

Instrução de Uso

Instrumental Cirurgico para Trauma em Fibra de Carbono - Techimport



**Nome Técnico:** Instrumental para Implante Ortopedico

**Nome Comercial:** Instrumental Cirurgico para Trauma em Fibra de Carbono - Techimport

**Registro ANVISA:** 81118460043

**Fabricante:**

**TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA - EPP**

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

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

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

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

Telefone: +55 19 3522 – 9500

**PRODUTO NÃO ESTÉRIL  
ESTERILIZAR ANTES DO USO**

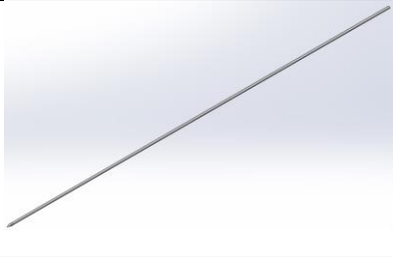
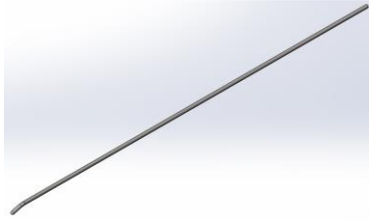
**CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO****Nome Técnico:** Instrumental para Implante Ortopedico**Nome Comercial:** Instrumental Cirurgico para Trauma em Fibra de Carbono - Techimport**Composto por:** Instrumentais**Registro ANVISA:** 81118460043**Modelos comerciais:** Ver Tabela 1**Metodo de Esterilização:** AutoClave**DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO**

Os instrumentais pertencentes a esse registro são utilizados para auxiliar a cirurgia durante os procedimentos cirurgicos.

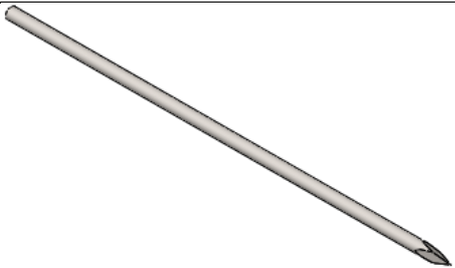
Tabela 1 – Modelos Comerciais		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IMAGEM
TI110.0016.160	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 160 mm em Nítinol	
TI110.0016.170	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 170 mm em Nítinol	
TI110.0016.180	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 180 mm em Nítinol	
TI110.0016.190	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 190 mm em Nítinol	
TI110.0016.200	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 200 mm em Nítinol	
TI110.0016.210	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 210 mm em Nítinol	
TI110.0016.220	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 220 mm em Nítinol	
TI110.0016.230	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 230 mm em Nítinol	
TI110.0016.240	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 240 mm em Nítinol	
TI110.0016.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 250 mm em Nítinol	
TI110.0016.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 260 mm em Nítinol	
TI110.0016.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 270 mm em Nítinol	
TI110.0016.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 280 mm em Nítinol	
TI110.0016.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 290 mm em Nítinol	
TI110.0016.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 300 mm em Nítinol	
TI110.0016.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 310 mm em Nítinol	
TI110.0016.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 320 mm em Nítinol	
TI110.0016.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 330 mm em Nítinol	
TI110.0016.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 340 mm em Nítinol	
TI110.0016.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 350 mm em Nítinol	
TI110.0025.200	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 200 mm em Nítinol	

