 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2017.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 90 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2017.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 100 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2017.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 110 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2017.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,7 X 120 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2018.050	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 50 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2018.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 60 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2018.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 70 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2018.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 80 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2018.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 90 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2018.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 100 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2018.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 110 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1154.2018.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø1,8 X 120 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.050	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 50 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 60 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 70 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 80 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 90 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.130	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.140	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.150	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.160	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.170	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.180	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.190	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 190 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0029.200	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,9 X 200 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2021.050	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 50 mm (Es)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2021.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 60 mm (Es)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2021.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 70 mm (Es)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2021.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 80 mm (Es)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2021.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 90 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2021.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 100 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1154.2021.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 110 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.2021.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,1 X 120 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0025.050	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 50 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0025.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 60 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0025.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 70 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0025.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 80 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0025.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 90 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0025.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0025.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0025.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0025.150	Escareador Canulado para Parafuso Ø2,5 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0035.050	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 50 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0035.060	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 60 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0035.070	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 70 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0035.080	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 80 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0035.090	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 90 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0035.100	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0035.110	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0035.120	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0035.130	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0035.140	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0035.150	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.0035.180	Escareador Canulado para Parafuso Ø3,5 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1154.3017.050	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 50 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.3017.060	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 60 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.3017.070	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 70 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.3017.080	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 80 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.3017.090	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 90 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.3017.100	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 100 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.3017.110	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 110 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1154.3017.120	Escareador Canulado Graduado para Parafuso Ø1,7 X 120 mm (ES)	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1150.2020.050	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 050 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1150.2020.060	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 060 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1150.2020.070	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 070 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1150.2020.080	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 080 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1150.2020.090	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 090 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1150.2020.100	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1150.2020.110	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1150.2020.120	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1150.2020.130	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1150.2020.140	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1150.2020.150	Escareador para Parafuso Ø2,0 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1012.050	Broca Ø1,2 X 050 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1012.060	Broca Ø1,2 X 060 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1012.070	Broca Ø1,2 X 070 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1012.080	Broca Ø1,2 X 080 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1130.1012.090	Broca Ø1,2 X 090 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1012.100	Broca Ø1,2 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1012.110	Broca Ø1,2 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1012.120	Broca Ø1,2 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1012.130	Broca Ø1,2 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1012.140	Broca Ø1,2 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1012.150	Broca Ø1,2 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1015.050	Broca Ø1,5 X 050 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1015.060	Broca Ø1,5 X 060 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1015.070	Broca Ø1,5 X 070 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1015.080	Broca Ø1,5 X 080 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1015.090	Broca Ø1,5 X 090 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1015.100	Broca Ø1,5 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1015.110	Broca Ø1,5 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1015.120	Broca Ø1,5 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1015.130	Broca Ø1,5 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1015.140	Broca Ø1,5 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1130.1015.150	Broca Ø1,5 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.100	Broca Graduada Ø2,0 X 100 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.110	Broca Graduada Ø2,0 X 110 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.120	Broca Graduada Ø2,0 X 120 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.130	Broca Graduada Ø2,0 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.140	Broca Graduada Ø2,0 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

T1132.0020.150	Broca Graduada Ø2,0 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.160	Broca Graduada Ø2,0 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.170	Broca Graduada Ø2,0 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.180	Broca Graduada Ø2,0 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.190	Broca Graduada Ø2,0 X 190 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.200	Broca Graduada Ø2,0 X 200 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.210	Broca Graduada Ø2,0 X 210 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.220	Broca Graduada Ø2,0 X 220 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.230	Broca Graduada Ø2,0 X 230 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.240	Broca Graduada Ø2,0 X 240 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.250	Broca Graduada Ø2,0 X 250 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.260	Broca Graduada Ø2,0 X 260 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.270	Broca Graduada Ø2,0 X 270 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.280	Broca Graduada Ø2,0 X 280 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.290	Broca Graduada Ø2,0 X 290 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1132.0020.300	Broca Graduada Ø2,0 X 300 mm	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Perfurar osso
T1133.2009.005	Broca Ø0,9 Com Stop 5mm CA	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
T1133.2012.005	Broca Ø1,2 Com Stop 5mm CA	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
T1133.2015.005	Broca Ø1,5 Com Stop 5mm CA	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
T1133.2009.007	Broca Ø0,9 Com Stop 7mm CA	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
T1133.2012.007	Broca Ø1,2 Com Stop 7mm CA	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
T1133.2015.007	Broca Ø1,5 Com Stop 7mm CA	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
T1144.1200.001	Chave Cross-Drive S1,2 - CA	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Apertar/Inserir Parafuso

