

## INSTRUÇÃO DE USO

**Nome Técnico:** Kit Instrumental

**Nome Comercial:** BROCAS E FRESAS CIRÚRGICAS - TECHIMPORT

**Registro ANVISA:** 81118460031

**Modelos comerciais:** BROCAS E FRESAS CIRÚRGICAS - TECHIMPORT

Código	Descrição
TI122.0020.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 10 x 50mm
TI122.0020.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 15 x 50mm
TI122.0020.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 20 x 50mm
TI122.0020.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 25 x 50mm
TI122.0020.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 30 x 50mm
TI122.0025.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 10 x 50mm
TI122.0025.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 15 x 50mm
TI122.0025.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 20 x 50mm
TI122.0025.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 25 x 50mm
TI122.0025.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 30 x 50mm
TI122.0030.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 10 x 50mm
TI122.0030.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 15 x 50mm
TI122.0030.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 20 x 50mm
TI122.0030.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 25 x 50mm
TI122.0030.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 30 x 50mm
TI122.2020.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 10 x 50mm
TI122.2020.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 15 x 50mm
TI122.2020.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 20 x 50mm
TI122.2020.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 25 x 50mm
TI122.2020.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 30 x 50mm
TI122.2025.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 x 10 x 50mm
TI122.2025.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 x 15 x 50mm
TI122.2025.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 x 20 x 50mm
TI122.2025.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 x 25 x 50mm
TI122.2025.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 x 30 x 50mm
TI122.2030.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 x 10 x 50mm
TI122.2030.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 x 15 x 50mm
TI122.2030.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 x 20 x 50mm
TI122.2030.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 x 25 x 50mm
TI122.2030.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 x 30 x 50mm
TI130.0000.009	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - MINI
TI130.0000.013	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - MINI
TI130.0000.015	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - MINI
TI130.0000.021	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - MINI
TI130.0000.024	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - MINI

TI130.0000.029	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - MINI
TI130.0000.109	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - CURTA
TI130.0000.113	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - CURTA
TI130.0000.115	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - CURTA
TI130.0000.121	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - CURTA
TI130.0000.124	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - CURTA
TI130.0000.129	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - CURTA
TI130.0000.209	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - STD
TI130.0000.213	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - STD
TI130.0000.215	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - STD
TI130.0000.221	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - STD
TI130.0000.224	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - STD
TI130.0000.229	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - STD
TI130.0000.309	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - LONGA
TI130.0000.313	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - LONGA
TI130.0000.315	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - LONGA
TI130.0000.321	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - LONGA
TI130.0000.324	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - LONGA
TI130.0000.329	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - LONGA
TI130.0010.070	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
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

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

TI130.0025.400	Broca Ø2,5 x 400 mm
TI130.0026.070	Broca Ø2,6 x 070 mm
TI130.0026.090	Broca Ø2,6 x 090 mm
TI130.0026.110	Broca Ø2,6 x 110 mm
TI130.0026.130	Broca Ø2,6 x 130 mm
TI130.0026.150	Broca Ø2,6 x 150 mm
TI130.0027.070	Broca Ø2,7 x 070 mm
TI130.0027.090	Broca Ø2,7 x 090 mm
TI130.0027.110	Broca Ø2,7 x 110 mm
TI130.0027.130	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
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
TI130.0037.110	BROCA Ø3,7 X 110 MM
TI130.0037.120	BROCA Ø3,7 X 120 MM
TI130.0037.130	Broca Ø3,7 x 130 mm
TI130.0037.140	BROCA Ø3,7 X 140 MM
TI130.0037.150	BROCA Ø3,7 X 150 MM
TI130.0037.160	Broca Ø3,7 x 160 mm
TI130.0037.170	BROCA Ø3,7 X 170 MM
TI130.0037.180	Broca Ø3,7 x 180 mm
TI130.0037.190	BROCA Ø3,7 X 190 MM
TI130.0037.200	Broca Ø3,7 x 200 mm
TI130.0038.080	Broca Ø3,8 x 080 mm
TI130.0038.100	Broca Ø3,8 x 100 mm
TI130.0038.130	Broca Ø3,8 x 130 mm
TI130.0038.160	Broca Ø3,8 x 160 mm
TI130.0038.180	Broca Ø3,8 x 180 mm
TI130.0038.200	Broca Ø3,8 x 200 mm
TI130.0039.080	Broca Ø3,9 x 080 mm

TI130.0039.100	Broca Ø3,9 x 100 mm
TI130.0039.130	Broca Ø3,9 x 130 mm
TI130.0039.160	Broca Ø3,9 x 160 mm
TI130.0039.180	Broca Ø3,9 x 180 mm
TI130.0039.200	Broca Ø3,9 x 200 mm
TI130.0040.100	Broca Ø4,0 x 100 mm
TI130.0040.130	Broca Ø4,0 x 130 mm
TI130.0040.150	Broca Ø4,0 x 150 mm
TI130.0040.160	Broca Ø4,0 x 160 mm
TI130.0040.170	Broca Ø4,0 x 170 mm
TI130.0040.180	Broca Ø4,0 x 180 mm
TI130.0040.190	Broca Ø4,0 x 190 mm
TI130.0040.200	Broca Ø4,0 x 200 mm
TI130.0040.210	Broca Ø4,0 x 210 mm
TI130.0040.220	Broca Ø4,0 x 220 mm
TI130.0040.230	Broca Ø4,0 x 230 mm
TI130.0040.240	Broca Ø4,0 x 240 mm
TI130.0040.250	Broca Ø4,0 x 250 mm
TI130.0040.260	Broca Ø4,0 x 260 mm
TI130.0040.270	Broca Ø4,0 x 270 mm
TI130.0040.280	Broca Ø4,0 x 280 mm
TI130.0040.290	Broca Ø4,0 x 290 mm
TI130.0040.300	Broca Ø4,0 x 300 mm
TI130.0040.310	Broca Ø4,0 x 310 mm
TI130.0040.320	Broca Ø4,0 x 320 mm
TI130.0040.330	Broca Ø4,0 x 330 mm
TI130.0040.340	Broca Ø4,0 x 340 mm
TI130.0040.350	Broca Ø4,0 x 350 mm
TI130.0040.360	Broca Ø4,0 x 360 mm
TI130.0040.370	Broca Ø4,0 x 370 mm
TI130.0040.380	Broca Ø4,0 x 380 mm
TI130.0040.390	Broca Ø4,0 x 390 mm
TI130.0040.400	Broca Ø4,0 x 400 mm
TI130.0040.410	Broca Ø4,0 x 410 mm
TI130.0040.420	Broca Ø4,0 x 420 mm
TI130.0040.430	Broca Ø4,0 x 430 mm
TI130.0040.440	Broca Ø4,0 x 440 mm
TI130.0040.450	Broca Ø4,0 x 450 mm
TI130.0041.100	Broca Ø4,1 x 100 mm
TI130.0041.130	Broca Ø4,1 x 130 mm
TI130.0041.160	Broca Ø4,1 x 160 mm

TI130.0041.200	Broca Ø4,1 x 200 mm
TI130.0042.100	Broca Ø4,2 x 100 mm
TI130.0042.130	Broca Ø4,2 x 130 mm
TI130.0042.150	Broca Ø4,2 x 150 mm
TI130.0042.160	Broca Ø4,2 x 160 mm
TI130.0042.170	Broca Ø4,2 x 170 mm
TI130.0042.180	Broca Ø4,2 x 180 mm
TI130.0042.190	Broca Ø4,2 x 190 mm
TI130.0042.200	Broca Ø4,2 x 200 mm
TI130.0042.210	Broca Ø4,2 x 210 mm
TI130.0042.220	Broca Ø4,2 x 220 mm
TI130.0042.230	Broca Ø4,2 x 230 mm
TI130.0042.240	Broca Ø4,2 x 240 mm
TI130.0042.250	Broca Ø4,2 x 250 mm
TI130.0042.260	Broca Ø4,2 x 260 mm
TI130.0042.270	Broca Ø4,2 x 270 mm
TI130.0042.280	Broca Ø4,2 x 280 mm
TI130.0042.290	Broca Ø4,2 x 290 mm
TI130.0042.300	Broca Ø4,2 x 300 mm
TI130.0042.310	Broca Ø4,2 x 310 mm
TI130.0042.320	Broca Ø4,2 x 320 mm
TI130.0042.330	Broca Ø4,2 x 330 mm
TI130.0042.340	Broca Ø4,2 x 340 mm
TI130.0042.350	Broca Ø4,2 x 350 mm
TI130.0042.360	Broca Ø4,2 x 360 mm
TI130.0042.370	Broca Ø4,2 x 370 mm
TI130.0042.380	Broca Ø4,2 x 380 mm
TI130.0042.390	Broca Ø4,2 x 390 mm
TI130.0042.400	Broca Ø4,2 x 400 mm
TI130.0042.410	Broca Ø4,2 x 410 mm
TI130.0042.420	Broca Ø4,2 x 420 mm
TI130.0042.430	Broca Ø4,2 x 430 mm
TI130.0042.440	Broca Ø4,2 x 440 mm
TI130.0042.450	Broca Ø4,2 x 450 mm
TI130.0042.460	Broca Ø4,2 x 460 mm
TI130.0042.470	Broca Ø4,2 x 470 mm
TI130.0042.480	Broca Ø4,2 x 480 mm
TI130.0042.490	Broca Ø4,2 x 490 mm
TI130.0042.500	Broca Ø4,2 x 500 mm
TI130.0043.100	Broca Ø4,3 x 100 mm
TI130.0043.130	Broca Ø4,3 x 130 mm



