

Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopédico

Nome Comercial: Brocas e Fresas para Osteotomias recobertas com DLC estereis - Techimport

Registro ANVISA: 81118460030

#### Fabricante:

### TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA

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

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

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 - 9500

PRODUTO ESTÉRIL A EMPRESA RECOMENDA USO ÚNICO

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **1** de **35** 

Brocas e Fresas para Osteotomias recobertas com DLC estereis - Techimport

# CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: Brocas Cirurgicas

Nome Comercial: Brocas e Fresas para Osteotomias recobertas com DLC Estéreis -

**Techimport** 

Composto por: Instrumentais

**Registro ANVISA:** 81118460030

Modelos comerciais: Ver Tabela 1

Metodo de Esterilização: ETO

Validade: 3 anos apartir da data de Esterilização

### 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 do Instrumental (Especificação)	Imagem Ilustrativa	Matéria Prima	
TI018.0050.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	
TI018.0020.008	Fresa para Osteotomia Ø2,0 X 8,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	
TI018.0022.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 X 13,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	
TI018.0029.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 X 13,0 X 65,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página 2 de 35

TI018.0021.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 X 11,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0043.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 X 13,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0020.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 X 13,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0022.011	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,2 X 11,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0026.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 X 20,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1050.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1020.008	Fresa para Osteotomia Ø2,0 X 8,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1022.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 X 13,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1029.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 X 13,0 X 55,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **3** de **35** 

	1		
TI018.1021.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 X 11,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1043.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 X 13,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1020.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 X 13,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Contraction of the Contraction o	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1022.011	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,2 X 11,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1026.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 X 20,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0020.005	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 5,0 x 65,0mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0020.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0029.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 65,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0031.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 65,0 mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **4** de **35** 

	T	I
TI018.0031.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 65,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0041.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 65,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0120.005	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 5,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0120.008	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 8,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0120.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 13,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0120.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0121.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 x 11,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0122.011	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,2 x 11,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0122.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 13,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **5** de **35** 

TI018.0126.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 x 20,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0129.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 13,0 x 65,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0129.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 65,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0131.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 65,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0131.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 65,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0141.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 65,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0143.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 x 13,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0150.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1020.005	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 5,0 x 55,0mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **6** de **35** 

	T	
TI018.1020.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1029.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 55,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1031.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 55,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1031.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 55,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1041.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 55,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1120.005	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 5,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1120.008	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 8,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1120.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 13,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1120.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **7** de **35** 

·		
TI018.1121.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 x 11,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1122.011	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 11,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1122.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 13,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1126.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 x 20,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1129.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 13,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1129.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1131.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1131.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1141.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página 8 de **35** 

TI018.1143.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 x 13,0 x 55,0mm – ES  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1150.014	Fresa <b>para Osteotomia</b> Esférica Ø5,0 x 14,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2020.013	Fresa <b>para Osteotomia</b> Reta Ø2,0 x 13,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2020.020	Fresa <b>para Osteotomia</b> Reta Ø2,0 x 20,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2021.011	Fresa <b>para Osteotomia</b> Ø2,10 x 11,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2022.011	Fresa <b>para Osteotomia</b> Reta Ø2,2 x 11,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2022.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 13,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2026.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 x 20,0 x 75,0mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2029.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 13,0 x 75,0 mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **9** de **35** 

	1	
TI018.2029.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 75,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2031.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 75,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2031.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 75,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2041.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 75,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2043.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 x 13,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2050.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2120.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 13,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2120.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2121.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 x 11,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **10** de **35** 

		<u> </u>	
TI018.2122.011	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,2 x 11,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
Tl018.2122.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 13,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2126.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 x 20,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2129.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 13,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2129.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2131.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2131.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2141.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2143.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 x 13,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2150.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **11** de **35** 

TI018.5020.008	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 8,0 x 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.5120.008	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 8,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

# COMPOSIÇÃO

O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

Código	Descrição do Instrumental (Especificação)	Imagem Ilustrativa	Matéria Prima
TI018.0050.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0020.008	Fresa para Osteotomia Ø2,0 X 8,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0022.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 X 13,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0029.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 X 13,0 X 65,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0021.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 X 11,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0043.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 X 13,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)		Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

Página **12** de **35** 

TI018.0020.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 X 13,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0022.011	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,2 X 11,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0026.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 X 20,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1050.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1020.008	Fresa para Osteotomia Ø2,0 X 8,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1022.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 X 13,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1029.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 X 13,0 X 55,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1021.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 X 11,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1043.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 X 13,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **13** de **35** 

TI040 4000 040	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 X 13,0 X 55,0mm	Aço Inoxidável
TI018.1020.013	(Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Martensítico ASTM F899
TI018.1022.011	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,2 X 11,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1026.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 X 20,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0020.005	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 5,0 x 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0020.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0029.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 65,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0031.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 65,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0031.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 65,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0041.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 65,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **14** de **35** 