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI144.1520.001	Chave Cross-Drive S1,5/2,0 - CA	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Apertar/Inserir Parafuso
TI132.0042.200	Broca Graduada Ø4,2 X 200 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI132.0042.210	Broca Graduada Ø4,2 X 210 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI132.0042.220	Broca Graduada Ø4,2 X 220 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI132.0042.230	Broca Graduada Ø4,2 X 230 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI132.0042.240	Broca Graduada Ø4,2 X 240 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI132.0042.250	Broca Graduada Ø4,2 X 250 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI132.0032.130	Broca Graduada Ø3,2 X 130 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI132.0032.140	Broca Graduada Ø3,2 X 140 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI132.0032.150	Broca Graduada Ø3,2 X 150 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI132.0032.160	Broca Graduada Ø3,2 X 160 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI132.0032.170	Broca Graduada Ø3,2 X 170 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI132.0032.180	Broca Graduada Ø3,2 X 180 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI132.0032.190	Broca Graduada Ø3,2 X 190 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI132.0032.200	Broca Graduada Ø3,2 X 200 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Perfuração óssea
TI380.0060.000	Fresa Canulada Ø6,0 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea
TI380.0070.000	Fresa Canulada Ø7,0 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea
TI380.0080.000	Fresa Canulada Ø8,0 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea
TI380.0090.000	Fresa Canulada Ø9,0 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea
TI380.0100.000	Fresa Canulada Ø10,0 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea
TI380.0110.000	Fresa Canulada Ø11,0 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea
TI380.1060.000	Fresa Canulada Ponta de Fluxo Ø6,0 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea
TI380.1070.000	Fresa Canulada Ponta de Fluxo Ø7,0 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

TI380.1080.000	Fresa Canulada Ponta de Fluxo Ø8,0 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea
TI380.1090.000	Fresa Canulada Ponta de Fluxo Ø9,0 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea
TI380.1100.000	Fresa Canulada Ponta de Fluxo Ø10,0 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea
TI380.1110.000	Fresa Canulada Ponta de Fluxo Ø11,0 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea
TI380.2045.000	Fresa Endoscópica Canulada Ø4,5 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea
TI137.0024.000	Broca de Passagem de Enxerto Ø2,4 mm	Aço Inoxidável precipitação (ASTM F899)	Fresagem óssea

CONTRAINDICAÇÃO

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

FORMA DE APRESENTAÇÃO

As Brocas e Fresas Techimport são fornecidas na condição não estéril, acondicionados unitariamente em embalagem plástica.

Sobre a embalagem dos instrumentais cirúrgicos, é colado um rotulo contendo as informações necessárias para a identificação do produto.

PRAZO DE VALIDADE E REPROCESSAMENTO

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

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Os dispositivos deverão ser armazenados em local limpo, seco e a uma temperatura adequada.

Importante

Os implantes ortopédicos relativos aos instrumentos cirúrgicos apresentados acima, devem ser adquiridos separadamente, uma vez que esses não fazem parte desse registro. Para mais informações a respeito dos implantes ortopédicos, consulte o representante.

ADVERTENCIAS E PRECAUÇÕES

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

Caso o instrumental perca sua afiação, descartar o item. Jamais afiar o instrumental.

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

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

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-16/13.

O Instrumental deveser seguir cuidadosamente os procedimentos adequados sendo necessário à sua limpeza e esterilização, de acordo com procedimento padrão adequado, antes de cada cirurgia.

A escolha correta do instrumental é de suma importância, pois o sucesso da cirurgia aumenta com a seleção correta.

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

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

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

Instrução de Uso

A conservação dos instrumentos cirúrgicos pode ser consideravelmente influenciada pela composição da água utilizada na preparação de soluções de limpeza ou a utilizada para limpeza

Instrução de Uso

Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

e enxágue. A água potável normalmente possui concentrações de sais cujos níveis dependem da procedência da água. Quando a água evapora, as substâncias salinas criam incrustações. As mais comuns e mais críticas são os cloretos que, dependendo da concentração, podem provocar profundas corrosões. Alguns fatores, como o aumento da concentração de cloretos ou da temperatura, a diminuição do pH da água, agravam o risco de corrosões. Superfícies ásperas ou foscas, tempo de aplicação excessivo ou processo de secagem inadequado também contribuem para a ocorrência de corrosão por cloretos. Óxidos, geralmente oriundos de tubos de distribuição de água potável corroídos, podem provocar corrosão nos instrumentos cirúrgicos devido aos possíveis depósitos em suas superfícies. Outras substâncias, em pouca concentração, podem resultar em colorações nos instrumentos cirúrgicos (marrom, azul, arco-íris). Estas colorações são provocadas por concentrações de ferro, cobre, manganês e silício. Algumas delas podem ser removidas com o uso de soluções ácidas adequadas, seguindo-se as instruções dos fabricantes

Concentrações indesejáveis de cloretos podem ser evitadas com o uso de água deionizada, desmineralizada e destilada (água DDD) principalmente no último enxágue:

- Água deionizada – Isenta de substâncias iônicas, capazes de conduzir a energia elétrica;
- Água desmineralizada/desalinizada – Isenta de substâncias minerais/salinas, do tipo NaCl (sal de cozinha). Dissolvidas na água, essas substâncias provocam liberação de íons;
- Água destilada – Isenta de substâncias iônicas, salinas, minerais, etc, quando obtida de uma destilação lenta;
- Água esterilizada – Ausência de microrganismos.

