

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport



Nome Técnico: Kit Instrumental

Nome Comercial: Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

Registro ANVISA: 81118460036

Fabricante:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA - EPP

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

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

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500

**PRODUTO NÃO ESTÉRIL
ESTERILIZAR ANTES DO USO**

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: Kit Instrumental

Nome Comercial: Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

Composto por: Instrumentais





Registro ANVISA: 81118460036

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
TI250.0003.002	Alicate de Corte Grande	
TI250.0003.001	Alicate de Corte Pequeno	
TI250.0003.003	Alicate de Corte Universal	
TI133.1008.003	Broca Ø0,8 com Stop 3 mm ES	
TI133.1008.004	Broca Ø0,8 com Stop 4 mm ES	
TI133.1008.005	Broca Ø0,8 com Stop 5 mm ES	
TI133.1008.006	Broca Ø0,8 com Stop 6 mm ES	
TI133.1008.007	Broca Ø0,8 com Stop 7 mm ES	
TI133.1009.010	Broca Ø0,9 com Stop 10 mm ES	
TI133.1009.003	Broca Ø0,9 com Stop 3 mm ES	




Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI133.1009.004	Broca Ø0,9 com Stop 4 mm ES	
TI133.1009.005	Broca Ø0,9 com Stop 5 mm ES	
TI133.1009.006	Broca Ø0,9 com Stop 6 mm ES	
TI133.1009.007	Broca Ø0,9 com Stop 7 mm ES	
TI133.1009.010	Broca Ø0,9 com Stop 10 mm ES	
TI133.1009.015	Broca Ø0,9 com Stop 15 mm ES	
TI133.0009.050	Broca Ø0,9 x 050 mm ES	
TI133.0009.060	Broca Ø0,9 x 060 mm ES	
TI133.0009.070	Broca Ø0,9 x 070 mm ES	
TI133.0009.080	Broca Ø0,9 x 080 mm ES	
TI133.0009.090	Broca Ø0,9 x 090 mm ES	
TI133.0009.120	Broca Ø0,9 x 120 mm ES	
TI133.1011.010	Broca Ø1,1 com Stop 10 mm ES	
TI133.1011.015	Broca Ø1,1 com Stop 15 mm ES	
TI133.1011.004	Broca Ø1,1 com Stop 4 mm ES	
TI133.1011.005	Broca Ø1,1 com Stop 5 mm ES	
TI133.1011.006	Broca Ø1,1 com Stop 6 mm ES	
TI133.1011.008	Broca Ø1,1 com Stop 8 mm ES	
TI133.0011.050	Broca Ø1,1 x 050 mm ES	
TI133.0011.070	Broca Ø1,1 x 070 mm ES	
TI133.0011.090	Broca Ø1,1 x 090 mm ES	
TI133.0011.120	Broca Ø1,1 x 120 mm ES	
TI133.1012.010	Broca Ø1,2 com Stop 10 mm ES	
TI133.1012.015	Broca Ø1,2 com Stop 15 mm ES	