TI130.0043.160	Broca Ø4,3 x 160 mm
TI130.0043.200	Broca Ø4,3 x 200 mm
TI130.0044.100	Broca Ø4,4 x 100 mm
TI130.0044.130	Broca Ø4,4 x 130 mm
TI130.0044.160	Broca Ø4,4 x 160 mm
TI130.0044.200	Broca Ø4,4 x 200 mm
TI130.0045.100	Broca Ø4,5 x 100 mm
TI130.0045.130	Broca Ø4,5 x 130 mm
TI130.0045.160	Broca Ø4,5 x 160 mm
TI130.0045.200	Broca Ø4,5 x 200 mm
TI130.0046.100	Broca Ø4,6 x 100 mm
TI130.0046.130	Broca Ø4,6 x 130 mm
TI130.0046.160	Broca Ø4,6 x 160 mm
TI130.0046.200	Broca Ø4,6 x 200 mm
TI130.0047.100	Broca Ø4,7 x 100 mm
TI130.0047.130	Broca Ø4,7 x 130 mm
TI130.0047.160	Broca Ø4,7 x 160 mm
TI130.0047.200	Broca Ø4,7 x 200 mm
TI130.0048.100	Broca Ø4,8 x 100 mm
TI130.0048.130	Broca Ø4,8 x 130 mm
TI130.0048.160	Broca Ø4,8 x 160 mm
TI130.0048.200	Broca Ø4,8 x 200 mm
TI130.0049.100	Broca Ø4,9 x 100 mm
TI130.0049.130	Broca Ø4,9 x 130 mm
TI130.0049.160	Broca Ø4,9 x 160 mm
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
TI130.9998.001	Broca Canulada Padrão Modelo 1
TI130.9998.002	Broca Canulada Padrão Modelo 2
TI130.9998.003	Broca Canulada Padrão Modelo 3
TI130.9998.004	Broca Canulada Padrão Modelo 4
TI130.9998.005	Broca Canulada Padrão Modelo 5
TI130.9998.006	Broca Canulada Padrão Modelo 6
TI130.9998.007	Broca Canulada Padrão Modelo 7
TI130.9998.008	Broca Canulada Padrão Modelo 8
TI130.9998.009	Broca Canulada Padrão Modelo 9
TI130.9998.010	Broca Canulada Padrão Modelo 10
TI130.9998.011	Broca Canulada Padrão Modelo 11
TI130.9998.012	Broca Canulada Padrão Modelo 12
TI130.9998.013	Broca Canulada Padrão Modelo 13
TI130.9998.014	Broca Canulada Padrão Modelo 14
TI130.9998.015	Broca Canulada Padrão Modelo 15
TI130.9998.016	Broca Canulada Padrão Modelo 16
TI130.9998.017	Broca Canulada Padrão Modelo 17
TI130.9998.018	Broca Canulada Padrão Modelo 18
TI130.9998.019	Broca Canulada Padrão Modelo 19
TI130.9998.020	Broca Canulada Padrão Modelo 20
TI130.9999.001	Broca Padrão Modelo 1
TI130.9999.002	Broca Padrão Modelo 2
TI130.9999.003	Broca Padrão Modelo 3
TI130.9999.004	Broca Padrão Modelo 4
TI130.9999.005	Broca Padrão Modelo 5
TI130.9999.006	Broca Padrão Modelo 6
TI130.9999.007	Broca Padrão Modelo 7
TI130.9999.008	Broca Padrão Modelo 8

TI130.9999.009	Broca Padrão Modelo 9
TI130.9999.010	Broca Padrão Modelo 10
TI130.9999.011	Broca Padrão Modelo 11
TI130.9999.012	Broca Padrão Modelo 12
TI130.9999.013	Broca Padrão Modelo 13
TI130.9999.014	Broca Padrão Modelo 14
TI130.9999.015	Broca Padrão Modelo 15
TI130.9999.016	Broca Padrão Modelo 16
TI130.9999.017	Broca Padrão Modelo 17
TI130.9999.018	Broca Padrão Modelo 18
TI130.9999.019	Broca Padrão Modelo 19
TI130.9999.020	Broca Padrão Modelo 20
TI131.0010.070	Broca Canulada Ø1,0 x 070 mm
TI131.0010.090	Broca Canulada Ø1,0 x 090 mm
TI131.0010.110	Broca Canulada Ø1,0 x 110 mm
TI131.0010.130	Broca Canulada Ø1,0 x 130 mm
TI131.0010.150	Broca Canulada Ø1,0 x 150 mm
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
TI131.0019.060	BROCA CANULADA Ø1,9 X 60 MM
TI131.0019.070	Broca Canulada Ø1,9 x 070 mm
TI131.0019.080	BROCA CANULADA Ø1,9 X 80 MM
TI131.0019.090	Broca Canulada Ø1,9 x 090 mm
TI131.0019.100	BROCA CANULADA Ø1,9 X 100 MM
TI131.0019.110	Broca Canulada Ø1,9 x 110 mm
TI131.0019.120	BROCA CANULADA Ø1,9 X 120 MM
TI131.0019.130	Broca Canulada Ø1,9 x 130 mm
TI131.0019.140	BROCA CANULADA Ø1,9 X 140 MM
TI131.0019.150	Broca Canulada Ø1,9 x 150 mm
TI131.0019.160	BROCA CANULADA Ø1,9 X 160 MM
TI131.0020.070	Broca Canulada Ø2,0 x 070 mm
TI131.0020.090	Broca Canulada Ø2,0 x 090 mm
TI131.0020.110	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
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
TI131.0030.070	BROCA CANULADA Ø3,0 X 70 MM
TI131.0030.080	Broca Canulada Ø3,0 x 080 mm
TI131.0030.090	BROCA CANULADA Ø3,0 X 90 MM
TI131.0030.100	Broca Canulada Ø3,0 x 100 mm
TI131.0030.110	BROCA CANULADA Ø3,0 X 110 MM

TI131.0030.120	BROCA CANULADA Ø3,0 X 120 MM
TI131.0030.130	Broca Canulada Ø3,0 x 130 mm
TI131.0030.140	BROCA CANULADA Ø3,0 X 140 MM
TI131.0030.150	BROCA CANULADA Ø3,0 X 150 MM
TI131.0030.160	Broca Canulada Ø3,0 x 160 mm
TI131.0030.180	Broca Canulada Ø3,0 x 180 mm
TI131.0030.200	Broca Canulada Ø3,0 x 200 mm
TI131.0031.070	BROCA CANULADA Ø3,1 X 70 MM
TI131.0031.080	Broca Canulada Ø3,1 x 080 mm
TI131.0031.090	BROCA CANULADA Ø3,1 X 90 MM
TI131.0031.100	Broca Canulada Ø3,1 x 100 mm
TI131.0031.110	BROCA CANULADA Ø3,1 X 110 MM
TI131.0031.120	BROCA CANULADA Ø3,1 X 120 MM
TI131.0031.130	Broca Canulada Ø3,1 x 130 mm
TI131.0031.140	BROCA CANULADA Ø3,1 X 140 MM
TI131.0031.150	BROCA CANULADA Ø3,1 X 150 MM
TI131.0031.160	Broca Canulada Ø3,1 x 160 mm
TI131.0031.180	Broca Canulada Ø3,1 x 180 mm
TI131.0031.200	Broca Canulada Ø3,1 x 200 mm
TI131.0032.080	Broca Canulada Ø3,2 x 080 mm
TI131.0032.100	Broca Canulada Ø3,2 x 100 mm
TI131.0032.130	Broca Canulada Ø3,2 x 130 mm
TI131.0032.160	Broca Canulada Ø3,2 x 160 mm
TI131.0032.180	Broca Canulada Ø3,2 x 180 mm
TI131.0032.200	Broca Canulada Ø3,2 x 200 mm
TI131.0033.080	Broca Canulada Ø3,3 x 080 mm
TI131.0033.100	Broca Canulada Ø3,3 x 100 mm
TI131.0033.130	Broca Canulada Ø3,3 x 130 mm
TI131.0033.160	Broca Canulada Ø3,3 x 160 mm
TI131.0033.180	Broca Canulada Ø3,3 x 180 mm
TI131.0033.200	Broca Canulada Ø3,3 x 200 mm
TI131.0034.080	Broca Canulada Ø3,4 x 080 mm
TI131.0034.100	Broca Canulada Ø3,4 x 100 mm
TI131.0034.130	Broca Canulada Ø3,4 x 130 mm
TI131.0034.160	Broca Canulada Ø3,4 x 160 mm
TI131.0034.180	Broca Canulada Ø3,4 x 180 mm
TI131.0034.200	Broca Canulada Ø3,4 x 200 mm
TI131.0035.080	Broca Canulada Ø3,5 x 080 mm
TI131.0035.100	Broca Canulada Ø3,5 x 100 mm
TI131.0035.130	Broca Canulada Ø3,5 x 130 mm
TI131.0035.160	Broca Canulada Ø3,5 x 160 mm

TI131.0035.180	Broca Canulada Ø3,5 x 180 mm
TI131.0035.200	Broca Canulada Ø3,5 x 200 mm
TI131.0036.080	Broca Canulada Ø3,6 x 080 mm
TI131.0036.100	Broca Canulada Ø3,6 x 100 mm
TI131.0036.130	Broca Canulada Ø3,6 x 130 mm
TI131.0036.160	Broca Canulada Ø3,6 x 160 mm
TI131.0036.180	Broca Canulada Ø3,6 x 180 mm
TI131.0036.200	Broca Canulada Ø3,6 x 200 mm
TI131.0037.080	Broca Canulada Ø3,7 x 080 mm
TI131.0037.100	Broca Canulada Ø3,7 x 100 mm
TI131.0037.110	BROCA CANULADA Ø3,7 X 110MM
TI131.0037.120	BROCA CANULADA Ø3,7 X 120MM
TI131.0037.130	Broca Canulada Ø3,7 x 130 mm
TI131.0037.140	BROCA CANULADA Ø3,7 X 140MM
TI131.0037.150	BROCA CANULADA Ø3,7 X 150MM
TI131.0037.160	Broca Canulada Ø3,7 x 160 mm
TI131.0037.170	BROCA CANULADA Ø3,7 X 170MM
TI131.0037.180	Broca Canulada Ø3,7 x 180 mm
TI131.0037.190	BROCA CANULADA Ø3,7 X 190MM
TI131.0037.200	Broca Canulada Ø3,7 x 200 mm
TI131.0038.080	Broca Canulada Ø3,8 x 080 mm
TI131.0038.100	Broca Canulada Ø3,8 x 100 mm
TI131.0038.130	Broca Canulada Ø3,8 x 130 mm
TI131.0038.160	Broca Canulada Ø3,8 x 160 mm
TI131.0038.180	Broca Canulada Ø3,8 x 180 mm
TI131.0038.200	Broca Canulada Ø3,8 x 200 mm
TI131.0039.080	Broca Canulada Ø3,9 x 080 mm
TI131.0039.100	Broca Canulada Ø3,9 x 100 mm
TI131.0039.130	Broca Canulada Ø3,9 x 130 mm
TI131.0039.160	Broca Canulada Ø3,9 x 160 mm
TI131.0039.180	Broca Canulada Ø3,9 x 180 mm
TI131.0039.200	Broca Canulada Ø3,9 x 200 mm
TI131.0040.100	Broca Canulada Ø4,0 x 100 mm
TI131.0040.130	Broca Canulada Ø4,0 x 130 mm
TI131.0040.160	Broca Canulada Ø4,0 x 160 mm
TI131.0040.200	Broca Canulada Ø4,0 x 200 mm
TI131.0041.100	Broca Canulada Ø4,1 x 100 mm
TI131.0041.130	Broca Canulada Ø4,1 x 130 mm
TI131.0041.160	Broca Canulada Ø4,1 x 160 mm
TI131.0041.200	Broca Canulada Ø4,1 x 200 mm
TI131.0042.070	BROCA CANULADA Ø4,2 X 70 MM