Limpeza

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

I - Limpeza Prévia ou Desincrustação:

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

Recomendações:

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

II - Descontaminação

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

Recomendações:

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

III- Lavagem:

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

Recomendações:

- 1- Utilizar sempre para procedimento, água destilada, deionizada ou desmineralizada. Se a água estiver aquecida, para facilitar a limpeza, esta temperatura deverá estar entre 40° C a 45°C.
- 2 -Utilizar sabão neutro a 1% ou detergente neutro, ambos com p H 7,0.
- 3 -Utilizar sempre escovas com cerdas macias naturais ou de nylon para a limpeza de cremalheiras, serrilhas e encaixes.
- 4 – Nunca utilizar palhas ou esponjas de aço e produtos abrasivos, para que não se danifiquem os instrumentais em uso.
- 5 – Não acumular os instrumentais em grandes quantidades, uns sobre os outros, para impedir a deformação de peças menores e delicadas. Manusear sempre poucas peças por vez.
- 6 – Os instrumentais maiores tipo afastadores e os instrumentais multicomponentes, devem ser desmontados e tratados separadamente.
- 7 – A limpeza por ultra-som, se utilizada, deve ter a solução para lavagem aquecida a pelo menos 45°C, e os instrumentais devem ser colocados na posição aberta. De 3 a 5 minutos de imersão. Em freqüência de 35Kilohertz, é o suficiente para a limpeza dos instrumentais. A necessidade de escovamento de partes serrilhadas e articulações, contudo, pode ainda ser necessária.

IV – Enxágüe:

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

Recomendações:

- 1- Utilizar sempre para o enxágüe, água destilada, deionizada ou desmineralizada. Se a água estiver aquecida, sua temperatura deverá estar entre 40°C A 45°C.
- 2 – Nunca utilizar soluções salinas, principalmente hipoclorito de sódio e soro fisiológico, desinfetantes, água oxigenada, álcool para limpeza ou enxágüe dos instrumentais cirúrgicos.

V – Secagem:

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

Instrução de Uso
Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

Recomendação:

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

VI – Revisão da Inspeção:

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

Recomendação:

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

2- Proteger sempre a ponta dos instrumentos mais delicados.

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

VII - Lubrificação:

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

Recomendação:

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

VIII. Esterilização:

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

a) Esterilização pelo vapor saturado sob Pressão – Autoclave

Recomendações:

1 - Utilizar para a autoclave, água destilada, desmineralizada ou deionizada, para que o vapor resultante esteja isento de impurezas. Ainda assim se necessário, a autoclave deverá possuir filtros adequados para reter impurezas.

2 - Os instrumentais cirúrgicos devem ser dispostos abertos, principalmente as pinças hemostáticas e porta-agulhas, ou no máximo fechado apenas no primeiro dente da cremalheira, em bandejas e as mesmas envolvidas em campo duplo de algodão cru, ou colocados em caixas “tipo container” perfumadas, apropriadas para este tipo de esterilização.

3 - Não abrir prematuramente a autoclave, para evitar a rápida condensação.

4 - Não abrir a autoclave rapidamente, deixando todo o vapor sair primeiro e que o ciclo de secagem se complete

5 - Em uma autoclave convencional, o instrumental deverá ficar exposto durante 20 minutos a uma temperatura de 134°C, com tempo de vácuo de 5 minutos, tempo de secagem 15 minutos com pressão da câmara interna de 2,1 kgf/cm² e pressão da câmara externa de 2,5 kgf/cm².

Instrução de Uso

Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

6 - Limpar rigorosamente e periodicamente a autoclave, removendo sujeiras e eventual excesso de ferrugem (óxido de ferro).

IX. Manchas Superficiais:

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

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

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

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

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

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

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

Do Tipo 3: Coloração amarelada, por todo instrumento.

Causa: Superaquecimento no processo de esterilização.

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

Do Tipo 4: Manchas cinza-azuladas.

Causa: Utilização a frio, de certas substâncias degermantes.

Solução: A solução química degermante deverá ser descartada freqüentemente, com a análise rígida do tempo recomendado pelo fabricante. Como última medida, poderá ser substituída por outro sistema de esterilização.