TI110.0025.210	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 210 mm em Nítinol
TI110.0025.220	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 220 mm em Nítinol
TI110.0025.230	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 230 mm em Nítinol
TI110.0025.240	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 240 mm em Nítinol
TI110.0025.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 250 mm em Nítinol
TI110.0025.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 260 mm em Nítinol
TI110.0025.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 270 mm em Nítinol
TI110.0025.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 280 mm em Nítinol
TI110.0025.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 290 mm em Nítinol
TI110.0025.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 300 mm em Nítinol
TI110.0025.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 310 mm em Nítinol
TI110.0025.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 320 mm em Nítinol
TI110.0025.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 330 mm em Nítinol
TI110.0025.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 340 mm em Nítinol
TI110.0025.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 350 mm em Nítinol
TI110.0025.360	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 360 mm em Nítinol
TI110.0025.370	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 370 mm em Nítinol
TI110.0025.380	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 380 mm em Nítinol
TI110.0025.390	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 390 mm em Nítinol
TI110.0025.400	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 400 mm em Nítinol
TI110.0025.410	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 410 mm em Nítinol
TI110.0025.420	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 420 mm em Nítinol
TI110.0025.430	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 430 mm em Nítinol
TI110.0025.440	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 440 mm em Nítinol
TI110.0025.450	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 450 mm em Nítinol
TI110.0032.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 250 mm em Nítinol
TI110.0032.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 260 mm em Nítinol
TI110.0032.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 270 mm em Nítinol
TI110.0032.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 280 mm em Nítinol
TI110.0032.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 290 mm em Nítinol
TI110.0032.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 300 mm em Nítinol
TI110.0032.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 310 mm em Nítinol
TI110.0032.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 320 mm em Nítinol
TI110.0032.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 330 mm em Nítinol
TI110.0032.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 340 mm em Nítinol
TI110.0032.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 350 mm em Nítinol
TI110.0032.360	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 360 mm em Nítinol

TI110.0032.370	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 370 mm em Nítilol
TI110.0032.380	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 380 mm em Nítilol
TI110.0032.390	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 390 mm em Nítilol
TI110.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 400 mm em Nítilol
TI110.0032.410	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 410 mm em Nítilol
TI110.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 420 mm em Nítilol
TI110.0032.430	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 430 mm em Nítilol
TI110.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 440 mm em Nítilol
TI110.0032.450	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 450 mm em Nítilol
TI110.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 460 mm em Nítilol
TI110.0032.470	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 470 mm em Nítilol
TI110.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 480 mm em Nítilol
TI110.0032.490	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 490 mm em Nítilol
TI110.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 500 mm em Nítilol
TI110.0032.510	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 510 mm em Nítilol
TI110.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 520 mm em Nítilol
TI110.0032.530	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 530 mm em Nítilol
TI110.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 540 mm em Nítilol
TI110.0032.550	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 550 mm em Nítilol
TI110.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 600 mm em Nítilol
TI110.0032.650	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 650 mm em Nítilol
TI110.0032.700	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 700 mm em Nítilol
TI110.0032.750	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 750 mm em Nítilol
TI110.0032.800	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 800 mm em Nítilol
TI111.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 400 mm em Nítilol
TI111.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 420 mm em Nítilol
TI111.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 440 mm em Nítilol
TI111.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 460 mm em Nítilol
TI111.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 480 mm em Nítilol
TI111.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 500 mm em Nítilol
TI111.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 520 mm em Nítilol
TI111.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 540 mm em Nítilol
TI111.0032.560	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 560 mm em

	Nítinol	
TI111.0032.580	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 580 mm em Nítinol	
TI111.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 600 mm em Nítinol	
TI111.0032.620	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 620 mm em Nítinol	
TI111.0032.640	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 640 mm em Nítinol	
TI111.0032.660	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 660 mm em Nítinol	
TI111.0032.680	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 680 mm em Nítinol	
TI111.0032.700	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 700 mm em Nítinol	
TI111.0032.720	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 720 mm em Nítinol	
TI111.0032.740	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 740 mm em Nítinol	
TI111.0032.760	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 760 mm em Nítinol	
TI111.0032.780	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 780 mm em Nítinol	
TI111.0032.800	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 800 mm em Nítinol	
TI111.0032.820	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 820 mm em Nítinol	
TI111.0032.840	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 840 mm em Nítinol	
TI111.0032.860	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 860 mm em Nítinol	
TI111.0032.880	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 880 mm em Nítinol	
TI111.0032.900	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 900 mm em Nítinol	
TI112.3239.685	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,2 x Ø3,9 x 685 mm em Nítinol	
TI114.0032.200	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 200 mm em Nítinol	
TI114.0032.220	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 220 mm em Nítinol	
TI114.0032.240	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 240 mm em Nítinol	
TI114.0032.260	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 260 mm em Nítinol	
TI114.0032.280	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 280 mm em Nítinol	
TI114.0032.300	Fio Guia Não Implantável Liso	