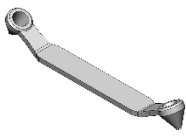

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI133.1012.004	Broca Ø1,2 com Stop 4 mm ES	
TI133.1012.005	Broca Ø1,2 com Stop 5 mm ES	
TI133.1012.006	Broca Ø1,2 com Stop 6 mm ES	
TI133.1012.008	Broca Ø1,2 com Stop 8 mm ES	
TI133.0012.050	Broca Ø1,2 x 050 mm ES	
TI133.0012.070	Broca Ø1,2 x 070 mm ES	
TI133.0012.090	Broca Ø1,2 x 090 mm ES	
TI133.0012.120	Broca Ø1,2 x 120 mm ES	
TI133.1014.004	Broca Ø1,4 com Stop 04 mm ES	
TI133.1014.006	Broca Ø1,4 com Stop 06 mm ES	
TI133.1014.008	Broca Ø1,4 com Stop 08 mm ES	
TI133.1014.010	Broca Ø1,4 com Stop 10 mm ES	
TI133.1014.012	Broca Ø1,4 com Stop 12 mm ES	
TI133.1014.015	Broca Ø1,4 com Stop 15 mm ES	
TI133.1014.020	Broca Ø1,4 com Stop 20 mm ES	
TI133.0014.070	Broca Ø1,4 x 070 mm ES	
TI133.0014.090	Broca Ø1,4 x 090 mm ES	
TI133.0014.120	Broca Ø1,4 x 120 mm ES	
TI133.0014.150	Broca Ø1,4 x 150 mm ES	
TI133.1018.010	Broca Ø1,8 com Stop 10 mm ES	
TI133.1018.015	Broca Ø1,8 com Stop 15 mm ES	
TI133.1018.020	Broca Ø1,8 com Stop 20 mm ES	
TI133.1018.025	Broca Ø1,8 com Stop 25 mm ES	
TI133.0018.070	Broca Ø1,8 x 070 mm ES	
TI133.0018.090	Broca Ø1,8 x 090 mm ES	
TI133.0018.120	Broca Ø1,8 x 120 mm ES	

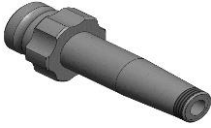


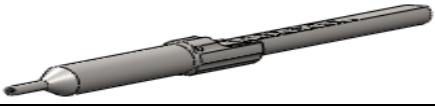





Instrução de Uso
Instrumental Cirúrgico para CMF - Techimport

TI133.0018.150	Broca Ø1,8 x 150 mm ES	
TI230.0003.003	Cabo para Guia Transbucal	
TI230.0003.001	Cabo Transbucal 2,0	
TI230.0003.002	Cabo Transbucal 2,4	
TI144.1200.050	Chave Cross-Drive S1,2 - 050 mm	
TI144.1200.070	Chave Cross-Drive S1,2 - 070 mm	
TI144.1200.090	Chave Cross-Drive S1,2 - 090 mm	
TI144.1200.120	Chave Cross-Drive S1,2 - 120 mm	
TI144.1200.150	Chave Cross-Drive S1,2 - 150 mm	
TI144.1500.050	Chave Cross-Drive S1,5 - 050 mm	
TI144.1500.070	Chave Cross-Drive S1,5 - 070 mm	
TI144.1500.090	Chave Cross-Drive S1,5 - 090 mm	
TI144.1500.120	Chave Cross-Drive S1,5 - 120 mm	
TI144.1500.150	Chave Cross-Drive S1,5 - 150 mm	
TI144.2000.050	Chave Cross-Drive S2,0 - 050 mm	
TI144.2000.070	Chave Cross-Drive S2,0 - 070 mm	
TI144.2000.090	Chave Cross-Drive S2,0 - 090 mm	
TI144.2000.120	Chave Cross-Drive S2,0 - 120 mm	
TI144.2000.150	Chave Cross-Drive S2,0 - 150 mm	
TI144.2400.050	Chave Cross-Drive S2,4 - 050 mm	
TI144.2400.070	Chave Cross-Drive S2,4 - 070 mm	
TI144.2400.090	Chave Cross-Drive S2,4 - 090 mm	
TI144.2400.120	Chave Cross-Drive S2,4 - 120 mm	
TI144.2400.150	Chave Cross-Drive S2,4 - 150 mm	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI181.0001.001	Cortador de Placas Especial	
TI181.0001.002	Cortador de Placas para Face Média	
TI321.0001.002	Dobrador de Placas Grande	
TI321.1001.002	Dobrador de Placas Grande com Ponteira	
TI321.0001.003	Dobrador de Placas Mandíbula	
TI321.0001.001	Dobrador de Placas Pequeno	
TI321.1001.001	Dobrador de Placas Pequeno com Ponteira	
TI321.0002.001	Dobrador de Placas Plano	
TI321.0003.001	Dobrador de Placas Universal	
TI242.0000.004	Guia de Broca 30° - Ø0,9 / Ø1,2 mm	
TI242.0000.006	Guia de Broca 30° - Ø1,4 / Ø1,8 mm	
TI242.0000.007	Guia de Broca 30° Simples - Ø1,2	
TI242.0000.008	Guia de Broca 30° Simples - Ø1,5	
TI242.0000.009	Guia de Broca 30° Simples - Ø2,0	

