

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport



Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopedico

Nome Comercial: Instrumental Cirurgico de Alumínio

Registro ANVISA: 81118469025

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: Instrumental para Implante Ortopedico

Nome Comercial: Instrumental Cirurgico de Alumínio

Composto por: Instrumentais

Registro ANVISA: 81118469025







Modelos comerciais: Ver Tabela 1


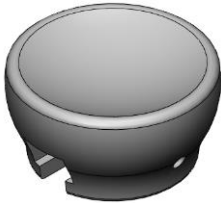




Metodo de Esterilização: AutoClave




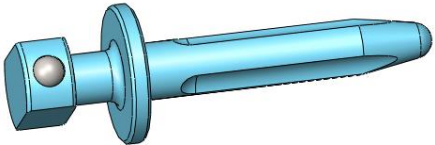
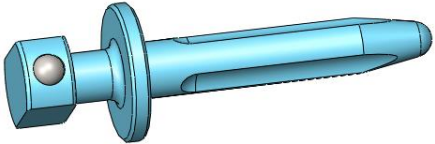
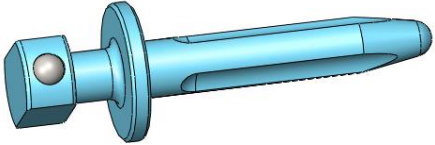
DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

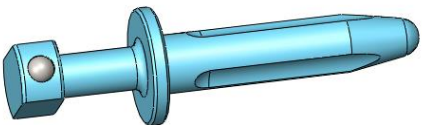
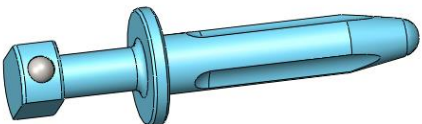
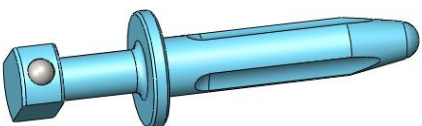
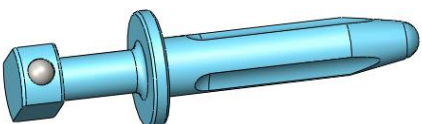
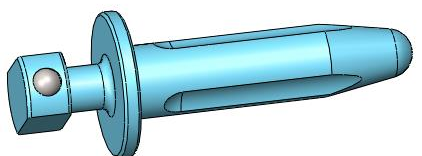
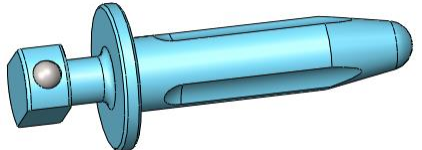
Os instrumentais pertencentes a esse registro são utilizados para auxiliar a cirurgia durante os procedimentos cirurgicos.

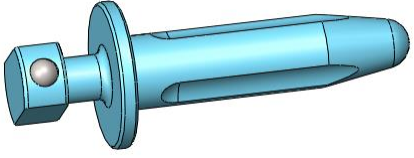
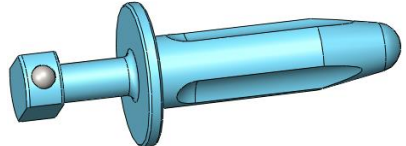
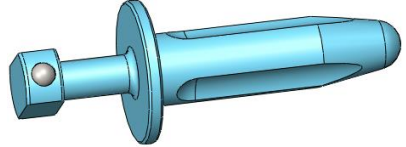
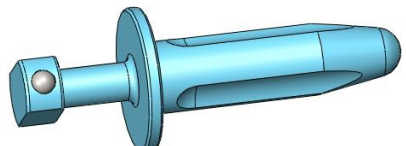
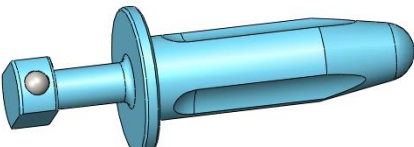
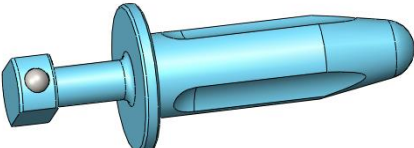
Tabela 1 – Modelos Comerciais		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IMAGEM ILUSTRATIVA
TI305.0018.090	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø18 X 9,0MM	
TI305.0018.110	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø18 X 11,0MM	
TI305.0018.130	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø18 X 13,0MM	