TI131.0042.080	BROCA CANULADA Ø4,2 X 80 MM
TI131.0042.090	BROCA CANULADA Ø4,2 X 90 MM
TI131.0042.100	Broca Canulada Ø4,2 x 100 mm
TI131.0042.110	BROCA CANULADA Ø4,2 X 110 MM
TI131.0042.120	BROCA CANULADA Ø4,2 X 120 MM
TI131.0042.130	Broca Canulada Ø4,2 x 130 mm
TI131.0042.140	BROCA CANULADA Ø4,2 X 140 MM
TI131.0042.150	BROCA CANULADA Ø4,2 X 150 MM
TI131.0042.160	Broca Canulada Ø4,2 x 160 mm
TI131.0042.170	BROCA CANULADA Ø4,2 X 170 MM
TI131.0042.180	BROCA CANULADA Ø4,2 X 180 MM
TI131.0042.190	BROCA CANULADA Ø4,2 X 190 MM
TI131.0042.200	Broca Canulada Ø4,2 x 200 mm
TI131.0043.100	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
TI131.0053.100	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
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
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
TI131.0067.100	Broca Canulada Ø6,7 x 100mm
TI131.0067.110	Broca Canulada Ø6,7 x 110mm
TI131.0067.120	Broca Canulada Ø6,7 x 120mm
TI131.0067.130	Broca Canulada Ø6,7 x 130mm
TI131.0067.140	Broca Canulada Ø6,7 x 140mm
TI131.0067.150	Broca Canulada Ø6,7 x 150mm
TI131.0067.160	Broca Canulada Ø6,7 x 160mm
TI131.0067.170	Broca Canulada Ø6,7 x 170mm
TI131.0067.180	Broca Canulada Ø6,7 x 180mm
TI131.0067.190	Broca Canulada Ø6,7 x 190mm
TI131.0067.200	Broca Canulada Ø6,7 x 200mm
TI131.0067.210	Broca Canulada Ø6,7 x 210mm
TI131.0067.220	Broca Canulada Ø6,7 x 220mm
TI131.0067.230	Broca Canulada Ø6,7 x 230mm
TI131.0067.240	Broca Canulada Ø6,7 x 240mm

TI131.0067.250	Broca Canulada Ø6,7 x 250mm
TI131.0067.260	Broca Canulada Ø6,7 x 260mm
TI131.0067.270	Broca Canulada Ø6,7 x 270mm
TI131.0067.280	Broca Canulada Ø6,7 x 280mm
TI131.0067.290	Broca Canulada Ø6,7 x 290mm
TI131.0067.300	Broca Canulada Ø6,7 x 300mm
TI131.0067.310	Broca Canulada Ø6,7 x 310mm
TI131.0067.320	Broca Canulada Ø6,7 x 320mm
TI131.0067.330	Broca Canulada Ø6,7 x 330mm
TI131.0067.340	Broca Canulada Ø6,7 x 340mm
TI131.0067.350	Broca Canulada Ø6,7 x 350mm
TI131.0067.360	Broca Canulada Ø6,7 x 360mm
TI131.0067.370	Broca Canulada Ø6,7 x 370mm
TI131.0067.380	Broca Canulada Ø6,7 x 380mm
TI131.0067.390	Broca Canulada Ø6,7 x 390mm
TI131.0067.400	Broca Canulada Ø6,7 x 400mm
TI131.0070.100	Broca Canulada Ø7,0 x 100 mm
TI131.0070.130	Broca Canulada Ø7,0 x 130 mm
TI131.0070.160	Broca Canulada Ø7,0 x 160 mm
TI131.0070.200	Broca Canulada Ø7,0 x 200 mm
TI131.0075.100	Broca Canulada Ø7,5 x 100 mm
TI131.0075.130	Broca Canulada Ø7,5 x 130 mm
TI131.0075.160	Broca Canulada Ø7,5 x 160 mm
TI131.0075.200	Broca Canulada Ø7,5 x 200 mm
TI131.0080.100	Broca Canulada Ø8,0 x 100 mm
TI131.0080.120	BROCA CANULADA Ø8,0 X 120 MM
TI131.0080.130	Broca Canulada Ø8,0 x 130 mm
TI131.0080.150	BROCA CANULADA Ø8,0 X 150 MM
TI131.0080.160	Broca Canulada Ø8,0 x 160 mm
TI131.0080.180	BROCA CANULADA Ø8,0 X 180 MM
TI131.0080.200	Broca Canulada Ø8,0 x 200 mm
TI131.0080.220	BROCA CANULADA Ø8,0 X 220 MM
TI131.0080.240	BROCA CANULADA Ø8,0 X 240 MM
TI131.0080.260	BROCA CANULADA Ø8,0 X 260 MM
TI131.0080.280	BROCA CANULADA Ø8,0 X 280 MM
TI131.0080.300	BROCA CANULADA Ø8,0 X 300 MM
TI131.0090.100	BROCA CANULADA Ø9,0 X 100 MM
TI131.0090.110	BROCA CANULADA Ø9,0 X 110 MM
TI131.0090.120	BROCA CANULADA Ø9,0 X 120 MM
TI131.0090.130	BROCA CANULADA Ø9,0 X 130 MM
TI131.0090.140	BROCA CANULADA Ø9,0 X 140 MM

TI131.0090.150	BROCA CANULADA Ø9,0 X 150 MM
TI131.0090.160	BROCA CANULADA Ø9,0 X 160 MM
TI131.0090.170	BROCA CANULADA Ø9,0 X 170 MM
TI131.0090.180	BROCA CANULADA Ø9,0 X 180 MM
TI131.0090.190	BROCA CANULADA Ø9,0 X 190 MM
TI131.0090.200	BROCA CANULADA Ø9,0 X 200 MM
TI131.0090.210	BROCA CANULADA Ø9,0 X 210 MM
TI131.0090.220	BROCA CANULADA Ø9,0 X 220 MM
TI131.0090.230	BROCA CANULADA Ø9,0 X 230 MM
TI131.0090.240	BROCA CANULADA Ø9,0 X 240 MM
TI131.0090.250	BROCA CANULADA Ø9,0 X 250 MM
TI131.0090.260	BROCA CANULADA Ø9,0 X 260 MM
TI131.0090.270	BROCA CANULADA Ø9,0 X 270 MM
TI131.0090.280	BROCA CANULADA Ø9,0 X 280 MM
TI131.0090.290	BROCA CANULADA Ø9,0 X 290 MM
TI131.0090.300	BROCA CANULADA Ø9,0 X 300 MM
TI131.0100.100	BROCA CANULADA Ø10,0 X 100 MM
TI131.0100.110	BROCA CANULADA Ø10,0 X 110 MM
TI131.0100.120	BROCA CANULADA Ø10,0 X 120 MM
TI131.0100.130	BROCA CANULADA Ø10,0 X 130 MM
TI131.0100.140	BROCA CANULADA Ø10,0 X 140 MM
TI131.0100.150	BROCA CANULADA Ø10,0 X 150 MM
TI131.0100.160	BROCA CANULADA Ø10,0 X 160 MM
TI131.0100.170	BROCA CANULADA Ø10,0 X 170 MM
TI131.0100.180	BROCA CANULADA Ø10,0 X 180 MM
TI131.0100.190	BROCA CANULADA Ø10,0 X 190 MM
TI131.0100.200	BROCA CANULADA Ø10,0 X 200 MM
TI131.0100.210	BROCA CANULADA Ø10,0 X 210 MM
TI131.0100.220	BROCA CANULADA Ø10,0 X 220 MM
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
TI131.2000.009	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø0,9
TI131.2000.013	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø1,3
TI131.2000.015	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø1,5
TI131.2000.021	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø2,1
TI131.2000.024	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø2,4
TI131.2000.029	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø2,9
TI132.0025.100	Broca Graduada Ø2,5 x 100 mm
TI132.0025.110	Broca Graduada Ø2,5 x 110 mm
TI132.0025.120	Broca Graduada Ø2,5 x 120 mm
TI132.0025.130	Broca Graduada Ø2,5 x 130 mm
TI132.0025.140	Broca Graduada Ø2,5 x 140 mm
TI132.0025.150	Broca Graduada Ø2,5 x 150 mm
TI132.0025.160	Broca Graduada Ø2,5 x 160 mm
TI132.0025.170	Broca Graduada Ø2,5 x 170 mm
TI132.0025.180	Broca Graduada Ø2,5 x 180 mm
TI132.0025.190	Broca Graduada Ø2,5 x 190 mm
TI132.0025.200	Broca Graduada Ø2,5 x 200 mm
TI132.0025.210	Broca Graduada Ø2,5 x 210 mm
TI132.0025.220	Broca Graduada Ø2,5 x 220 mm
TI132.0025.230	Broca Graduada Ø2,5 x 230 mm
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
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
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
TI135.0030.180	BROCA GRADUADA CANULADA Ø3,0 X 180 MM
TI135.0040.220	BROCA GRADUADA CANULADA Ø4,0 X 220 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
TI136.0000.120	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø12,0 MM
TI154.0018.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 60MM
TI154.0018.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 70MM
TI154.0018.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 80MM
TI154.0018.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 90MM
TI154.0018.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 100MM
TI154.0018.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 110MM
TI154.0018.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 120MM
TI154.0027.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 60MM
TI154.0027.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 70MM
TI154.0027.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 80MM
TI154.0027.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 90MM
TI154.0027.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 100MM
TI154.0027.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 110MM
TI154.0027.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 120MM
TI154.0031.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 60MM
TI154.0031.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 70MM
TI154.0031.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 80MM
TI154.0031.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 90MM
TI154.0031.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 100MM
TI154.0031.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 110MM
TI154.0031.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 120MM

TI154.0042.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 60MM
TI154.0042.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 70MM
TI154.0042.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 80MM
TI154.0042.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 90MM
TI154.0042.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 100MM
TI154.0042.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 110MM
TI154.0042.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 120MM
TI154.0042.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 130MM
TI154.0042.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 140MM
TI154.0042.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 150MM
TI154.0042.160	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 160MM
TI154.0042.170	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 170MM
TI154.0042.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 180MM
TI154.0062.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 60MM
TI154.0062.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 70MM
TI154.0062.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 80MM
TI154.0062.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 90MM
TI154.0062.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 100MM
TI154.0062.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 110MM
TI154.0062.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 120MM
TI154.0062.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 130MM
TI154.0062.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 140MM
TI154.0062.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 150MM
TI154.0062.160	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 160MM
TI154.0062.170	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 170MM
TI154.0062.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 180MM
TI172.0000.001	SONDA PONTA TIPO GANCHO 3,4MM MARCAÇÕES DE 5MM
TI270.1035.001	MACHO CORTICAL Ø3,5 MM MODELO 1
TI310.0000.005	PINO DE GUIA DE BROCA OFFSET 3,5 MM
TI380.0080.100	FRESA CANULADA Ø8,0 X 100 MM
TI380.0080.110	FRESA CANULADA Ø8,0 X 110 MM
TI380.0080.120	FRESA CANULADA Ø8,0 X 120 MM
TI380.0080.130	FRESA CANULADA Ø8,0 X 130 MM
TI380.0080.140	FRESA CANULADA Ø8,0 X 140 MM
TI380.0080.150	FRESA CANULADA Ø8,0 X 150 MM
TI380.0080.160	FRESA CANULADA Ø8,0 X 160 MM
TI380.0080.170	FRESA CANULADA Ø8,0 X 170 MM
TI380.0080.180	FRESA CANULADA Ø8,0 X 180 MM
TI380.0080.190	FRESA CANULADA Ø8,0 X 190 MM
TI380.0080.200	FRESA CANULADA Ø8,0 X 200 MM
TI380.0080.210	FRESA CANULADA Ø8,0 X 210 MM