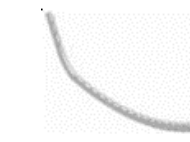
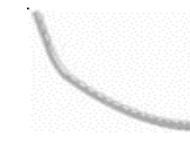




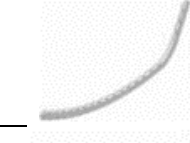
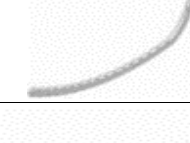

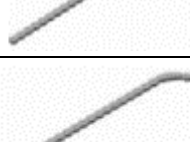

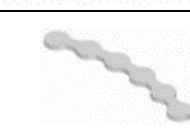

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI242.0000.010	Guia de Broca 30° Simples - Ø2,4	
TI244.3009.025	Guia de Broca Roscado Ø0,9 x 25 mm - M2	
TI244.4011.025	Guia de Broca Roscado Ø1,1 x 25 mm - M2,5	
TI244.0014.025	Guia de Broca Roscado Ø1,4 x 25 mm - M3	
TI244.1018.030	Guia de Broca Roscado Ø1,8 x 30 mm - M4	
TI242.0008.001	Guia Transbucal MI	
TI242.0008.002	Guia Transbucal MII	
TI270.0020.080	Macho Ø2,0 x 080 mm	
TI270.0020.100	Macho Ø2,0 x 100 mm	
TI270.0024.080	Macho Ø2,4 x 080 mm	
TI270.0024.100	Macho Ø2,4 x 100 mm	
TI270.0024.120	Macho Ø2,4 x 120 mm	
TI190.0015.001	Medidor de Profundidade CMF 15 mm	
TI190.0030.001	Medidor de Profundidade CMF 30 mm	
TI320.0002.001	Modelador CMF Grande	
TI320.0002.002	Modelador CMF Pequeno	
TI320.0002.003	Modelador de Placas 2,4	
TI320.0002.004	Modelador de Telas	
TI320.0002.005	Modelador STD - CMF	

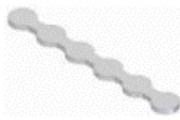










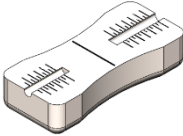
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI160.0001.004	Pinça de Corte Grande	
TI160.0001.003	Pinça de Corte Pequena	
TI160.0002.009	Pinça de Redução CMF	
TI160.0001.005	Pinça Fixadora de Placas MI	
TI160.0002.010	Pinça Fixadora de Placas MII	
TI161.0002.002	Posicionador de Placas CMF	
TI162.0001.001	Posicionador Redondo CMF	
TI313.0000.012	Punção CMF Ø1,2 mm	
TI313.0000.015	Punção CMF Ø1,5 mm	
TI313.0000.020	Punção CMF Ø2,0 mm	
TI313.0000.024	Punção CMF Ø2,4 mm	
TI340.0002.001	Template para Placa Curva 3 x 3 Furos	
TI340.0002.002	Template para Placa Curva 4 x 4 Furos	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI340.0002.003	Template para Placa L Direita Curva 19 x 5 Furos	
TI340.0002.004	Template para Placa L Direita Curva 21 x 6 Furos	
TI340.0002.005	Template para Placa L Direita Curva 23 x 7 Furos	
TI340.0002.006	Template para Placa L Direita Reta 19 x 5 Furos	
TI340.0002.007	Template para Placa L Direita Reta 21 x 6 Furos	
TI340.0002.008	Template para Placa L Direita Reta 23 x 7 Furos	
TI340.0002.009	Template para Placa L Esquerda Curva 19 x 5 Furos	
TI340.0002.010	Template para Placa L Esquerda Curva 21 x 6 Furos	
TI340.0002.011	Template para Placa L Esquerda Curva 23 x 7 Furos	
TI340.0002.012	Template para Placa L Esquerda Reta 19 x 5 Furos	
TI340.0002.013	Template para Placa L Esquerda Reta 21 x 6 Furos	
TI340.0002.014	Template para Placa L Esquerda Reta 23 x 7 Furos	
TI340.0002.015	Template para Placa para Fratura Orbital	





Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI340.0002.016	Template para Placa Reta Curta	
TI340.0002.017	Template para Placa Reta Longa	
TI340.0002.018	Template para Placa U Curva 5 x 19 x 5 Furos	
TI340.0002.019	Template para Placa U Curva 6 x 21 x 6 Furos	
TI340.0002.020	Template para Placa U Curva 7 x 23 x 7 Furos	
TI340.0002.021	Template para Placa U Reta 5 x 19 x 5 Furos	
TI340.0002.022	Template para Placa U Reta 6 x 21 x 6 Furos	
TI340.0002.023	Template para Placa U Reta 7 x 23 x 7 Furos	
TI340.0002.024	Template para Placa V 4 x 4 Furos	
TI301.0012.015	Trocar para Broca Ø1,2/1,5	
TI301.0020.001	Trocar para Broca Ø2,0	
TI301.0024.001	Trocar para Broca Ø2,4	
TI302.0012.015	Trocar para Punção Ø1,2/1,5	
TI302.0020.001	Trocar para Punção Ø2,0	
TI302.0024.001	Trocar para Punção Ø2,4	
TI192.0012.015	Medidor de Parafusos 1,2/1,5 mm	
TI192.0015.018	Medidor de Parafusos 1,5/1,8 mm	
TI192.0020.023	Medidor de Parafusos 2,0/2,3 mm	






TI192.0024.027	Medidor de Parafusos 2,4/2,7 mm
----------------	------------------------------------

COMPOSIÇÃO







O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATERIA PRIMA	IMAGEM
TI250.0003.002	Alicate de Corte Grande	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI250.0003.001	Alicate de Corte Pequeno	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI250.0003.003	Alicate de Corte Universal	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1008.003	Broca Ø0,8 com Stop 3 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1008.004	Broca Ø0,8 com Stop 4 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1008.005	Broca Ø0,8 com Stop 5 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1008.006	Broca Ø0,8 com Stop 6 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1008.007	Broca Ø0,8 com Stop 7 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1009.010	Broca Ø0,9 com Stop 10 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1009.003	Broca Ø0,9 com Stop 3 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1009.004	Broca Ø0,9 com Stop 4 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1009.005	Broca Ø0,9 com Stop 5 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1009.006	Broca Ø0,9 com Stop 6 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1009.007	Broca Ø0,9 com Stop 7 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1009.010	Broca Ø0,9 com Stop 10 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1009.015	Broca Ø0,9 com Stop 15 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI133.0009.050	Broca Ø0,9 x 050 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0009.060	Broca Ø0,9 x 060 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0009.070	Broca Ø0,9 x 070 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0009.080	Broca Ø0,9 x 080 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0009.090	Broca Ø0,9 x 090 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0009.120	Broca Ø0,9 x 120 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1011.010	Broca Ø1,1 com Stop 10 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1011.015	Broca Ø1,1 com Stop 15 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1011.004	Broca Ø1,1 com Stop 4 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1011.005	Broca Ø1,1 com Stop 5 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1011.006	Broca Ø1,1 com Stop 6 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1011.008	Broca Ø1,1 com Stop 8 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0011.050	Broca Ø1,1 x 050 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0011.070	Broca Ø1,1 x 070 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0011.090	Broca Ø1,1 x 090 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0011.120	Broca Ø1,1 x 120 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1012.010	Broca Ø1,2 com Stop 10 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1012.015	Broca Ø1,2 com Stop 15 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1012.004	Broca Ø1,2 com Stop 4 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1012.005	Broca Ø1,2 com Stop 5 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1012.006	Broca Ø1,2 com Stop 6 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1012.008	Broca Ø1,2 com Stop 8 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0012.050	Broca Ø1,2 x 050 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0012.070	Broca Ø1,2 x 070 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0012.090	Broca Ø1,2 x 090 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	