	Curvo Ø3,2 x 300 mm em Nítinol	
TI114.0032.320	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 320 mm em Nítinol	
TI114.0032.340	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 340 mm em Nítinol	
TI114.0032.360	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 360 mm em Nítinol	
TI114.0032.380	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 380 mm em Nítinol	
TI114.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 400 mm em Nítinol	
TI114.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 420 mm em Nítinol	
TI114.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 440 mm em Nítinol	
TI114.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 460 mm em Nítinol	
TI114.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 480 mm em Nítinol	
TI114.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 500 mm em Nítinol	
TI114.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 520 mm em Nítinol	
TI114.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 540 mm em Nítinol	
TI114.0032.560	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 560 mm em Nítinol	
TI114.0032.580	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 580 mm em Nítinol	
TI114.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 600 mm em Nítinol	
TI145.0000.005	Chave TX30 x 300 mm Abaulada	
TI136.0001.009	Broca flexível ø0,9mm - niti	
TI136.0001.013	Broca flexível ø1,3mm - niti	
TI136.0001.015	Broca flexível ø1,5mm - niti	
TI136.0001.021	Broca flexível ø2,1mm - niti	
TI136.0001.024	Broca flexível ø2,4mm - niti	
TI136.0001.029	Broca flexível ø2,9mm - niti	
TI110.0007.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 070 MM - EM NITINOL	
TI110.0007.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 080 MM - EM NITINOL	
TI110.0007.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 090 MM - EM NITINOL	

TI110.0007.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 100 MM - EM NITINOL	
TI110.0007.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 110 MM - EM NITINOL	
TI110.0007.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 120 MM - EM NITINOL	
TI110.0007.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 130 MM - EM NITINOL	
TI110.0007.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 140 MM - EM NITINOL	
TI110.0007.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 150 MM - EM NITINOL	
TI110.0007.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 160 MM - EM NITINOL	
TI110.0007.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 170 MM - EM NITINOL	
TI110.0007.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 180 MM - EM NITINOL	
TI110.0007.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 190 MM - EM NITINOL	
TI110.0007.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 200 MM - EM NITINOL	
TI110.1007.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 080 MM - EM NITINOL	
TI110.1007.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 090 MM - EM NITINOL	
TI110.1007.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 100 MM - EM NITINOL	
TI110.1007.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 110 MM - EM NITINOL	
TI110.1007.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 120 MM - EM NITINOL	
TI110.1007.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 130 MM - EM NITINOL	
TI110.1007.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 140 MM - EM NITINOL	
TI110.1007.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 150 MM - EM NITINOL	
TI110.1007.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 160 MM - EM NITINOL	
TI110.1007.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 170 MM - EM NITINOL	
TI110.1007.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 180 MM - EM NITINOL	
TI110.1007.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 190 MM - EM NITINOL	
TI110.1007.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 200 MM - EM NITINOL	

**COMPOSIÇÃO**

O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

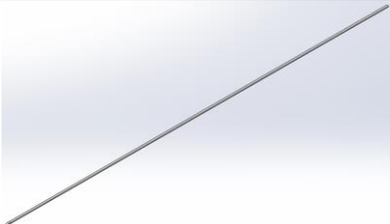
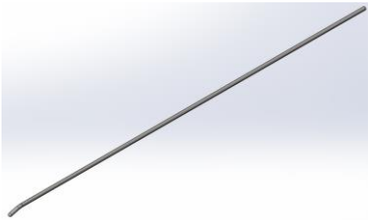
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATERIA PRIMA	IMAGEM
TI110.0016.160	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 160 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.170	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 170 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.180	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 180 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.190	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 190 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.200	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 200 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.210	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 210 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.220	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 220 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.230	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 230 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.240	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 240 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 250 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 260 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 270 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 280 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 290 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 300 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 310 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 320 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 330 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 340 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0016.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 350 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0025.200	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 200 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0025.210	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 210 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0025.220	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 220 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0025.230	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 230 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0025.240	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 240 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0025.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 250 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0025.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 260 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0025.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 270 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0025.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 280 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0025.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 290 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	