	1	
TI018.0120.005	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 5,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0120.008	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 8,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0120.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 13,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0120.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0121.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 x 11,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0122.011	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,2 x 11,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0122.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 13,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0126.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 x 20,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0129.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 13,0 x 65,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **15** de **35** 

	T	
TI018.0129.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 65,0 mm – ES  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0131.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 65,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0131.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 65,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0141.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 65,0 mm – ES  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0143.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 x 13,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.0150.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1020.005	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 5,0 x 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1020.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 55,0mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1029.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 55,0 mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

Página **16** de **35** 

	T	I
TI018.1031.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 55,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1031.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 55,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1041.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 55,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1120.005	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 5,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1120.008	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 8,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1120.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 13,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1120.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1121.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 x 11,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1122.011	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 11,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **17** de **35** 

TI018.1122.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 13,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1126.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 x 20,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1129.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 13,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1129.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1131.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1131.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1141.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1143.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 x 13,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.1150.014	Fresa <b>para Osteotomia</b> Esférica Ø5,0 x 14,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **18** de **35** 

TI018.2020.013	Fresa <b>para Osteotomia</b> Reta Ø2,0 x 13,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2020.020	Fresa <b>para Osteotomia</b> Reta Ø2,0 x 20,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2021.011	Fresa <b>para Osteotomia</b> Ø2,10 x 11,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2022.011	Fresa <b>para Osteotomia</b> Reta Ø2,2 x 11,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2022.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 13,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2026.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 x 20,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2029.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 13,0 x 75,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2029.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 75,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2031.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 75,0 mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **19** de **35** 

	T	
TI018.2031.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 75,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2041.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 75,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2043.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 x 13,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2050.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2120.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 13,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2120.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2121.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 x 11,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2122.011	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,2 x 11,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2122.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 13,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **20** de **35** 

	1	
TI018.2126.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 x 20,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2129.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 13,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2129.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2131.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2131.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2141.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2143.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 x 13,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.2150.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.5020.008	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 8,0 x 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899
TI018.5120.008	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 8,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **21** de **35** 

# INDICAÇÃO E FINALIDADE

Os modelos comerciais que integram o **Brocas e Fresas para Osteotomias recobertas com DLC estéreis - Techimport** possuem a função de auxiliar os procedimentos cirurgicos.

Código	Descrição do Instrumental (Especificação)	Imagem Ilustrativa
TI018.0050.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0020.008	Fresa para Osteotomia Ø2,0 X 8,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0022.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 X 13,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0029.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 X 13,0 X 65,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0021.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 X 11,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0043.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 X 13,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0020.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 X 13,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0022.011	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,2 X 11,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	

Página **22** de **35** 

TI018.0026.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 X 20,0 X 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	<del></del>
TI018.1050.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1020.008	Fresa para Osteotomia Ø2,0 X 8,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1022.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 X 13,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1029.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 X 13,0 X 55,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1021.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 X 11,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1043.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 X 13,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1020.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 X 13,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	Company of the Compan
TI018.1022.011	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,2 X 11,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **23** de **35** 

TI018.1026.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 X 20,0 X 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0020.005	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 5,0 x 65,0mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0020.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0029.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 65,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0031.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 65,0 mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0031.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 65,0 mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0041.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 65,0 mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0120.005	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 5,0 x 65,0mm – ES  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0120.008	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 8,0 x 65,0mm – ES  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **24** de **35** 

Tl018.0120.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 13,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0120.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.0121.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 x 11,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.0122.011	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,2 x 11,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0122.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 13,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0126.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 x 20,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0129.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 13,0 x 65,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.0129.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 65,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.0131.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 65,0 mm – ES  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **25** de **35** 

	1	
TI018.0131.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 65,0 mm – ES  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0141.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 65,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.0143.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 x 13,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.0150.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1020.005	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 5,0 x 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.1020.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 55,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.1029.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 55,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.1031.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 55,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1031.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 55,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **26** de **35** 

TI018.1041.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 55,0 mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1120.005	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 5,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.1120.008	Fresa para Osteotomia Ø2,0 x 8,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.1120.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 13,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1120.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1121.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 x 11,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.1122.011	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 11,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.1122.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 13,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.1126.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 x 20,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **27** de **35** 

TI018.1129.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 13,0 x 55,0 mm – ES  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1129.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1131.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.1131.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.1141.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 55,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.1143.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 x 13,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.1150.014	Fresa <b>para Osteotomia</b> Esférica Ø5,0 x 14,0 x 55,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2020.013	Fresa <b>para Osteotomia</b> Reta Ø2,0 x 13,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2020.020	Fresa <b>para Osteotomia</b> Reta Ø2,0 x 20,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **28** de **35** 

TI018.2021.011	Fresa <b>para Osteotomia</b> Ø2,10 x 11,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2022.011	Fresa <b>para Osteotomia</b> Reta Ø2,2 x 11,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2022.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 13,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2026.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 x 20,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2029.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 13,0 x 75,0 mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2029.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 75,0 mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2031.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 75,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2031.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 75,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2041.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 75,0 mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **29** de **35** 