TI380.0080.220	FRESA CANULADA Ø8,0 X 220 MM
TI380.0080.230	FRESA CANULADA Ø8,0 X 230 MM
TI380.0080.240	FRESA CANULADA Ø8,0 X 240 MM
TI380.0080.250	FRESA CANULADA Ø8,0 X 250 MM
TI380.0080.260	FRESA CANULADA Ø8,0 X 260 MM
TI380.0080.270	FRESA CANULADA Ø8,0 X 270 MM
TI380.0080.280	FRESA CANULADA Ø8,0 X 280 MM
TI380.0080.290	FRESA CANULADA Ø8,0 X 290 MM
TI380.0080.300	FRESA CANULADA Ø8,0 X 300 MM
TI380.0090.100	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
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

**Formas de apresentação comercial do Produto:**

Aa Famílias de BROCAS E FRESAS CIRÚRGICAS - TECHIMPORT são compostas por peças individuais não esterilizadas, as quais podem ser vendidas em bandejas ou separadamente quando houver a necessidade de reposições. Nessa situação os instrumentais são embalados em envelope plástico com etiqueta de rastreabilidade. A rotulagem externa são as etiquetas de rastreabilidade do produto que constam as seguintes informações: Nome do Fabricante; Nome Comercial do Produto; Nome Técnico; Número do Lote; Número do registro ANVISA; Código do Produto; Quantidade; Descrição do produto que contém a embalagem (modelo); Data de

fabricação; Data do vencimento; Descrição da matéria-prima utilizada para fabricação do produto (Composição); Endereço do fabricante; Nome do Responsável técnico;

Os dizeres: “Produto não estéril”; Antes de usar, vide instruções de uso; Advertências/Precauções/Cuidados especiais/Simbologia: Vide Instrução de Uso.

#### Identificação:

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

- Logomarca da empresa TECHIMPORT;
- Código do Instrumental com as iniciais TI seguidos por dez dígitos, separados por pontos, exemplo: Cód. TIXXX.XXXX.XXX;
- Lote, constituído por duas letras, referentes ao controle interno do ano e mês de fabricação, e três números sequenciais, exemplo: Lote ABXXX.

#### Indicação de uso/Princípio de funcionamento/Mecanismo de ação/Composição:

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	Indicação de Uso	Matéria Prima
T1122.0020.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 10 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.0020.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 15 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.0020.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 20 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.0020.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 25 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.0020.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,0 x 30 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.0025.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 10 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.0025.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 15 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.0025.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 20 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.0025.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 25 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.0025.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø2,5 x 30 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.0030.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 10 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.0030.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 15 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.0030.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 20 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138

T1122.0030.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 25 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.0030.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,0 x 30 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2020.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 10 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2020.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 15 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2020.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 20 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2020.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 25 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2020.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,0 x 30 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2025.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 x 10 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2025.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 x 15 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2025.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 x 20 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2025.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 x 25 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2025.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø2,5 x 30 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2030.010	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 x 10 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2030.015	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 x 15 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2030.020	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 x 20 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2030.025	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 x 25 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1122.2030.030	Fio Guia Não Implantável Olivado Roscado Ø3,0 x 30 x 50mm	Fixação temporária da placa	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138
T1130.0000.009	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - MINI	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
T1130.0000.013	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - MINI	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
T1130.0000.015	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - MINI	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
T1130.0000.021	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - MINI	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
T1130.0000.024	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - MINI	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
T1130.0000.029	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - MINI	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
T1130.0000.109	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - CURTA	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
T1130.0000.113	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - CURTA	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
T1130.0000.115	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - CURTA	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI130.0000.121	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - CURTA	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.124	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - CURTA	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.129	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - CURTA	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.209	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - STD	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.213	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - STD	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.215	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - STD	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.221	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - STD	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.224	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - STD	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.229	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - STD	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.309	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø0,9MM - LONGA	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.313	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,3MM - LONGA	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.315	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø1,5MM - LONGA	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.321	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,1MM - LONGA	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.324	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,4MM - LONGA	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0000.329	BROCA PARA ÂNCORA FLEXÍVEL Ø2,9MM - LONGA	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0010.070	Broca Ø1,0 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0010.090	Broca Ø1,0 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0010.110	Broca Ø1,0 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0010.130	Broca Ø1,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0010.150	Broca Ø1,0 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0011.070	Broca Ø1,1 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0011.090	Broca Ø1,1 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0011.110	Broca Ø1,1 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0011.130	Broca Ø1,1 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0011.150	Broca Ø1,1 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0012.070	Broca Ø1,2 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0012.090	Broca Ø1,2 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0012.110	Broca Ø1,2 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0012.130	Broca Ø1,2 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0012.150	Broca Ø1,2 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0013.070	Broca Ø1,3 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0013.090	Broca Ø1,3 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI130.0013.110	Broca Ø1,3 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0013.130	Broca Ø1,3 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0013.150	Broca Ø1,3 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0014.070	Broca Ø1,4 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0014.090	Broca Ø1,4 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0014.110	Broca Ø1,4 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0014.130	Broca Ø1,4 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0014.150	Broca Ø1,4 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0015.070	Broca Ø1,5 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0015.090	Broca Ø1,5 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0015.110	Broca Ø1,5 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0015.130	Broca Ø1,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0015.150	Broca Ø1,5 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0016.070	Broca Ø1,6 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0016.090	Broca Ø1,6 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0016.110	Broca Ø1,6 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0016.130	Broca Ø1,6 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0016.150	Broca Ø1,6 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0017.070	Broca Ø1,7 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0017.090	Broca Ø1,7 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0017.110	Broca Ø1,7 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0017.130	Broca Ø1,7 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0017.150	Broca Ø1,7 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0018.070	Broca Ø1,8 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0018.090	Broca Ø1,8 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0018.110	Broca Ø1,8 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0018.130	Broca Ø1,8 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0018.150	Broca Ø1,8 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0019.070	Broca Ø1,9 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0019.090	Broca Ø1,9 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0019.110	Broca Ø1,9 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0019.130	Broca Ø1,9 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0019.150	Broca Ø1,9 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0020.070	Broca Ø2,0 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0020.090	Broca Ø2,0 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0020.110	Broca Ø2,0 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0020.130	Broca Ø2,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0020.150	Broca Ø2,0 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0021.070	Broca Ø2,1 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0021.090	Broca Ø2,1 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0021.110	Broca Ø2,1 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI130.0021.130	Broca Ø2,1 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0021.150	Broca Ø2,1 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0022.070	Broca Ø2,2 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0022.090	Broca Ø2,2 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0022.110	Broca Ø2,2 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0022.130	Broca Ø2,2 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0022.150	Broca Ø2,2 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0023.070	Broca Ø2,3 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0023.090	Broca Ø2,3 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0023.110	Broca Ø2,3 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0023.130	Broca Ø2,3 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0023.150	Broca Ø2,3 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0024.070	Broca Ø2,4 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0024.090	Broca Ø2,4 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0024.110	Broca Ø2,4 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0024.130	Broca Ø2,4 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0024.150	Broca Ø2,4 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.070	Broca Ø2,5 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.090	Broca Ø2,5 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.110	Broca Ø2,5 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.130	Broca Ø2,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.150	Broca Ø2,5 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.160	Broca Ø2,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.170	Broca Ø2,5 x 170 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.180	Broca Ø2,5 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.190	Broca Ø2,5 x 190 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.200	Broca Ø2,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.210	Broca Ø2,5 x 210 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.220	Broca Ø2,5 x 220 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.230	Broca Ø2,5 x 230 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.240	Broca Ø2,5 x 240 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.250	Broca Ø2,5 x 250 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.260	Broca Ø2,5 x 260 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.270	Broca Ø2,5 x 270 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.280	Broca Ø2,5 x 280 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.290	Broca Ø2,5 x 290 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.300	Broca Ø2,5 x 300 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.310	Broca Ø2,5 x 310 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.320	Broca Ø2,5 x 320 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.330	Broca Ø2,5 x 330 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.340	Broca Ø2,5 x 340 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI130.0025.350	Broca Ø2,5 x 350 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.360	Broca Ø2,5 x 360 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.370	Broca Ø2,5 x 370 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.380	Broca Ø2,5 x 380 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.390	Broca Ø2,5 x 390 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0025.400	Broca Ø2,5 x 400 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0026.070	Broca Ø2,6 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0026.090	Broca Ø2,6 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0026.110	Broca Ø2,6 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0026.130	Broca Ø2,6 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0026.150	Broca Ø2,6 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0027.070	Broca Ø2,7 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0027.090	Broca Ø2,7 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0027.110	Broca Ø2,7 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0027.130	Broca Ø2,7 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0027.150	Broca Ø2,7 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0028.070	Broca Ø2,8 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0028.090	Broca Ø2,8 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0028.110	Broca Ø2,8 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0028.130	Broca Ø2,8 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0028.150	Broca Ø2,8 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0029.070	Broca Ø2,9 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0029.090	Broca Ø2,9 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0029.110	Broca Ø2,9 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0029.130	Broca Ø2,9 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0029.150	Broca Ø2,9 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0030.080	Broca Ø3,0 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0030.100	Broca Ø3,0 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0030.130	Broca Ø3,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0030.160	Broca Ø3,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0030.180	Broca Ø3,0 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0030.200	Broca Ø3,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0031.080	Broca Ø3,1 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0031.100	Broca Ø3,1 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0031.130	Broca Ø3,1 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0031.160	Broca Ø3,1 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0031.180	Broca Ø3,1 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0031.200	Broca Ø3,1 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0032.080	Broca Ø3,2 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0032.100	Broca Ø3,2 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0032.130	Broca Ø3,2 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899