X. Descarte do Dispositivo

- Quando necessário o descarte do instrumental cirúrgico, deverão ser seguidos procedimentos definidos no Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) (RDC 306, de 07/12/2004) estabelecido pelo hospital dando o melhor destino ao material extraído, que se caracteriza como lixo hospitalar potencialmente contaminante.
- Esses dispositivos devem ser inutilizados/descharacterizados para uso antes do descarte. A descaracterização do produto médico é de inteira responsabilidade da instituição hospitalar, assim como os métodos e procedimentos de descarte utilizados. Entretanto, a Techimport recomenda que tais produtos médicos sejam deformados mecanicamente, através da utilização de prensa de impacto, martelo ou marreta. Em seguida, os produtos médicos devem ser identificados de forma clara e visível, indicando a sua situação, ou seja, impróprio ao uso.

Instrução de Uso

Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

- Descartar todo resíduo perfurocortante e abrasivo, inclusive os que não foram usados, em recipiente exclusivo, resistente à perfuração e com tampa, sem ultrapassar o limite de 2/3 da capacidade total.
- Para o envio desses produtos médicos utilizados em cirurgia ao fabricante, devem ser utilizadas embalagens que mantenham a integridade dos mesmos. Na embalagem devem constar informações sobre as condições desses produtos, tais como: método de limpeza e desinfecção utilizada, assim como, a identificação dos mesmos.

ESTERILIZAÇÃO

Os Instrumentais Cirúrgicos são fornecidos na condição não-estéril, devendo ser esterilizados antes do uso cirúrgico. Recomenda-se seguir o método de esterilização por autoclavagem a vapor.

Em uma autoclave convencional, o instrumental deverá ficar exposto durante 20 minutos a uma temperatura de 134°C, com tempo de vácuo de 5 minutos, tempo de secagem de 15 minutos com pressão da câmara interna de 2,1 kgf/cm² e pressão da câmara externa de 2,5 kgf/cm². Seguir orientação Técnica do fabricante do equipamento (Autoclave) e os procedimentos padrões para esterilização em produto médico Hospitalar. Os parâmetros descritos são indicações do fabricante, porém é de responsabilidade do hospital seguir tais parâmetros para esterilização dos instrumentais antes da cirurgia.

MANUTENÇÃO

- Para manuseio dos instrumentos cirúrgicos após uso em cirurgia, seguir os procedimentos legais locais para manuseio de produtos potencialmente contaminantes;
- Os instrumentos cirúrgicos devem ser manipulados cuidadosamente, em pequenas porções, evitando-se batidas ou quedas. Qualquer instrumento cirúrgico que tenha sido inadequadamente manuseado ou suspeito de ter sofrido dano, deve ser separado e encaminhado ao pessoal responsável pelo mesmo para inspeção técnica;
- Manipule com cuidado;

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido em sua embalagem individual até o momento do uso com os devidos cuidados da área médica hospitalar.

O produto deve ser conservado em temperatura ambiente, evitando o seu armazenamento em lugares úmidos. O tipo de embalagem na qual o produto está acondicionado permite fácil transporte e armazenamento, sempre que necessário. O produto não poderá sofrer choque mecânico como queda, batida, pois poderá danificar sua funcionalidade.

CONDIÇÕES PARA O TRANSPORTE

Para ser entregue ao consumidor o produto é acondicionado em caixa de papelão ondulado, impresso em sua lateral o nome da empresa, endereço, telefone e com os seguintes dizeres

Instrução de Uso

Brocas e Fresas Cirúrgicas - Techimport

“Produto Hospitalar” e “Cuidado Frágil”. A caixa de papelão é lacrada com fita adesiva. Após a caixa ser devidamente fechada ela recebe a etiqueta com dados do destinatário.

Embalagem do Instrumental individual para reposição: é acondicionado em embalagem plástica sendo fechado por termosselagem e transportados em caixa de papelão com dimensões adequadas para protegê-lo de choques e quebras até o momento do uso.

A embalagem plástica é transparente, lisa, tubular fabricada em polietileno de baixa densidade industrial e atóxico, com a logomarca e o nome da empresa em cor azul.

Verificação do estado da embalagem e do estado superficial do produto:

Antes de usar, verificar a integridade e caso necessário, desqualificar o produto no caso de acidentes de manuseio e transporte que interfiram no seu uso.

A embalagem deve estar íntegra sem perfuração ou rasgo, contendo o Rótulo externamente. Em caso de desacordo em algum destes requisitos o produto não deve ser utilizado.

Caso seja verificada alguma não conformidade na embalagem ou no Rótulo, entrar em contato com a empresa TECHIMPORT para realizar a devolução do produto. Todos os dados da empresa estão impressos no rótulo.

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

Responsável Técnico: Eduardo Henrique Silva Wolf – CREA: 5070056408

Registro ANVISA nº: 81118460031

Versão/ Revisão: 09

Emissão: 27/01/2022