TI110.0025.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 300 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 310 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 320 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 330 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 340 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 350 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.360	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 360 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.370	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 370 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.380	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 380 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.390	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 390 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.400	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 400 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.410	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 410 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.420	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 420 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.430	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 430 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.440	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 440 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0025.450	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 450 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 250 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 260 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 270 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 280 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 290 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 300 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 310 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 320 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 330 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 340 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 350 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.360	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 360 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.370	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 370 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.380	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 380 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.390	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 390 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 400 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.410	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 410 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 420 mm em Nítilo	Nítilo Superelástico (ASTM F2063)
TI110.0032.430	Fio Guia Não Implantável Liso	Nítilo Superelástico

	Ø3,2 x 430 mm em Nítinol	(ASTM F2063)	
TI110.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 440 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.450	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 450 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 460 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.470	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 470 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 480 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.490	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 490 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 500 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.510	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 510 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 520 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.530	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 530 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 540 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.550	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 550 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 600 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.650	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 650 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.700	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 700 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.750	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 750 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0032.800	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 800 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI111.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 400 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI111.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 420 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI111.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 440 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI111.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 460 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI111.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 480 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI111.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 500 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI111.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 520 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI111.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 540 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI111.0032.560	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 560 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI111.0032.580	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 580 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI111.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 600 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	
TI111.0032.620	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 620 mm em Nítinol	Nitinol Superelástico (ASTM F2063)	

Instrução de Uso

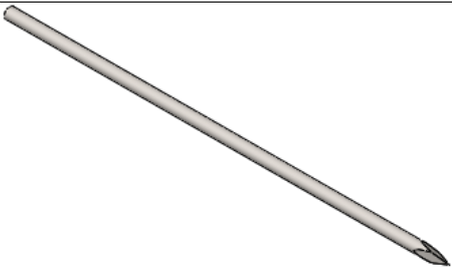
Instrumental Cirurgico para Trauma em Fibra de Carbono - Techimport

T1111.0032.640	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 640 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1111.0032.660	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 660 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1111.0032.680	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 680 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1111.0032.700	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 700 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1111.0032.720	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 720 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1111.0032.740	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 740 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1111.0032.760	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 760 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1111.0032.780	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 780 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1111.0032.800	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 800 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1111.0032.820	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 820 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1111.0032.840	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 840 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1111.0032.860	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 860 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1111.0032.880	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 880 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1111.0032.900	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 900 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1112.3239.685	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,2 x Ø3,9 x 685 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1114.0032.200	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 200 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1114.0032.220	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 220 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1114.0032.240	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 240 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1114.0032.260	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 260 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1114.0032.280	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 280 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1114.0032.300	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 300 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1114.0032.320	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 320 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1114.0032.340	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 340 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1114.0032.360	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 360 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	
T1114.0032.380	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 380 mm em Nítinol	Nítinol Superelástico (ASTM F2063)	

Instrução de Uso

Instrumental Cirurgico para Trauma em Fibra de Carbono - Techimport

TI114.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 400 mm em Nítilol	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI114.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 420 mm em Nítilol	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI114.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 440 mm em Nítilol	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI114.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 460 mm em Nítilol	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI114.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 480 mm em Nítilol	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI114.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 500 mm em Nítilol	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI114.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 520 mm em Nítilol	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI114.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 540 mm em Nítilol	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI114.0032.560	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 560 mm em Nítilol	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI114.0032.580	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 580 mm em Nítilol	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI114.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 600 mm em Nítilol	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI145.0000.005	Chave TX30 x 300 mm Abaulada	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI136.0001.009	Broca flexível ø0,9mm - niti	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI136.0001.013	Broca flexível ø1,3mm - niti	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI136.0001.015	Broca flexível ø1,5mm - niti	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI136.0001.021	Broca flexível ø2,1mm - niti	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI136.0001.024	Broca flexível ø2,4mm - niti	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI136.0001.029	Broca flexível ø2,9mm - niti	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0007.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 070 MM - EM NITINOL	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	
TI110.0007.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 080 MM - EM NITINOL	Nítilol Superelástico (ASTM F2063)	