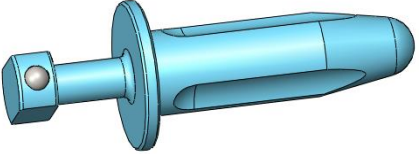
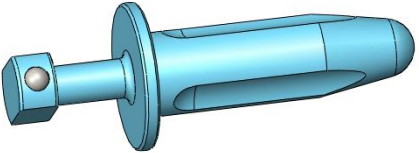
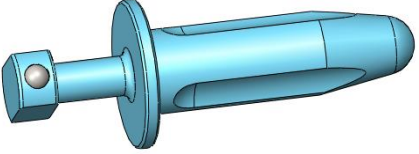
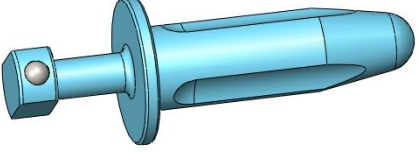


TI305.0020.095	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø20 X 9,5MM	
TI305.0020.115	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø20 X 11,5MM	
TI305.0020.135	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø20 X 13,5MM	
TI305.0022.100	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø22 X 10,0MM	
TI305.0022.120	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø22 X 12,0MM	
TI305.0022.140	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø22 X 14,0MM	







TI305.0024.105	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø24 X 10,5MM	
TI305.0024.125	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø24 X 12,5MM	
TI305.0024.145	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø24 X 14,5MM	
TI305.0026.110	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø26 X 11,0MM	
TI305.0026.130	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø26 X 13,0MM	
TI305.0026.150	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø26 X 15,0MM	






<p>TI305.0028.115</p>	<p>PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø28 X 11,5MM</p>	
<p>TI305.0028.135</p>	<p>PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø28 X 13,5MM</p>	
<p>TI305.0028.155</p>	<p>PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø28 X 15,5MM</p>	
<p>TI306.0045.200</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,5 X 20,0MM STD</p>	
<p>TI306.0045.240</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,5 X 24,0MM STD</p>	
<p>TI306.0045.242</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,5 X 24,0MM +2</p>	

<p>TI306.0045.254</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,5 X 24,0MM +4</p>	
<p>TI306.0055.250</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,5 X 25,0MM STD</p>	
<p>TI306.0055.252</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,5 X 25,0MM +2</p>	
<p>TI306.0055.254</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,5 X 25,0MM +4</p>	
<p>TI306.0065.260</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø6,5 X 26,0MM STD</p>	
<p>TI306.0065.262</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø6,5 X 26,0MM +2</p>	

TI306.0065.264	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø6,5 X 26,0MM +4	
TI306.0075.270	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø7,5 X 27,0MM STD	
TI306.0075.272	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø7,5 X 27,0MM +2	
TI306.0075.274	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø7,5 X 27,0MM +4	
TI306.0085.280	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø8,5 X 28,0MM STD	
TI306.0085.282	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø8,5 X 28,0MM +2	

<p>TI306.0085.284</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø8,5 X 28,0MM +4</p>	
<p>TI306.0095.290</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø9,5 X 29,0MM STD</p>	
<p>TI306.0095.292</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø9,5 X 29,0MM +2</p>	
<p>TI306.0095.294</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø9,5 X 29,0MM +4</p>	
<p>TI307.0050.500</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø5,0 X 50,0MM STD</p>	
<p>TI307.0050.503</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø5,0 X 50,0MM +3</p>	

<p>TI307.0065.550</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø6,5 X 55,0MM STD</p>	
<p>TI307.0065.553</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø6,5 X 55,0MM +3</p>	
<p>TI307.0070.550</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø7,0 X 55,0MM STD</p>	
<p>TI307.0070.553</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø7,0 X 55,0MM +3</p>	
<p>TI307.0075.550</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø7,5 X 55,0MM STD</p>	
<p>TI307.0075.553</p>	<p>PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø7,5 X 55,0MM +3</p>	







TI307.0080.600	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø8,0 X 60,0MM STD	
TI307.0085.603	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø8,5 X 60,0MM +3	
TI307.0095.600	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø9,5 X 60,0MM STD	
TI307.0095.603	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø9,5 X 60,0MM +3	
TI361.1001.200	MANÍPULO DE APOIO	

COMPOSIÇÃO







O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATÉRIA-PRIMA	IMAGEM ILUSTRATIVA
--------	-----------	---------------	--------------------







Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport

TI305.0018.090	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø18 X 9,0MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0018.110	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø18 X 11,0MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0018.130	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø18 X 13,0MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0020.095	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø20 X 9,5MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0020.115	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø20 X 11,5MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0020.135	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø20 X 13,5MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	