TI130.0032.160	Broca Ø3,2 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0032.180	Broca Ø3,2 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0032.200	Broca Ø3,2 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0033.080	Broca Ø3,3 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0033.100	Broca Ø3,3 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0033.130	Broca Ø3,3 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0033.160	Broca Ø3,3 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0033.180	Broca Ø3,3 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0033.200	Broca Ø3,3 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0034.080	Broca Ø3,4 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0034.100	Broca Ø3,4 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0034.130	Broca Ø3,4 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0034.160	Broca Ø3,4 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0034.180	Broca Ø3,4 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0034.200	Broca Ø3,4 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0035.080	Broca Ø3,5 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0035.100	Broca Ø3,5 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0035.130	Broca Ø3,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0035.160	Broca Ø3,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0035.180	Broca Ø3,5 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0035.200	Broca Ø3,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0036.080	Broca Ø3,6 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0036.100	Broca Ø3,6 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0036.130	Broca Ø3,6 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0036.160	Broca Ø3,6 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0036.180	Broca Ø3,6 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0036.200	Broca Ø3,6 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0037.080	Broca Ø3,7 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0037.100	Broca Ø3,7 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0037.110	BROCA Ø3,7 X 110 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0037.120	BROCA Ø3,7 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0037.130	Broca Ø3,7 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0037.140	BROCA Ø3,7 X 140 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0037.150	BROCA Ø3,7 X 150 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0037.160	Broca Ø3,7 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0037.170	BROCA Ø3,7 X 170 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0037.180	Broca Ø3,7 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0037.190	BROCA Ø3,7 X 190 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0037.200	Broca Ø3,7 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0038.080	Broca Ø3,8 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0038.100	Broca Ø3,8 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI130.0038.130	Broca Ø3,8 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0038.160	Broca Ø3,8 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0038.180	Broca Ø3,8 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0038.200	Broca Ø3,8 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0039.080	Broca Ø3,9 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0039.100	Broca Ø3,9 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0039.130	Broca Ø3,9 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0039.160	Broca Ø3,9 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0039.180	Broca Ø3,9 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0039.200	Broca Ø3,9 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.100	Broca Ø4,0 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.130	Broca Ø4,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.150	Broca Ø4,0 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.160	Broca Ø4,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.170	Broca Ø4,0 x 170 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.180	Broca Ø4,0 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.190	Broca Ø4,0 x 190 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.200	Broca Ø4,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.210	Broca Ø4,0 x 210 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.220	Broca Ø4,0 x 220 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.230	Broca Ø4,0 x 230 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.240	Broca Ø4,0 x 240 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.250	Broca Ø4,0 x 250 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.260	Broca Ø4,0 x 260 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.270	Broca Ø4,0 x 270 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.280	Broca Ø4,0 x 280 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.290	Broca Ø4,0 x 290 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.300	Broca Ø4,0 x 300 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.310	Broca Ø4,0 x 310 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.320	Broca Ø4,0 x 320 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.330	Broca Ø4,0 x 330 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.340	Broca Ø4,0 x 340 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.350	Broca Ø4,0 x 350 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.360	Broca Ø4,0 x 360 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.370	Broca Ø4,0 x 370 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.380	Broca Ø4,0 x 380 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.390	Broca Ø4,0 x 390 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.400	Broca Ø4,0 x 400 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.410	Broca Ø4,0 x 410 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.420	Broca Ø4,0 x 420 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.430	Broca Ø4,0 x 430 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI130.0040.440	Broca Ø4,0 x 440 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0040.450	Broca Ø4,0 x 450 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0041.100	Broca Ø4,1 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0041.130	Broca Ø4,1 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0041.160	Broca Ø4,1 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0041.200	Broca Ø4,1 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.100	Broca Ø4,2 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.130	Broca Ø4,2 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.150	Broca Ø4,2 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.160	Broca Ø4,2 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.170	Broca Ø4,2 x 170 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.180	Broca Ø4,2 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.190	Broca Ø4,2 x 190 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.200	Broca Ø4,2 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.210	Broca Ø4,2 x 210 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.220	Broca Ø4,2 x 220 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.230	Broca Ø4,2 x 230 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.240	Broca Ø4,2 x 240 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.250	Broca Ø4,2 x 250 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.260	Broca Ø4,2 x 260 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.270	Broca Ø4,2 x 270 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.280	Broca Ø4,2 x 280 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.290	Broca Ø4,2 x 290 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.300	Broca Ø4,2 x 300 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.310	Broca Ø4,2 x 310 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.320	Broca Ø4,2 x 320 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.330	Broca Ø4,2 x 330 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.340	Broca Ø4,2 x 340 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.350	Broca Ø4,2 x 350 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.360	Broca Ø4,2 x 360 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.370	Broca Ø4,2 x 370 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.380	Broca Ø4,2 x 380 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.390	Broca Ø4,2 x 390 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.400	Broca Ø4,2 x 400 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.410	Broca Ø4,2 x 410 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.420	Broca Ø4,2 x 420 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.430	Broca Ø4,2 x 430 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.440	Broca Ø4,2 x 440 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.450	Broca Ø4,2 x 450 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.460	Broca Ø4,2 x 460 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.470	Broca Ø4,2 x 470 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI130.0042.480	Broca Ø4,2 x 480 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.490	Broca Ø4,2 x 490 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0042.500	Broca Ø4,2 x 500 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0043.100	Broca Ø4,3 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0043.130	Broca Ø4,3 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0043.160	Broca Ø4,3 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0043.200	Broca Ø4,3 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0044.100	Broca Ø4,4 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0044.130	Broca Ø4,4 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0044.160	Broca Ø4,4 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0044.200	Broca Ø4,4 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0045.100	Broca Ø4,5 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0045.130	Broca Ø4,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0045.160	Broca Ø4,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0045.200	Broca Ø4,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0046.100	Broca Ø4,6 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0046.130	Broca Ø4,6 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0046.160	Broca Ø4,6 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0046.200	Broca Ø4,6 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0047.100	Broca Ø4,7 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0047.130	Broca Ø4,7 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0047.160	Broca Ø4,7 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0047.200	Broca Ø4,7 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0048.100	Broca Ø4,8 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0048.130	Broca Ø4,8 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0048.160	Broca Ø4,8 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0048.200	Broca Ø4,8 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0049.100	Broca Ø4,9 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0049.130	Broca Ø4,9 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0049.160	Broca Ø4,9 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0049.200	Broca Ø4,9 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0050.100	Broca Ø5,0 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0050.130	Broca Ø5,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0050.160	Broca Ø5,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0050.200	Broca Ø5,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0055.100	Broca Ø5,5 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0055.130	Broca Ø5,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0055.160	Broca Ø5,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0055.200	Broca Ø5,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0060.100	Broca Ø6,0 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0060.130	Broca Ø6,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI130.0060.160	Broca Ø6,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0060.200	Broca Ø6,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0065.100	Broca Ø6,5 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0065.130	Broca Ø6,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0065.160	Broca Ø6,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0065.200	Broca Ø6,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0070.100	Broca Ø7,0 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0070.130	Broca Ø7,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0070.160	Broca Ø7,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0070.200	Broca Ø7,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0075.100	Broca Ø7,5 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0075.130	Broca Ø7,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0075.160	Broca Ø7,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0075.200	Broca Ø7,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0080.100	Broca Ø8,0 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0080.130	Broca Ø8,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0080.160	Broca Ø8,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.0080.200	Broca Ø8,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.001	Broca Canulada Padrão Modelo 1	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.002	Broca Canulada Padrão Modelo 2	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.003	Broca Canulada Padrão Modelo 3	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.004	Broca Canulada Padrão Modelo 4	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.005	Broca Canulada Padrão Modelo 5	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.006	Broca Canulada Padrão Modelo 6	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.007	Broca Canulada Padrão Modelo 7	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.008	Broca Canulada Padrão Modelo 8	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.009	Broca Canulada Padrão Modelo 9	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.010	Broca Canulada Padrão Modelo 10	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.011	Broca Canulada Padrão Modelo 11	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.012	Broca Canulada Padrão Modelo 12	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.013	Broca Canulada Padrão Modelo 13	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.014	Broca Canulada Padrão Modelo 14	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.015	Broca Canulada Padrão Modelo 15	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.016	Broca Canulada Padrão Modelo 16	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.017	Broca Canulada Padrão Modelo 17	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.018	Broca Canulada Padrão Modelo 18	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.019	Broca Canulada Padrão Modelo 19	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9998.020	Broca Canulada Padrão Modelo 20	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.001	Broca Padrão Modelo 1	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.002	Broca Padrão Modelo 2	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.003	Broca Padrão Modelo 3	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI130.9999.004	Broca Padrão Modelo 4	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.005	Broca Padrão Modelo 5	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.006	Broca Padrão Modelo 6	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.007	Broca Padrão Modelo 7	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.008	Broca Padrão Modelo 8	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.009	Broca Padrão Modelo 9	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.010	Broca Padrão Modelo 10	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.011	Broca Padrão Modelo 11	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.012	Broca Padrão Modelo 12	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.013	Broca Padrão Modelo 13	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.014	Broca Padrão Modelo 14	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.015	Broca Padrão Modelo 15	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.016	Broca Padrão Modelo 16	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.017	Broca Padrão Modelo 17	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.018	Broca Padrão Modelo 18	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.019	Broca Padrão Modelo 19	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI130.9999.020	Broca Padrão Modelo 20	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0010.070	Broca Canulada Ø1,0 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0010.090	Broca Canulada Ø1,0 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0010.110	Broca Canulada Ø1,0 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0010.130	Broca Canulada Ø1,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0010.150	Broca Canulada Ø1,0 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0011.070	Broca Canulada Ø1,1 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0011.090	Broca Canulada Ø1,1 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0011.110	Broca Canulada Ø1,1 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0011.130	Broca Canulada Ø1,1 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0011.150	Broca Canulada Ø1,1 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0012.070	Broca Canulada Ø1,2 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0012.090	Broca Canulada Ø1,2 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0012.110	Broca Canulada Ø1,2 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0012.130	Broca Canulada Ø1,2 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0012.150	Broca Canulada Ø1,2 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0013.070	Broca Canulada Ø1,3 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0013.090	Broca Canulada Ø1,3 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0013.110	Broca Canulada Ø1,3 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0013.130	Broca Canulada Ø1,3 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0013.150	Broca Canulada Ø1,3 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0014.070	Broca Canulada Ø1,4 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0014.090	Broca Canulada Ø1,4 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0014.110	Broca Canulada Ø1,4 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0014.130	Broca Canulada Ø1,4 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI131.0014.150	Broca Canulada Ø1,4 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0015.070	Broca Canulada Ø1,5 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0015.090	Broca Canulada Ø1,5 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0015.110	Broca Canulada Ø1,5 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0015.130	Broca Canulada Ø1,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0015.150	Broca Canulada Ø1,5 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0016.070	Broca Canulada Ø1,6 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0016.090	Broca Canulada Ø1,6 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0016.110	Broca Canulada Ø1,6 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0016.130	Broca Canulada Ø1,6 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0016.150	Broca Canulada Ø1,6 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0017.070	Broca Canulada Ø1,7 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0017.090	Broca Canulada Ø1,7 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0017.110	Broca Canulada Ø1,7 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0017.130	Broca Canulada Ø1,7 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0017.150	Broca Canulada Ø1,7 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0018.070	Broca Canulada Ø1,8 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0018.090	Broca Canulada Ø1,8 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0018.110	Broca Canulada Ø1,8 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0018.130	Broca Canulada Ø1,8 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0018.150	Broca Canulada Ø1,8 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0019.060	BROCA CANULADA Ø1,9 X 60 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0019.070	Broca Canulada Ø1,9 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0019.080	BROCA CANULADA Ø1,9 X 80 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0019.090	Broca Canulada Ø1,9 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0019.100	BROCA CANULADA Ø1,9 X 100 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0019.110	Broca Canulada Ø1,9 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0019.120	BROCA CANULADA Ø1,9 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0019.130	Broca Canulada Ø1,9 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0019.140	BROCA CANULADA Ø1,9 X 140 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0019.150	Broca Canulada Ø1,9 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0019.160	BROCA CANULADA Ø1,9 X 160 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0020.070	Broca Canulada Ø2,0 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0020.090	Broca Canulada Ø2,0 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0020.110	Broca Canulada Ø2,0 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0020.130	Broca Canulada Ø2,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0020.150	Broca Canulada Ø2,0 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0021.070	Broca Canulada Ø2,1 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0021.090	Broca Canulada Ø2,1 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0021.110	Broca Canulada Ø2,1 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0021.130	Broca Canulada Ø2,1 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI131.0021.150	Broca Canulada Ø2,1 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0022.070	Broca Canulada Ø2,2 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0022.090	Broca Canulada Ø2,2 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0022.110	Broca Canulada Ø2,2 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0022.130	Broca Canulada Ø2,2 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0022.150	Broca Canulada Ø2,2 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0023.070	Broca Canulada Ø2,3 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0023.090	Broca Canulada Ø2,3 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0023.110	Broca Canulada Ø2,3 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0023.130	Broca Canulada Ø2,3 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0023.150	Broca Canulada Ø2,3 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0024.070	Broca Canulada Ø2,4 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0024.090	Broca Canulada Ø2,4 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0024.110	Broca Canulada Ø2,4 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0024.130	Broca Canulada Ø2,4 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0024.150	Broca Canulada Ø2,4 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0025.070	Broca Canulada Ø2,5 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0025.090	Broca Canulada Ø2,5 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0025.110	Broca Canulada Ø2,5 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0025.130	Broca Canulada Ø2,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0025.150	Broca Canulada Ø2,5 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0026.070	Broca Canulada Ø2,6 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0026.090	Broca Canulada Ø2,6 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0026.110	Broca Canulada Ø2,6 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0026.130	Broca Canulada Ø2,6 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0026.150	Broca Canulada Ø2,6 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0027.070	Broca Canulada Ø2,7 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0027.090	Broca Canulada Ø2,7 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0027.110	Broca Canulada Ø2,7 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0027.130	Broca Canulada Ø2,7 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0027.150	Broca Canulada Ø2,7 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0028.070	Broca Canulada Ø2,8 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0028.090	Broca Canulada Ø2,8 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0028.110	Broca Canulada Ø2,8 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0028.130	Broca Canulada Ø2,8 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0028.150	Broca Canulada Ø2,8 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0029.070	Broca Canulada Ø2,9 x 070 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0029.090	Broca Canulada Ø2,9 x 090 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0029.110	Broca Canulada Ø2,9 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0029.130	Broca Canulada Ø2,9 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0029.150	Broca Canulada Ø2,9 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899