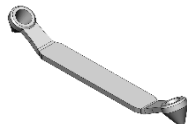

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

	ES	Martensítico	
TI133.0012.120	Broca Ø1,2 x 120 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1014.004	Broca Ø1,4 com Stop 04 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1014.006	Broca Ø1,4 com Stop 06 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1014.008	Broca Ø1,4 com Stop 08 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1014.010	Broca Ø1,4 com Stop 10 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1014.012	Broca Ø1,4 com Stop 12 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1014.015	Broca Ø1,4 com Stop 15 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1014.020	Broca Ø1,4 com Stop 20 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0014.070	Broca Ø1,4 x 070 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0014.090	Broca Ø1,4 x 090 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0014.120	Broca Ø1,4 x 120 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0014.150	Broca Ø1,4 x 150 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1018.010	Broca Ø1,8 com Stop 10 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1018.015	Broca Ø1,8 com Stop 15 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1018.020	Broca Ø1,8 com Stop 20 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.1018.025	Broca Ø1,8 com Stop 25 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0018.070	Broca Ø1,8 x 070 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0018.090	Broca Ø1,8 x 090 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0018.120	Broca Ø1,8 x 120 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI133.0018.150	Broca Ø1,8 x 150 mm ES	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI230.0003.003	Cabo para Guia Transbucal	Aço Inox ASTM F899 Austenítico	
TI230.0003.001	Cabo Transbucal 2,0	Aço Inox ASTM F899 Austenítico	
TI230.0003.002	Cabo Transbucal 2,4	Aço Inox ASTM F899 Austenítico	
TI144.1200.050	Chave Cross-Drive S1,2 - 050 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	


Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI144.1200.070	Chave Cross-Drive S1,2 - 070 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.1200.090	Chave Cross-Drive S1,2 - 090 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.1200.120	Chave Cross-Drive S1,2 - 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.1200.150	Chave Cross-Drive S1,2 - 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.1500.050	Chave Cross-Drive S1,5 - 050 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.1500.070	Chave Cross-Drive S1,5 - 070 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.1500.090	Chave Cross-Drive S1,5 - 090 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.1500.120	Chave Cross-Drive S1,5 - 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.1500.150	Chave Cross-Drive S1,5 - 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.2000.050	Chave Cross-Drive S2,0 - 050 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.2000.070	Chave Cross-Drive S2,0 - 070 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.2000.090	Chave Cross-Drive S2,0 - 090 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.2000.120	Chave Cross-Drive S2,0 - 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.2000.150	Chave Cross-Drive S2,0 - 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.2400.050	Chave Cross-Drive S2,4 - 050 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.2400.070	Chave Cross-Drive S2,4 - 070 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.2400.090	Chave Cross-Drive S2,4 - 090 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.2400.120	Chave Cross-Drive S2,4 - 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI144.2400.150	Chave Cross-Drive S2,4 - 150 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI181.0001.001	Cortador de Placas Especial	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI181.0001.002	Cortador de Placas para Face Média	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI321.0001.002	Dobrador de Placas Grande	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	