Tl018.2043.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 x 13,0 x 75,0mm  (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2050.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 75,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.2120.013	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 13,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.2120.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 20,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.2121.011	Fresa para Osteotomia Ø2,10 x 11,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2122.011	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,2 x 11,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.2122.013	Fresa para Osteotomia Ø2,2 x 13,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.2126.020	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,6 x 20,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
Tl018.2129.013	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 13,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **30** de **35** 

	T	
TI018.2129.020	Fresa para Osteotomia Ø2,9 x 20,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2131.010	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 10,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2131.013	Fresa para Osteotomia Ø3,1 x 13,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2141.013	Fresa para Osteotomia Ø4,1 x 13,0 x 75,0 mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2143.013	Fresa para Osteotomia Ø4,3 x 13,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.2150.014	Fresa para Osteotomia Esférica Ø5,0 x 14,0 x 75,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.5020.008	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 8,0 x 65,0mm (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	
TI018.5120.008	Fresa para Osteotomia Reta Ø2,0 x 8,0 x 65,0mm – ES (Instrumental para desbaste ósseo para tratamento de deformidades através da osteotomia)	

# CONTRAINDICAÇÃO

Não se Aplica.

# **ADVERTENCIAS E PRECAUÇÕES**

Os instrumentais aqui descritos devem ser utilizados apenas com produtos Techimport.

Página **31** de **35** 

Brocas e Fresas para Osteotomias recobertas com DLC estereis - Techimport

### **ESTERILIZAÇÃO**

O produto é fornecido na condição Estéril, em Óxido de Etileno.

### **MARCAÇÃO**

A identificação do produto é feita atraves 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 local seco e fresco, com temperatura Máx. de 25°C e umidade relativa de 75% e ao abrigo da luz solar direta.

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 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

#### PRAZO DE VALIDADE E REPROCESSAMENTO

Prazo de validade é de 3 anos a partir da data de esterilização, após aberto o mesmo deve ser descartado caso nao seja utilizado imediatamente.

#### **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 ás normas relativas a eliminação de lixo hospitalar contaminante, descartandose 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 através do e-mail qualidade@techimportimplantes.com.br ou pelo telefone (19) 3522-9500. Caso ocorra algum evento adverso ou queixa técnica, o

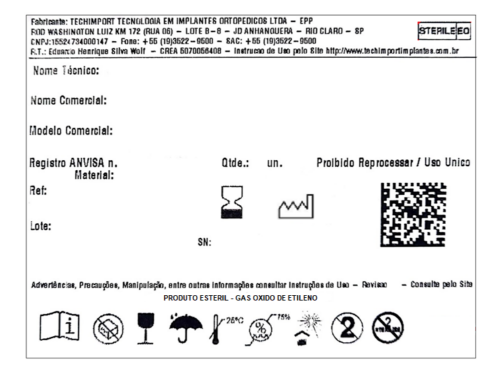
REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **32** de **35** 

Brocas e Fresas para Osteotomias recobertas com DLC estereis - Techimport

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 Brocas e Fresas para Osteotomias recobertas com DLC estéreis - Techimport é fornecido na condição esteril, comercializado em blister primário e secundário, ambos fabricados em pet (Polietileno tereftalato) virgem conformado por termoformagem e selados por barreiras de papel Tyvek. Os blisters são colocados em caixa de papel kraft junto com os rótulos de rastreabilidade. As embalagens sao identificadas com uma etiqueta RFID conforme indicação abaixo:



REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **33** de **35** 

### Legenda da Simbologia

STERILE EO	Esterilizado por Óxido de Etileno	$\sim$	Data de Fabricação
	Data de Validade	III	Consultar Instruções de Uso
Ţ	Frágil, manusear com cuidado	淡	Manter ao abrigo do sol
<del>*</del>	Manter Seco	1	Limite de Temperatura
and the same of th	Não reesterilizar	Œ	Limite de Umidade
	Não Utilizar se a embalagem estiver danificada	2	Produto de Uso único

### ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

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



#### ALERTA INSTRUÇÃO DE USO

Em atendimento a Instrução Normativa IN n°04 de 2012, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde, segue neste alerta os procedimentos para obtenção das Instruções de Uso em formato eletrônico no site do fabricante do produto e a obtenção no formato impresso.

Para obtenção da instrução de uso em formato impresso (quando necessário), favor entrar em contato com a Techimport que será enviado sem custo adicional (inclusive de envio). Solicitar para:

qualidade@techimportimplantes.com.br ou pelo telefone (19)3522-9500

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

O documento contendo as Instruções de Uso para a correta

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

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **34** de **35** 

#### **EFEITOS ADVERSOS**

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

# **OUTRAS INFORMAÇÕES**

Fabricado e distribuído por:

### TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA

Rodovia Washington Luiz, Km 172, Rua 06 - Jardim Anhanguera Condomínio Conpark - Caixa Postal 223 - Rio Claro/SP - CEP 13501-600

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 - 9500

REVISÃO 04 – 31/01/2023 Página **35** de **35**