TI110.0007.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 090 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.0007.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 100 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.0007.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 110 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.0007.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 120 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.0007.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 130 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.0007.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 140 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.0007.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 150 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.0007.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 160 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.0007.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 170 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.0007.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 180 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.0007.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 190 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.0007.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 200 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.1007.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 080 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.1007.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 090 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.1007.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 100 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.1007.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 110 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.1007.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 120 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.1007.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 130 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.1007.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 140 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.1007.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 150 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
TI110.1007.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 160 MM - EM	Nitinol Superelastico	

	NITINOL	(ASTM F2063)	
T1110.1007.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 170 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
T1110.1007.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 180 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
T1110.1007.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 190 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	
T1110.1007.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 200 MM - EM NITINOL	Nitinol Superelastico (ASTM F2063)	

## INDICAÇÃO E FINALIDADE

Os modelos comerciais que integram o **Templates Não Implantável Techimport** possuem a função de auxiliar os procedimentos cirurgicos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	INDICAÇÃO DE USO	IMAGEM
T1110.0016.160	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 160 mm em Nitinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
T1110.0016.170	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 170 mm em Nitinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
T1110.0016.180	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 180 mm em Nitinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
T1110.0016.190	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 190 mm em Nitinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
T1110.0016.200	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 200 mm em Nitinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
T1110.0016.210	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 210 mm em Nitinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
T1110.0016.220	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 220 mm em Nitinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
T1110.0016.230	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 230 mm em Nitinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
T1110.0016.240	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 240 mm em Nitinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
T1110.0016.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 250 mm em Nitinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
T1110.0016.260	Fio Guia Não Implantável Liso	Fio guia não	

## Instrução de Uso

## Instrumental Cirurgico para Trauma em Fibra de Carbono - Techimport

	Ø1,6 x 260 mm em Nítilol	implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0016.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 270 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0016.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 280 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0016.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 290 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0016.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 300 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0016.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 310 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0016.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 320 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0016.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 330 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0016.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 340 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0016.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø1,6 x 350 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.200	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 200 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.210	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 210 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.220	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 220 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.230	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 230 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.240	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 240 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 250 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 260 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 270 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de	

## Instrução de Uso

## Instrumental Cirurgico para Trauma em Fibra de Carbono - Techimport

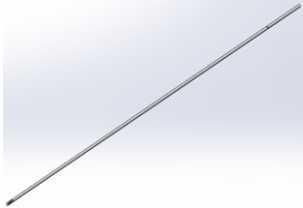
		instrumental cirúrgico	
TI110.0025.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 280 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 290 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 300 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 310 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 320 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 330 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 340 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 350 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.360	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 360 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.370	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 370 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.380	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 380 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.390	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 390 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.400	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 400 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.410	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 410 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.420	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 420 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.430	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 430 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0025.440	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 440 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	

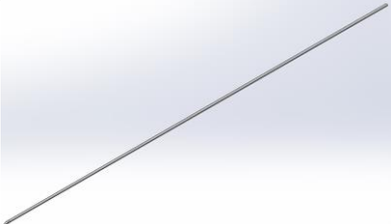
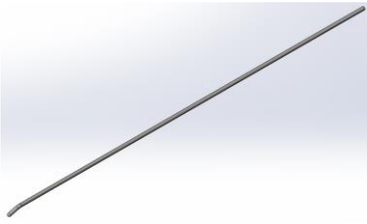
## Instrução de Uso