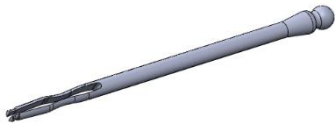






Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI321.1001.002	Dobrador de Placas Grande com Ponteira	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI321.0001.003	Dobrador de Placas Mandíbula	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI321.0001.001	Dobrador de Placas Pequeno	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI321.1001.001	Dobrador de Placas Pequeno com Ponteira	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI321.0002.001	Dobrador de Placas Plano	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI321.0003.001	Dobrador de Placas Universal	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0000.004	Guia de Broca 30° - Ø0,9 / Ø1,2 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0000.006	Guia de Broca 30° - Ø1,4 / Ø1,8 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0000.007	Guia de Broca 30° Simples - Ø1,2	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0000.008	Guia de Broca 30° Simples - Ø1,5	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0000.009	Guia de Broca 30° Simples - Ø2,0	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0000.010	Guia de Broca 30° Simples - Ø2,4	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI244.3009.025	Guia de Broca Roscado Ø0,9 x 25 mm - M2	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI244.4011.025	Guia de Broca Roscado Ø1,1 x 25 mm - M2,5	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI244.0014.025	Guia de Broca Roscado Ø1,4 x 25 mm - M3	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI244.1018.030	Guia de Broca Roscado Ø1,8 x 30 mm - M4	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	

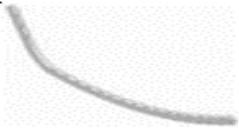






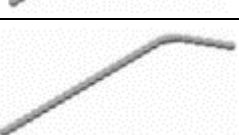



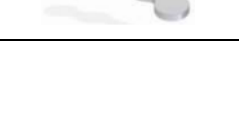

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI242.0008.001	Guia Transbucal MI	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI242.0008.002	Guia Transbucal MII	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI270.0020.080	Macho Ø2,0 x 080 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI270.0020.100	Macho Ø2,0 x 100 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI270.0024.080	Macho Ø2,4 x 080 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI270.0024.100	Macho Ø2,4 x 100 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI270.0024.120	Macho Ø2,4 x 120 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI190.0015.001	Medidor de Profundidade CMF 15 mm	Aço Inox ASTM F899 Austenítico	
TI190.0030.001	Medidor de Profundidade CMF 30 mm	Aço Inox ASTM F899 Austenítico	
TI320.0002.001	Modelador CMF Grande	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI320.0002.002	Modelador CMF Pequeno	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI320.0002.003	Modelador de Placas 2,4	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI320.0002.004	Modelador de Telas	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI320.0002.005	Modelador STD - CMF	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI160.0001.004	Pinça de Corte Grande	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI160.0001.003	Pinça de Corte Pequena	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	









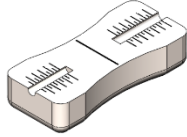
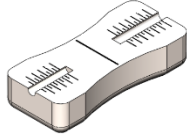
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI160.0002.009	Pinça de Redução CMF	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI160.0001.005	Pinça Fixadora de Placas MI	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI160.0002.010	Pinça Fixadora de Placas MII	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI161.0002.002	Posicionador de Placas CMF	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI162.0001.001	Posicionador Redondo CMF	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI313.0000.012	Punção CMF Ø1,2 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI313.0000.015	Punção CMF Ø1,5 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI313.0000.020	Punção CMF Ø2,0 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI313.0000.024	Punção CMF Ø2,4 mm	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI340.0002.001	Template para Placa Curva 3 x 3 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.002	Template para Placa Curva 4 x 4 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.003	Template para Placa L Direita Curva 19 x 5 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.004	Template para Placa L Direita Curva 21 x 6 Furos	Alumínio Série AA 1070	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI340.0002.005	Template para Placa L Direita Curva 23 x 7 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.006	Template para Placa L Direita Reta 19 x 5 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.007	Template para Placa L Direita Reta 21 x 6 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.008	Template para Placa L Direita Reta 23 x 7 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.009	Template para Placa L Esquerda Curva 19 x 5 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.010	Template para Placa L Esquerda Curva 21 x 6 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.011	Template para Placa L Esquerda Curva 23 x 7 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.012	Template para Placa L Esquerda Reta 19 x 5 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.013	Template para Placa L Esquerda Reta 21 x 6 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.014	Template para Placa L Esquerda Reta 23 x 7 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.015	Template para Placa para Fratura Orbital	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.016	Template para Placa Reta Curta	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.017	Template para Placa Reta Longa	Alumínio Série AA 1070	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport

TI340.0002.018	Template para Placa U Curva 5 x 19 x 5 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.019	Template para Placa U Curva 6 x 21 x 6 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.020	Template para Placa U Curva 7 x 23 x 7 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.021	Template para Placa U Reta 5 x 19 x 5 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.022	Template para Placa U Reta 6 x 21 x 6 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.023	Template para Placa U Reta 7 x 23 x 7 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI340.0002.024	Template para Placa V 4 x 4 Furos	Alumínio Série AA 1070	
TI301.0012.015	Trocar para Broca Ø1,2/1,5	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI301.0020.001	Trocar para Broca Ø2,0	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI301.0024.001	Trocar para Broca Ø2,4	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI302.0012.015	Trocar para Punção Ø1,2/1,5	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI302.0020.001	Trocar para Punção Ø2,0	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI302.0024.001	Trocar para Punção Ø2,4	Aço Inox ASTM F899 Martensítico	
TI192.0012.015	Medidor de Parafusos 1,2/1,5 mm	Aço Inox ASTM F899 Austenítico	
TI192.0015.018	Medidor de Parafusos 1,5/1,8 mm	Aço Inox ASTM F899 Austenítico	
TI192.0020.023	Medidor de Parafusos 2,0/2,3 mm	Aço Inox ASTM F899 Austenítico	
TI192.0024.027	Medidor de Parafusos 2,4/2,7 mm	Aço Inox ASTM F899 Austenítico	

INDICAÇÃO E FINALIDADE

Os modelos comerciais que integram o **Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport** possuem a função de auxiliar os procedimentos cirurgicos.

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 excluídos 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 substancias contaminantes.

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

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO

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

PRAZO DE VALIDADE E REPROCESSAMENTO

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

DESCARTE DO DISPOSITIVO

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

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

FORMA DE APRESENTAÇÃO

O Instrumental Cirurgico para CMF - Techimport 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 ORTOPEDICOS LTDA - EPP
 R:30 WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 06) - LOTE B-8 - JD ANHANQUEIRA - RIO CLARO - SP
 CNPJ:18824734000147 - Fone: +55 (19)3522-9500 - SAC: +55 (19)3522-9500
 E.L.: Eduardo Henrique Silva Wolff - CREA 5070005408 - Instrução de Uso pelo Site <http://www.techimportbr.com.br>

Nome Técnico:
 Nome Comercial:
 Modelo Comercial:
 Registro ANVISA n. Material: Qtd.: un.
 Ret:   
 Lote: Indeterminado
 SN:

Armazenar e transportar em temperatura ambiente em local seco e fresco, sem exposição a incidência de luz, umidade ou substâncias corrosivas.
 Advertências, Precauções, Manipulação, entre outras informações consultar Instrução de Uso - Reviseo - Consulte pelo Site
PRODUTO NÃO ESTÉRIL - ESTERILIZAR ANTES DO USO

Legenda da Simbologia

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

ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

Todos os produtos são acompanhados de um alerta de instrução de uso, contendo todas as informações para acesso ao site do fabricante, além de informações de solicitação de

Instrução de Uso no formato impresso, conforme Instrução Normativa da ANVISA DE N° 04 de 2012, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde:



ALERTA INSTRUÇÃO DE USO

Em atendimento a Instrução Normativa IN 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 utilização e manuseio do produto encontra-se disponível no endereço eletrônico:
www.techimportimplantes.com.br

Revisão: 01
Emissão: 2022

EFEITOS ADVERSOS

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

OUTRAS INFORMAÇÕES

Fabricado e distribuído por:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP

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

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

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500