TI131.0030.070	BROCA CANULADA Ø3,0 X 70 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0030.080	Broca Canulada Ø3,0 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0030.090	BROCA CANULADA Ø3,0 X 90 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0030.100	Broca Canulada Ø3,0 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0030.110	BROCA CANULADA Ø3,0 X 110 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0030.120	BROCA CANULADA Ø3,0 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0030.130	Broca Canulada Ø3,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0030.140	BROCA CANULADA Ø3,0 X 140 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0030.150	BROCA CANULADA Ø3,0 X 150 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0030.160	Broca Canulada Ø3,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0030.180	Broca Canulada Ø3,0 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0030.200	Broca Canulada Ø3,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0031.070	BROCA CANULADA Ø3,1 X 70 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0031.080	Broca Canulada Ø3,1 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0031.090	BROCA CANULADA Ø3,1 X 90 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0031.100	Broca Canulada Ø3,1 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0031.110	BROCA CANULADA Ø3,1 X 110 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0031.120	BROCA CANULADA Ø3,1 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0031.130	Broca Canulada Ø3,1 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0031.140	BROCA CANULADA Ø3,1 X 140 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0031.150	BROCA CANULADA Ø3,1 X 150 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0031.160	Broca Canulada Ø3,1 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0031.180	Broca Canulada Ø3,1 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0031.200	Broca Canulada Ø3,1 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0032.080	Broca Canulada Ø3,2 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0032.100	Broca Canulada Ø3,2 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0032.130	Broca Canulada Ø3,2 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0032.160	Broca Canulada Ø3,2 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0032.180	Broca Canulada Ø3,2 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0032.200	Broca Canulada Ø3,2 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0033.080	Broca Canulada Ø3,3 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0033.100	Broca Canulada Ø3,3 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0033.130	Broca Canulada Ø3,3 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0033.160	Broca Canulada Ø3,3 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0033.180	Broca Canulada Ø3,3 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0033.200	Broca Canulada Ø3,3 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0034.080	Broca Canulada Ø3,4 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0034.100	Broca Canulada Ø3,4 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0034.130	Broca Canulada Ø3,4 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0034.160	Broca Canulada Ø3,4 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0034.180	Broca Canulada Ø3,4 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI131.0034.200	Broca Canulada Ø3,4 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0035.080	Broca Canulada Ø3,5 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0035.100	Broca Canulada Ø3,5 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0035.130	Broca Canulada Ø3,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0035.160	Broca Canulada Ø3,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0035.180	Broca Canulada Ø3,5 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0035.200	Broca Canulada Ø3,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0036.080	Broca Canulada Ø3,6 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0036.100	Broca Canulada Ø3,6 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0036.130	Broca Canulada Ø3,6 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0036.160	Broca Canulada Ø3,6 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0036.180	Broca Canulada Ø3,6 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0036.200	Broca Canulada Ø3,6 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0037.080	Broca Canulada Ø3,7 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0037.100	Broca Canulada Ø3,7 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0037.110	BROCA CANULADA Ø3,7 X 110MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0037.120	BROCA CANULADA Ø3,7 X 120MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0037.130	Broca Canulada Ø3,7 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0037.140	BROCA CANULADA Ø3,7 X 140MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0037.150	BROCA CANULADA Ø3,7 X 150MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0037.160	Broca Canulada Ø3,7 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0037.170	BROCA CANULADA Ø3,7 X 170MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0037.180	Broca Canulada Ø3,7 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0037.190	BROCA CANULADA Ø3,7 X 190MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0037.200	Broca Canulada Ø3,7 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0038.080	Broca Canulada Ø3,8 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0038.100	Broca Canulada Ø3,8 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0038.130	Broca Canulada Ø3,8 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0038.160	Broca Canulada Ø3,8 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0038.180	Broca Canulada Ø3,8 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0038.200	Broca Canulada Ø3,8 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0039.080	Broca Canulada Ø3,9 x 080 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0039.100	Broca Canulada Ø3,9 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0039.130	Broca Canulada Ø3,9 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0039.160	Broca Canulada Ø3,9 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0039.180	Broca Canulada Ø3,9 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0039.200	Broca Canulada Ø3,9 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0040.100	Broca Canulada Ø4,0 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0040.130	Broca Canulada Ø4,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0040.160	Broca Canulada Ø4,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0040.200	Broca Canulada Ø4,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI131.0041.100	Broca Canulada Ø4,1 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0041.130	Broca Canulada Ø4,1 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0041.160	Broca Canulada Ø4,1 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0041.200	Broca Canulada Ø4,1 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.070	BROCA CANULADA Ø4,2 X 70 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.080	BROCA CANULADA Ø4,2 X 80 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.090	BROCA CANULADA Ø4,2 X 90 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.100	Broca Canulada Ø4,2 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.110	BROCA CANULADA Ø4,2 X 110 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.120	BROCA CANULADA Ø4,2 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.130	Broca Canulada Ø4,2 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.140	BROCA CANULADA Ø4,2 X 140 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.150	BROCA CANULADA Ø4,2 X 150 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.160	Broca Canulada Ø4,2 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.170	BROCA CANULADA Ø4,2 X 170 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.180	BROCA CANULADA Ø4,2 X 180 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.190	BROCA CANULADA Ø4,2 X 190 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0042.200	Broca Canulada Ø4,2 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0043.100	Broca Canulada Ø4,3 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0043.130	Broca Canulada Ø4,3 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0043.160	Broca Canulada Ø4,3 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0043.200	Broca Canulada Ø4,3 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0044.100	Broca Canulada Ø4,4 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0044.130	Broca Canulada Ø4,4 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0044.160	Broca Canulada Ø4,4 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0044.200	Broca Canulada Ø4,4 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0045.100	Broca Canulada Ø4,5 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0045.130	Broca Canulada Ø4,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0045.160	Broca Canulada Ø4,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0045.200	Broca Canulada Ø4,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0046.100	Broca Canulada Ø4,6 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0046.130	Broca Canulada Ø4,6 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0046.160	Broca Canulada Ø4,6 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0046.200	Broca Canulada Ø4,6 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0047.100	Broca Canulada Ø4,7 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0047.130	Broca Canulada Ø4,7 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0047.160	Broca Canulada Ø4,7 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0047.200	Broca Canulada Ø4,7 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0048.100	Broca Canulada Ø4,8 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0048.130	Broca Canulada Ø4,8 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0048.160	Broca Canulada Ø4,8 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI131.0048.200	Broca Canulada Ø4,8 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0049.100	Broca Canulada Ø4,9 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0049.130	Broca Canulada Ø4,9 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0049.160	Broca Canulada Ø4,9 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0049.200	Broca Canulada Ø4,9 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0050.100	Broca Canulada Ø5,0 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0050.130	Broca Canulada Ø5,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0050.160	Broca Canulada Ø5,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0050.200	Broca Canulada Ø5,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0053.100	BROCA CANULADA Ø5,3 X 100 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0053.120	BROCA CANULADA Ø5,3 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0053.140	BROCA CANULADA Ø5,3 X 140 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0053.160	BROCA CANULADA Ø5,3 X 160 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0053.200	BROCA CANULADA Ø5,3 X 200 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0053.220	BROCA CANULADA Ø5,3 X 220 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0053.240	BROCA CANULADA Ø5,3 X 240 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0053.260	BROCA CANULADA Ø5,3 X 260 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0053.280	BROCA CANULADA Ø5,3 X 280 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0053.300	BROCA CANULADA Ø5,3 X 300 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0055.100	Broca Canulada Ø5,5 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0055.130	Broca Canulada Ø5,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0055.160	Broca Canulada Ø5,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0055.200	Broca Canulada Ø5,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0060.100	Broca Canulada Ø6,0 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0060.130	Broca Canulada Ø6,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0060.160	Broca Canulada Ø6,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0060.200	Broca Canulada Ø6,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0065.100	Broca Canulada Ø6,5 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0065.130	Broca Canulada Ø6,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0065.160	Broca Canulada Ø6,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0065.200	Broca Canulada Ø6,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.100	Broca Canulada Ø6,7 x 100mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.110	Broca Canulada Ø6,7 x 110mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.120	Broca Canulada Ø6,7 x 120mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.130	Broca Canulada Ø6,7 x 130mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.140	Broca Canulada Ø6,7 x 140mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.150	Broca Canulada Ø6,7 x 150mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.160	Broca Canulada Ø6,7 x 160mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.170	Broca Canulada Ø6,7 x 170mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.180	Broca Canulada Ø6,7 x 180mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.190	Broca Canulada Ø6,7 x 190mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI131.0067.200	Broca Canulada Ø6,7 x 200mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.210	Broca Canulada Ø6,7 x 210mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.220	Broca Canulada Ø6,7 x 220mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.230	Broca Canulada Ø6,7 x 230mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.240	Broca Canulada Ø6,7 x 240mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.250	Broca Canulada Ø6,7 x 250mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.260	Broca Canulada Ø6,7 x 260mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.270	Broca Canulada Ø6,7 x 270mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.280	Broca Canulada Ø6,7 x 280mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.290	Broca Canulada Ø6,7 x 290mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.300	Broca Canulada Ø6,7 x 300mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.310	Broca Canulada Ø6,7 x 310mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.320	Broca Canulada Ø6,7 x 320mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.330	Broca Canulada Ø6,7 x 330mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.340	Broca Canulada Ø6,7 x 340mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.350	Broca Canulada Ø6,7 x 350mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.360	Broca Canulada Ø6,7 x 360mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.370	Broca Canulada Ø6,7 x 370mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.380	Broca Canulada Ø6,7 x 380mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.390	Broca Canulada Ø6,7 x 390mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0067.400	Broca Canulada Ø6,7 x 400mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0070.100	Broca Canulada Ø7,0 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0070.130	Broca Canulada Ø7,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0070.160	Broca Canulada Ø7,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0070.200	Broca Canulada Ø7,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0075.100	Broca Canulada Ø7,5 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0075.130	Broca Canulada Ø7,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0075.160	Broca Canulada Ø7,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0075.200	Broca Canulada Ø7,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0080.100	Broca Canulada Ø8,0 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0080.120	BROCA CANULADA Ø8,0 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0080.130	Broca Canulada Ø8,0 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0080.150	BROCA CANULADA Ø8,0 X 150 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0080.160	Broca Canulada Ø8,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0080.180	BROCA CANULADA Ø8,0 X 180 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0080.200	Broca Canulada Ø8,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0080.220	BROCA CANULADA Ø8,0 X 220 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0080.240	BROCA CANULADA Ø8,0 X 240 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0080.260	BROCA CANULADA Ø8,0 X 260 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0080.280	BROCA CANULADA Ø8,0 X 280 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0080.300	BROCA CANULADA Ø8,0 X 300 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI131.0090.100	BROCA CANULADA Ø9,0 X 100 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.110	BROCA CANULADA Ø9,0 X 110 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.120	BROCA CANULADA Ø9,0 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.130	BROCA CANULADA Ø9,0 X 130 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.140	BROCA CANULADA Ø9,0 X 140 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.150	BROCA CANULADA Ø9,0 X 150 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.160	BROCA CANULADA Ø9,0 X 160 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.170	BROCA CANULADA Ø9,0 X 170 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.180	BROCA CANULADA Ø9,0 X 180 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.190	BROCA CANULADA Ø9,0 X 190 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.200	BROCA CANULADA Ø9,0 X 200 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.210	BROCA CANULADA Ø9,0 X 210 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.220	BROCA CANULADA Ø9,0 X 220 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.230	BROCA CANULADA Ø9,0 X 230 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.240	BROCA CANULADA Ø9,0 X 240 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.250	BROCA CANULADA Ø9,0 X 250 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.260	BROCA CANULADA Ø9,0 X 260 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.270	BROCA CANULADA Ø9,0 X 270 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.280	BROCA CANULADA Ø9,0 X 280 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.290	BROCA CANULADA Ø9,0 X 290 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0090.300	BROCA CANULADA Ø9,0 X 300 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.100	BROCA CANULADA Ø10,0 X 100 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.110	BROCA CANULADA Ø10,0 X 110 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.120	BROCA CANULADA Ø10,0 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.130	BROCA CANULADA Ø10,0 X 130 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.140	BROCA CANULADA Ø10,0 X 140 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.150	BROCA CANULADA Ø10,0 X 150 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.160	BROCA CANULADA Ø10,0 X 160 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.170	BROCA CANULADA Ø10,0 X 170 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.180	BROCA CANULADA Ø10,0 X 180 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.190	BROCA CANULADA Ø10,0 X 190 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.200	BROCA CANULADA Ø10,0 X 200 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.210	BROCA CANULADA Ø10,0 X 210 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.220	BROCA CANULADA Ø10,0 X 220 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.230	BROCA CANULADA Ø10,0 X 230 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.240	BROCA CANULADA Ø10,0 X 240 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.250	BROCA CANULADA Ø10,0 X 250 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.260	BROCA CANULADA Ø10,0 X 260 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.270	BROCA CANULADA Ø10,0 X 270 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.280	BROCA CANULADA Ø10,0 X 280 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0100.290	BROCA CANULADA Ø10,0 X 290 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI131.0100.300	BROCA CANULADA Ø10,0 X 300 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.100	BROCA CANULADA Ø11,0 X 100 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.110	BROCA CANULADA Ø11,0 X 110 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.120	BROCA CANULADA Ø11,0 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.130	BROCA CANULADA Ø11,0 X 130 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.140	BROCA CANULADA Ø11,0 X 140 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.150	BROCA CANULADA Ø11,0 X 150 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.160	BROCA CANULADA Ø11,0 X 160 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.170	BROCA CANULADA Ø11,0 X 170 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.180	BROCA CANULADA Ø11,0 X 180 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.190	BROCA CANULADA Ø11,0 X 190 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.200	BROCA CANULADA Ø11,0 X 200 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.210	BROCA CANULADA Ø11,0 X 210 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.220	BROCA CANULADA Ø11,0 X 220 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.230	BROCA CANULADA Ø11,0 X 230 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.240	BROCA CANULADA Ø11,0 X 240 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.250	BROCA CANULADA Ø11,0 X 250 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.260	BROCA CANULADA Ø11,0 X 260 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.270	BROCA CANULADA Ø11,0 X 270 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.280	BROCA CANULADA Ø11,0 X 280 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.290	BROCA CANULADA Ø11,0 X 290 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.0110.300	BROCA CANULADA Ø11,0 X 300 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.2000.009	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø0,9	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.2000.013	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø1,3	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.2000.015	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø1,5	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.2000.021	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø2,1	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.2000.024	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø2,4	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI131.2000.029	BROCA CENTRALIZADORA DE PROTEÇÃO Ø2,9	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.100	Broca Graduada Ø2,5 x 100 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.110	Broca Graduada Ø2,5 x 110 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.120	Broca Graduada Ø2,5 x 120 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.130	Broca Graduada Ø2,5 x 130 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.140	Broca Graduada Ø2,5 x 140 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.150	Broca Graduada Ø2,5 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.160	Broca Graduada Ø2,5 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.170	Broca Graduada Ø2,5 x 170 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.180	Broca Graduada Ø2,5 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.190	Broca Graduada Ø2,5 x 190 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI132.0025.200	Broca Graduada Ø2,5 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.210	Broca Graduada Ø2,5 x 210 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.220	Broca Graduada Ø2,5 x 220 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.230	Broca Graduada Ø2,5 x 230 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.240	Broca Graduada Ø2,5 x 240 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.250	Broca Graduada Ø2,5 x 250 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.260	Broca Graduada Ø2,5 x 260 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.270	Broca Graduada Ø2,5 x 270 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.280	Broca Graduada Ø2,5 x 280 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.290	Broca Graduada Ø2,5 x 290 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.300	Broca Graduada Ø2,5 x 300 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.310	Broca Graduada Ø2,5 x 310 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.320	Broca Graduada Ø2,5 x 320 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.330	Broca Graduada Ø2,5 x 330 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.340	Broca Graduada Ø2,5 x 340 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.350	Broca Graduada Ø2,5 x 350 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.360	Broca Graduada Ø2,5 x 360 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.370	Broca Graduada Ø2,5 x 370 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.380	Broca Graduada Ø2,5 x 380 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.390	Broca Graduada Ø2,5 x 390 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0025.400	Broca Graduada Ø2,5 x 400 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.150	Broca Graduada Ø4,0 x 150 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.160	Broca Graduada Ø4,0 x 160 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.170	Broca Graduada Ø4,0 x 170 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.180	Broca Graduada Ø4,0 x 180 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.190	Broca Graduada Ø4,0 x 190 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.200	Broca Graduada Ø4,0 x 200 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.210	Broca Graduada Ø4,0 x 210 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.220	Broca Graduada Ø4,0 x 220 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.230	Broca Graduada Ø4,0 x 230 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.240	Broca Graduada Ø4,0 x 240 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.250	Broca Graduada Ø4,0 x 250 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.260	Broca Graduada Ø4,0 x 260 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.270	Broca Graduada Ø4,0 x 270 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.280	Broca Graduada Ø4,0 x 280 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.290	Broca Graduada Ø4,0 x 290 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.300	Broca Graduada Ø4,0 x 300 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.310	Broca Graduada Ø4,0 x 310 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.320	Broca Graduada Ø4,0 x 320 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.330	Broca Graduada Ø4,0 x 330 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.340	Broca Graduada Ø4,0 x 340 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899