## Instrumental Cirurgico para Trauma em Fibra de Carbono - Techimport

T1110.0025.450	Fio Guia Não Implantável Liso Ø2,5 x 450 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.250	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 250 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.260	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 260 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.270	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 270 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.280	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 280 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.290	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 290 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.300	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 300 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.310	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 310 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.320	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 320 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.330	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 330 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.340	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 340 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.350	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 350 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.360	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 360 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.370	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 370 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.380	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 380 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.390	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 390 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 400 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico
T1110.0032.410	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 410 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para

		passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 420 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.430	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 430 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 440 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.450	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 450 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 460 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.470	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 470 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 480 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.490	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 490 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 500 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.510	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 510 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 520 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.530	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 530 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 540 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.550	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 550 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 600 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.650	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 650 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.700	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 700 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	

TI110.0032.750	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 750 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI110.0032.800	Fio Guia Não Implantável Liso Ø3,2 x 800 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 400 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 420 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 440 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 460 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 480 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 500 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 520 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 540 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.560	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 560 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.580	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 580 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 600 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.620	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 620 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.640	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 640 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.660	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 660 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.680	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 680 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.700	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 700 mm em	Fio guia não implantável para	

	Nítinol	passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.720	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 720 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.740	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 740 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.760	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 760 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.780	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 780 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.800	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 800 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.820	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 820 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.840	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 840 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.860	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 860 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.880	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 880 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI111.0032.900	Fio Guia Não Implantável Liso Roscado Ø3,2 x 900 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI112.3239.685	Fio Guia Não Implantável Olivado Ø3,2 x Ø3,9 x 685 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.200	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 200 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.220	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 220 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.240	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 240 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.260	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 260 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.280	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 280 mm em Nítinol	Fio guia não implantável para	

Instrução de Uso

Instrumental Cirurgico para Trauma em Fibra de Carbono - Techimport

		passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.300	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 300 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.320	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 320 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.340	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 340 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.360	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 360 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.380	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 380 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.400	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 400 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.420	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 420 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.440	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 440 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.460	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 460 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.480	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 480 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.500	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 500 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.520	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 520 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.540	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 540 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.560	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 560 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.580	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 580 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI114.0032.600	Fio Guia Não Implantável Liso Curvo Ø3,2 x 600 mm em Nítilol	Fio guia não implantável para passagem de instrumental cirúrgico	
TI145.0000.005	Chave TX30 x 300 mm Abaulada	Chave para inserção de parafuso	

TI136.0001.009	Broca flexível ø0,9mm - niti	Perfurar osso	
TI136.0001.013	Broca flexível ø1,3mm - niti	Perfurar osso	
TI136.0001.015	Broca flexível ø1,5mm - niti	Perfurar osso	
TI136.0001.021	Broca flexível ø2,1mm - niti	Perfurar osso	
TI136.0001.024	Broca flexível ø2,4mm - niti	Perfurar osso	
TI136.0001.029	Broca flexível ø2,9mm - niti	Perfurar osso	
TI110.0007.070	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 070 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.0007.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 080 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.0007.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 090 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.0007.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 100 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.0007.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 110 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.0007.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 120 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.0007.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 130 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.0007.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 140 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.0007.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 150 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.0007.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 160 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.0007.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 170 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.0007.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 180 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.0007.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 190 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.0007.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO Ø0,7 X 200 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.1007.080	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 080 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.1007.090	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 090 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	

TI110.1007.100	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 100 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.1007.110	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 110 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.1007.120	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 120 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.1007.130	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 130 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.1007.140	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 140 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.1007.150	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 150 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.1007.160	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 160 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.1007.170	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 170 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.1007.180	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 180 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.1007.190	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 190 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	
TI110.1007.200	FIO GUIA NÃO IMPLANTÁVEL LISO GRADUADO Ø0,7 X 200 MM - EM NITINOL	Guiar direção da broca/implante	

**CONTRAINDICAÇÃO**

Não se Aplica.

**ADVERTENCIAS E PRECAUÇÕES**

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

**ESTERILIZAÇÃO**

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

## MÉTODOS RECOMENDADOS PARA ESTERILIZAÇÃO DESSE PRODUTO

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

### Parâmetros de esterilização física em autoclaves

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

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

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

### RECOMENDAÇÕES

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

### LIMPEZA MANUAL NO CENTRO DE MATERIAL DE ESTERILIZAÇÃO

## **MATERIAIS**

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

## **INSTRUÇÃO**

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

b) Imergir todo o instrumental cirúrgico na solução de detergente, lembrando de injetar

essa solução também dentro do lúmen dos mesmos com uma seringa de 20ml, mantendo a solução em contato com o instrumental por no mínimo 3 minutos ou conforme a orientação do fabricante;

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

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

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

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

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

## **LIMPEZA AUTOMATIZADA ULTRASSÔNICA**

### **MATERIAIS**

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

### **INSTRUÇÃO**

a) Colocar o instrumental cirúrgico na lavadora ultrassônica;

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

- Temperaturas da água acima de 40°C, mas sempre inferiores a 60°C (neste método não se verificou a coagulação de proteínas), facilitam a volatilização dos agentes de

limpeza, favorecendo a ação do ultrassom no interior das peças, garantindo assim uma limpeza mais eficaz.

- Normalmente, 3 a 5 minutos de imersão numa frequência de 25 a 40 kHz é o suficiente para limpeza dos instrumentais. Resultados satisfatórios são obtidos de 5 a 10 minutos, quando a frequência do banho ultrassônico é de 35 kHz.

### **ENXÁGUE FINAL**

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

### **SECAGEM**

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

### **MARCAÇÃO**

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

### **ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE**

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

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

### **CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO**

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

### **PRAZO DE VALIDADE E REPROCESSAMENTO**

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

### **DESCARTE DO DISPOSITIVO**

Os dispositivos devem ser inutilizados para uso antes do descarte. Recomendamos que

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

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

## FORMA DE APRESENTAÇÃO

O **Instrumental Cirurgico para trauma em Fibra de Carbono** é fornecido na condição não esteril, comercializado individualmente em embalagem plastica. As embalagens sao identificadas com uma etiqueta RFID conforme indicação abaixo:

Fornecedor: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP R. DO WASHINGTON L127 KM 172 (RUA 08) – LOTE B-8 – JD ANHANGUERA – RIO CLARO – SP CNPJ: 0824734000147 – Fone: +55 (19)3522-9500 – SAC: +55 (19)3522-9500 PL: Edson Henrique Silva Wolf – CREA 507005408 – Instrução de Uso pelo Site <a href="http://www.techimportimplantes.com.br">http://www.techimportimplantes.com.br</a>	
Nome Técnico:	
Nome Comercial:	
Modelo Comercial:	
Registro ANVISA n. Material:	Qtd.: un.
Ret:	  
Lote:	Indeterminado SN:
Armacenar e transportar em temperatura ambiente em local seco e fresco, sem exposição a incidência de luz, umidade ou substâncias corrosivas	
Advertências, Precauções, Manipulação, entre outras informações consultar instruções de Uso – Veritem – Consulte pelo Site PRODUTO NÃO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DO USO	
      	

Legenda da Simbologia

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

### ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

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



**TECHIMPORT**  
TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS

**ALERTA INSTRUÇÃO DE USO**

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

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

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

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

Revisão: 01  
Emissão: 2022

### EFEITOS ADVERSOS

Em casos de evento adverso ou queixa técnica o cirurgião responsável ou o profissional

Instrução de Uso

Instrumental Cirurgico para Trauma em Fibra de Carbono - Techimport

da saúde deverá fazer a comunicação através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://portal.anvisa.gov.br/notificacoes/produtos>

## **OUTRAS INFORMAÇÕES**

Fabricado e distribuído por:

**TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP**

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

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

CNPJ: 15.524.734/0001-47

[comercial@techimportimplantes.com.br](mailto:comercial@techimportimplantes.com.br)

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

Telefone: +55 19 3522 – 9500