TI132.0040.350	Broca Graduada Ø4,0 x 350 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.360	Broca Graduada Ø4,0 x 360 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.370	Broca Graduada Ø4,0 x 370 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.380	Broca Graduada Ø4,0 x 380 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.390	Broca Graduada Ø4,0 x 390 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0040.400	Broca Graduada Ø4,0 x 400 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.250	Broca Graduada Ø4,2 x 250 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.260	Broca Graduada Ø4,2 x 260 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.270	Broca Graduada Ø4,2 x 270 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.280	Broca Graduada Ø4,2 x 280 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.290	Broca Graduada Ø4,2 x 290 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.300	Broca Graduada Ø4,2 x 300 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.310	Broca Graduada Ø4,2 x 310 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.320	Broca Graduada Ø4,2 x 320 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.330	Broca Graduada Ø4,2 x 330 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.340	Broca Graduada Ø4,2 x 340 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.350	Broca Graduada Ø4,2 x 350 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.360	Broca Graduada Ø4,2 x 360 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.370	Broca Graduada Ø4,2 x 370 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.380	Broca Graduada Ø4,2 x 380 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.390	Broca Graduada Ø4,2 x 390 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.400	Broca Graduada Ø4,2 x 400 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.410	Broca Graduada Ø4,2 x 410 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.420	Broca Graduada Ø4,2 x 420 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.430	Broca Graduada Ø4,2 x 430 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.440	Broca Graduada Ø4,2 x 440 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.450	Broca Graduada Ø4,2 x 450 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.460	Broca Graduada Ø4,2 x 460 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.470	Broca Graduada Ø4,2 x 470 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.480	Broca Graduada Ø4,2 x 480 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.490	Broca Graduada Ø4,2 x 490 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.500	Broca Graduada Ø4,2 x 500 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.510	Broca Graduada Ø4,2 x 510 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.520	Broca Graduada Ø4,2 x 520 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.530	Broca Graduada Ø4,2 x 530 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.540	Broca Graduada Ø4,2 x 540 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI132.0042.550	Broca Graduada Ø4,2 x 550 mm	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.0015.070	Broca Ø1,5 x 070 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.0015.090	Broca Ø1,5 x 090 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.0015.120	Broca Ø1,5 x 120 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.0015.150	Broca Ø1,5 x 150 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI133.0020.070	Broca Ø2,0 x 070 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.0020.090	Broca Ø2,0 x 090 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.0020.100	Broca Ø2,0 x 100 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.0020.120	Broca Ø2,0 x 120 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.0020.150	Broca Ø2,0 x 150 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.1015.005	Broca Ø1,5 com Stop 05 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.1015.010	Broca Ø1,5 com Stop 10 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.1015.015	Broca Ø1,5 com Stop 15 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.1015.020	Broca Ø1,5 com Stop 20 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.1020.010	Broca Ø2,0 com Stop 10 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.1020.015	Broca Ø2,0 com Stop 15 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.1020.020	Broca Ø2,0 com Stop 20 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI133.1020.025	Broca Ø2,0 com Stop 25 mm ES	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI135.0030.180	BROCA GRADUADA CANULADA Ø3,0 X 180 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI135.0040.220	BROCA GRADUADA CANULADA Ø4,0 X 220 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI136.0000.060	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø6,0 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI136.0000.065	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø6,5 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI136.0000.070	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø7,0 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI136.0000.075	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø7,5 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI136.0000.080	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø8,0 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI136.0000.085	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø8,5 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI136.0000.090	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø9,0 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI136.0000.095	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø9,5 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI136.0000.100	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø10,0 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI136.0000.105	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø10,5 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI136.0000.110	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø11,0 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI136.0000.115	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø11,5 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI136.0000.120	BROCA AJUSTAVEL TECHFLIP - Ø12,0 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0018.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 60MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0018.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 70MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0018.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 80MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0018.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 90MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0018.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 100MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0018.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 110MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0018.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø1,8 x 120MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI154.0027.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 60MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0027.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 70MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0027.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 80MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0027.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 90MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0027.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 100MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0027.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 110MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0027.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø2,7 x 120MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0031.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 60MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0031.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 70MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0031.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 80MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0031.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 90MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0031.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 100MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0031.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 110MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0031.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø3,1 x 120MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0042.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 60MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0042.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 70MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0042.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 80MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0042.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 90MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0042.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 100MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0042.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 110MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0042.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 120MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0042.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 130MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0042.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 140MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0042.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 150MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0042.160	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 160MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0042.170	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 170MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI154.0042.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø4,2 x 180MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0062.060	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 60MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0062.070	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 70MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0062.080	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 80MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0062.090	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 90MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0062.100	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 100MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0062.110	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 110MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0062.120	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 120MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0062.130	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 130MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0062.140	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 140MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0062.150	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 150MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0062.160	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 160MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0062.170	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 170MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI154.0062.180	ESCAREADOR CANULADO PARA PARAFUSO Ø6,2 x 180MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI172.0000.001	SONDA PONTA TIPO GANCHO 3,4MM MARCAÇÕES DE 5MM	Promover a escareação óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI270.1035.001	MACHO CORTICAL Ø3,5 MM MODELO 1	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI310.0000.005	PINO DE GUIA DE BROCA OFFSET 3,5 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.100	FRESA CANULADA Ø8,0 X 100 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.110	FRESA CANULADA Ø8,0 X 110 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.120	FRESA CANULADA Ø8,0 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.130	FRESA CANULADA Ø8,0 X 130 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.140	FRESA CANULADA Ø8,0 X 140 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.150	FRESA CANULADA Ø8,0 X 150 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.160	FRESA CANULADA Ø8,0 X 160 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.170	FRESA CANULADA Ø8,0 X 170 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.180	FRESA CANULADA Ø8,0 X 180 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.190	FRESA CANULADA Ø8,0 X 190 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.200	FRESA CANULADA Ø8,0 X 200 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.210	FRESA CANULADA Ø8,0 X 210 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.220	FRESA CANULADA Ø8,0 X 220 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.230	FRESA CANULADA Ø8,0 X 230 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.240	FRESA CANULADA Ø8,0 X 240 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI380.0080.250	FRESA CANULADA Ø8,0 X 250 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.260	FRESA CANULADA Ø8,0 X 260 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.270	FRESA CANULADA Ø8,0 X 270 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.280	FRESA CANULADA Ø8,0 X 280 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.290	FRESA CANULADA Ø8,0 X 290 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0080.300	FRESA CANULADA Ø8,0 X 300 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.100	FRESA CANULADA Ø9,0 X 100 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.110	FRESA CANULADA Ø9,0 X 110 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.120	FRESA CANULADA Ø9,0 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.130	FRESA CANULADA Ø9,0 X 130 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.140	FRESA CANULADA Ø9,0 X 140 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.150	FRESA CANULADA Ø9,0 X 150 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.160	FRESA CANULADA Ø9,0 X 160 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.170	FRESA CANULADA Ø9,0 X 170 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.180	FRESA CANULADA Ø9,0 X 180 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.190	FRESA CANULADA Ø9,0 X 190 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.200	FRESA CANULADA Ø9,0 X 200 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.210	FRESA CANULADA Ø9,0 X 210 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.220	FRESA CANULADA Ø9,0 X 220 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.230	FRESA CANULADA Ø9,0 X 230 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.240	FRESA CANULADA Ø9,0 X 240 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.250	FRESA CANULADA Ø9,0 X 250 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.260	FRESA CANULADA Ø9,0 X 260 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.270	FRESA CANULADA Ø9,0 X 270 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.280	FRESA CANULADA Ø9,0 X 280 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.290	FRESA CANULADA Ø9,0 X 290 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0090.300	FRESA CANULADA Ø9,0 X 300 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.100	FRESA CANULADA Ø10,0 X 100 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.110	FRESA CANULADA Ø10,0 X 110 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.120	FRESA CANULADA Ø10,0 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.130	FRESA CANULADA Ø10,0 X 130 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.140	FRESA CANULADA Ø10,0 X 140 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.150	FRESA CANULADA Ø10,0 X 150 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.160	FRESA CANULADA Ø10,0 X 160 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.170	FRESA CANULADA Ø10,0 X 170 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.180	FRESA CANULADA Ø10,0 X 180 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.190	FRESA CANULADA Ø10,0 X 190 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.200	FRESA CANULADA Ø10,0 X 200 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.210	FRESA CANULADA Ø10,0 X 210 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.220	FRESA CANULADA Ø10,0 X 220 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.230	FRESA CANULADA Ø10,0 X 230 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

TI380.0100.240	FRESA CANULADA Ø10,0 X 240 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.250	FRESA CANULADA Ø10,0 X 250 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.260	FRESA CANULADA Ø10,0 X 260 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.270	FRESA CANULADA Ø10,0 X 270 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.280	FRESA CANULADA Ø10,0 X 280 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.290	FRESA CANULADA Ø10,0 X 290 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0100.300	FRESA CANULADA Ø10,0 X 300 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.100	FRESA CANULADA Ø11,0 X 100 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.110	FRESA CANULADA Ø11,0 X 110 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.120	FRESA CANULADA Ø11,0 X 120 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.130	FRESA CANULADA Ø11,0 X 130 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.140	FRESA CANULADA Ø11,0 X 140 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.150	FRESA CANULADA Ø11,0 X 150 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.160	FRESA CANULADA Ø11,0 X 160 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.170	FRESA CANULADA Ø11,0 X 170 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.180	FRESA CANULADA Ø11,0 X 180 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.190	FRESA CANULADA Ø11,0 X 190 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.200	FRESA CANULADA Ø11,0 X 200 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.210	FRESA CANULADA Ø11,0 X 210 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.220	FRESA CANULADA Ø11,0 X 220 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.230	FRESA CANULADA Ø11,0 X 230 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.240	FRESA CANULADA Ø11,0 X 240 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.250	FRESA CANULADA Ø11,0 X 250 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.260	FRESA CANULADA Ø11,0 X 260 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.270	FRESA CANULADA Ø11,0 X 270 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.280	FRESA CANULADA Ø11,0 X 280 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.290	FRESA CANULADA Ø11,0 X 290 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI380.0110.300	FRESA CANULADA Ø11,0 X 300 MM	Promover a perfuração óssea	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

**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. 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.

#### **Condições para transporte:**

Transportar com cuidado para evitar a queda e atrito a fim de não danificar a embalagem e o dispositivo. Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de Produtos Médicos e conforme as diretrizes da RDC-16/13.

#### **Condições de manipulação:**

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

I - Limpeza Prévia ou Desincrustação:

### **LIMPEZA MANUAL NO CENTRO CIRÚRGICO**

#### **Materiais:**

- ✓ Detergente Enzimático: Marca: 3M™ Detergente Multienzimático – 5 Enzimas
- ✓ Seringa de 20ml

#### **Instrução**

- 1 - Imergir o instrumental cirúrgico em recipiente contendo solução com detergente e água potável morna (entre 30º e 40º Celsius), conforme a orientação do fabricante.
- 2 - Injetar essa solução dentro do canulado do instrumental com uma seringa de 20ml;
- 3 - Encaminhar o instrumental cirúrgico para o Centro de Material e Esterilização – CME, imediatamente após o término da cirurgia.

Obs.: usar sempre água destilada, deionizada ou desmineralizada.

### **LIMPEZA MANUAL NO CENTRO DE MATERIAL DE ESTERILIZAÇÃO**

#### **Materiais:**

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

#### **Instrução:**

- 1 - Diluir solução de em água potável morna (entre 30º e 40º Celsius). Diluição recomendada: de 2 ml por litro de água (2ml/l). Usar sempre água destilada, deionizada ou desmineralizada.
- 2 - Imergir todo o instrumental cirúrgico na solução de detergente, lembrando de injetar essa solução também dentro do lúmen dos mesmos com uma seringa de 20ml, mantendo a solução em contato com o instrumental por no mínimo 3 minutos ou conforme a orientação do fabricante;

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

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

5 - Enxaguar a superfície externa do instrumental com água potável sob pressão;

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

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

### **LIMPEZA AUTOMATIZADA ULTRASSÔNICA**

#### **Materiais:**

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

#### **Instrução:**

1 - Colocar o instrumental cirúrgico na lavadora ultrassônica;

2 - Iniciar o ciclo, conforme a orientação do fabricante.

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

### **ENXÁGUE FINAL**

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

### **SECAGEM**

1 - Colocar o instrumental cirúrgico sobre um pano branco e limpo;

2 - Secar cada instrumental externa e internamente com ar sob pressão.



## ESTERILIZAÇÃO

É o procedimento que visa a eliminação total dos micro-organismos (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. Os parâmetros de esterilização por autoclave são:

Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição
Convencional (1 atm de pressão)	134°C (273°F)	4 minutos

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

II – Revisão da Inspeção:

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

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.

III - Lubrificação:

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

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

#### IV - 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 proteicos 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 frequentemente, com a análise rígida do tempo recomendado pelo fabricante. Como última medida, poderá ser substituída por outro sistema de esterilização.

#### **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.

- Descartar todo resíduo perfuro cortante 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.

#### **Advertências:**

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

#### **Precauções:**

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 (2 anos após esterilização), código do produto, número de lote, número do registro do produto no Ministério da Saúde, todos os dados da empresa.

**Efeitos adversos:**

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

***Fabricado por:***

**TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA.**

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

Condomínio Conpark - Caixa Postal 223 - Rio Claro/SP

Telefone: +55 19 3522-9500

Site: [www.techimportimplantes.com.br](http://www.techimportimplantes.com.br)

Luiz Fernando Santo  
Responsável Legal

Eduardo Henrique Silva Wolf  
Responsável Técnico  
CREA-SP: 5070056408