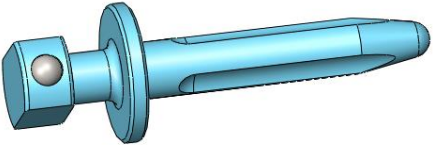
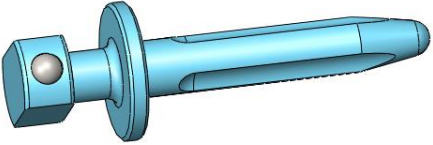
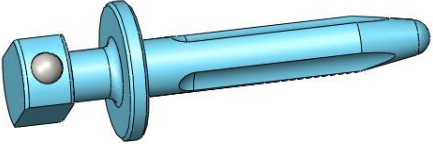
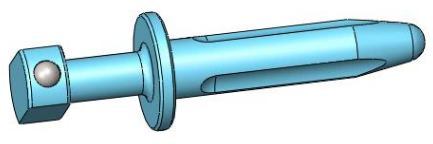
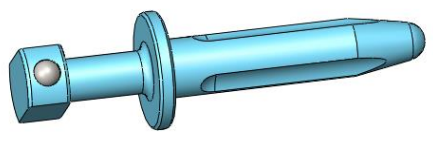
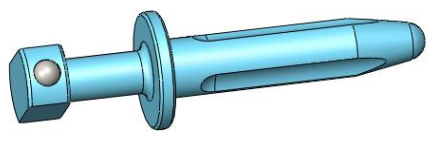
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport

TI305.0022.100	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø22 X 10,0MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0022.120	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø22 X 12,0MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0022.140	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø22 X 14,0MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0024.105	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø24 X 10,5MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0024.125	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø24 X 12,5MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0024.145	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø24 X 14,5MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	

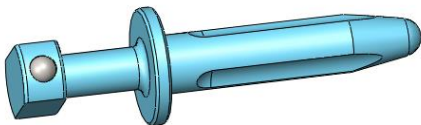
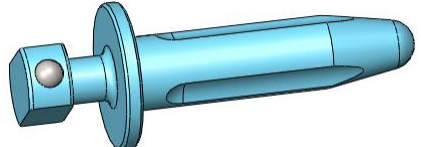
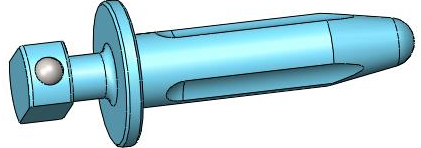
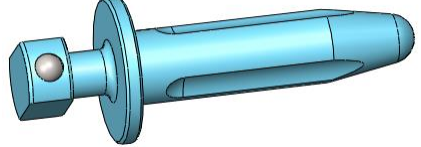
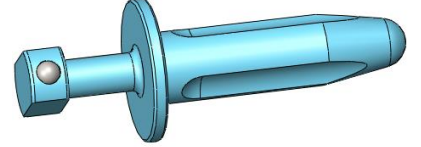
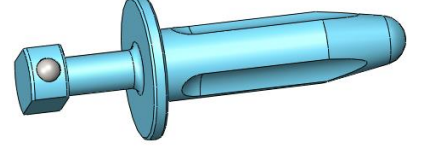
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport

TI305.0026.110	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø26 X 11,0MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0026.130	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø26 X 13,0MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0026.150	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø26 X 15,0MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0028.115	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø28 X 11,5MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0028.135	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø28 X 13,5MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI305.0028.155	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø28 X 15,5MM	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	

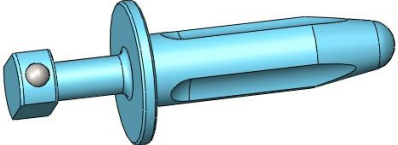
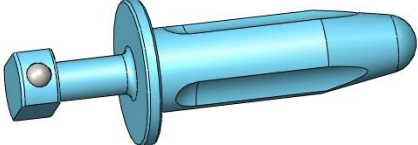
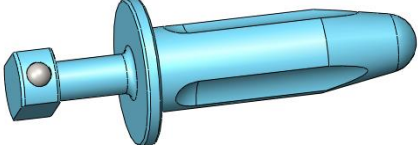
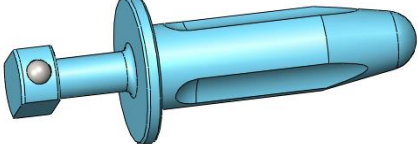
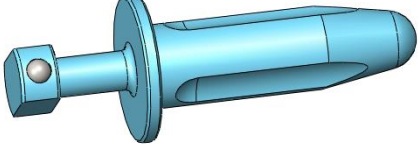
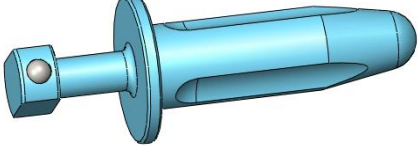
Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport

TI306.0045.200	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,5 X 20,0MM STD	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0045.240	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,5 X 24,0MM STD	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0045.242	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,5 X 24,0MM +2	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0045.254	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,5 X 24,0MM +4	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0055.250	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,5 X 25,0MM STD	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0055.252	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,5 X 25,0MM +2	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	

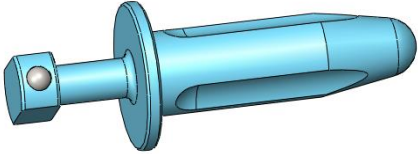





Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport







TI306.0055.254	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,5 X 25,0MM +4	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0065.260	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø6,5 X 26,0MM STD	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0065.262	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø6,5 X 26,0MM +2	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0065.264	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø6,5 X 26,0MM +4	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0075.270	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø7,5 X 27,0MM STD	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0075.272	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø7,5 X 27,0MM +2	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport

TI306.0075.274	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø7,5 X 27,0MM +4	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0085.280	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø8,5 X 28,0MM STD	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0085.282	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø8,5 X 28,0MM +2	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0085.284	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø8,5 X 28,0MM +4	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0095.290	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø9,5 X 29,0MM STD	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI306.0095.292	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø9,5 X 29,0MM +2	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport


TI306.0095.294	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø9,5 X 29,0MM +4	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI307.0050.500	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø5,0 X 50,0MM STD	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI307.0050.503	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø5,0 X 50,0MM +3	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI307.0065.550	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø6,5 X 55,0MM STD	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI307.0065.553	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø6,5 X 55,0MM +3	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI307.0070.550	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø7,0 X 55,0MM STD	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	

TI307.0070.553	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø7,0 X 55,0MM +3	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI307.0075.550	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø7,5 X 55,0MM STD	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI307.0075.553	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø7,5 X 55,0MM +3	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI307.0080.600	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø8,0 X 60,0MM STD	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI307.0085.603	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø8,5 X 60,0MM +3	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI307.0095.600	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø9,5 X 60,0MM STD	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	






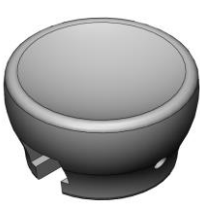
TI307.0095.603	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø9,5 X 60,0MM +3	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)	
TI361.1001.200	MANÍPULO DE APOIO	ALUMINIO 6061	

INDICAÇÃO E FINALIDADE

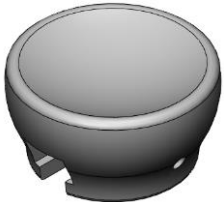





Os modelos comerciais que integram o **Instrumental Cirurgico em Alumínio** possuem a função de auxiliar os procedimentos cirurgicos. Sua indicação especifica esta descrita abaixo:




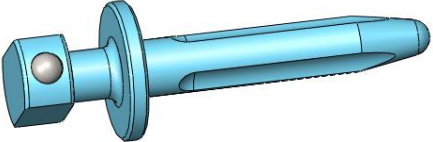
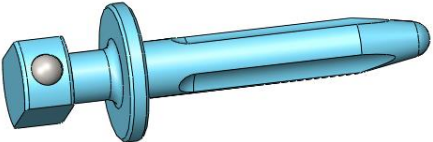
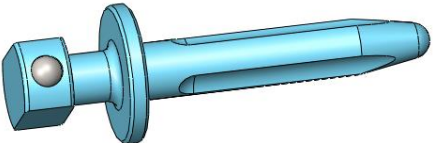
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FUNÇÃO	IMAGEM ILUSTRATIVA
TI305.0018.090	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø18 X 9,0MM	PROVA	
TI305.0018.110	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø18 X 11,0MM	PROVA	
TI305.0018.130	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø18 X 13,0MM	PROVA	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport

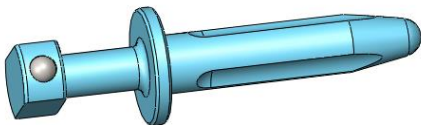
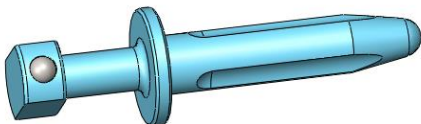
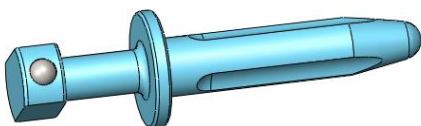
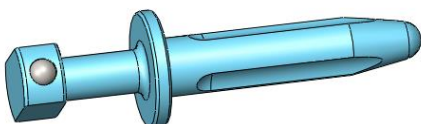
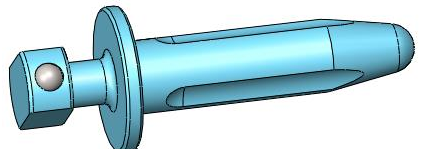
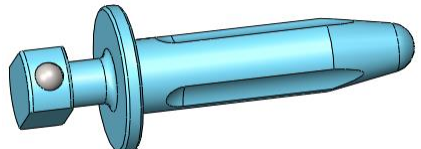
TI305.0020.095	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø20 X 9,5MM	PROVA	
TI305.0020.115	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø20 X 11,5MM	PROVA	
TI305.0020.135	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø20 X 13,5MM	PROVA	
TI305.0022.100	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø22 X 10,0MM	PROVA	
TI305.0022.120	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø22 X 12,0MM	PROVA	
TI305.0022.140	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø22 X 14,0MM	PROVA	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport

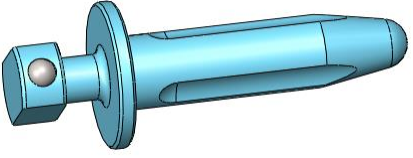
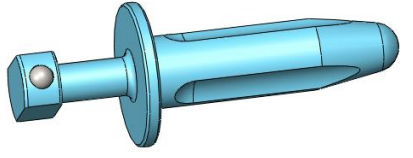
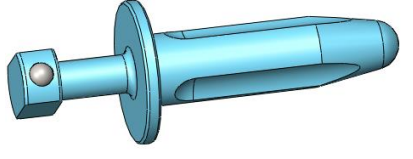
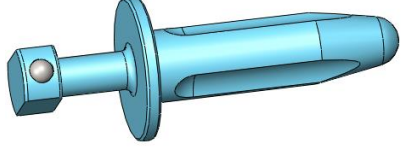
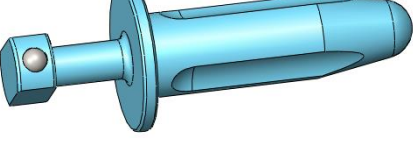
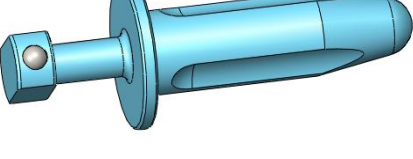
TI305.0024.105	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø24 X 10,5MM	PROVA	
TI305.0024.125	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø24 X 12,5MM	PROVA	
TI305.0024.145	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø24 X 14,5MM	PROVA	
TI305.0026.110	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø26 X 11,0MM	PROVA	
TI305.0026.130	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø26 X 13,0MM	PROVA	
TI305.0026.150	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø26 X 15,0MM	PROVA	

TI305.0028.115	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø28 X 11,5MM	PROVA	
TI305.0028.135	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø28 X 13,5MM	PROVA	
TI305.0028.155	PROVA CABEÇA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø28 X 15,5MM	PROVA	
TI306.0045.200	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,5 X 20,0MM STD	PROVA	
TI306.0045.240	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,5 X 24,0MM STD	PROVA	
TI306.0045.242	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,5 X 24,0MM +2	PROVA	

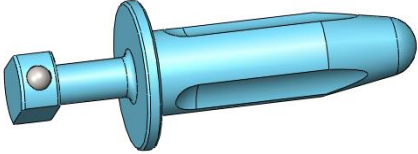
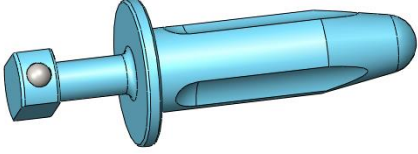
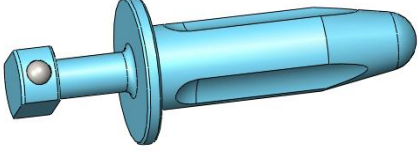
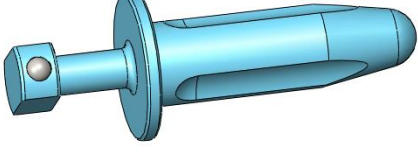


Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport







TI306.0045.254	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,5 X 24,0MM +4	PROVA	
TI306.0055.250	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,5 X 25,0MM STD	PROVA	
TI306.0055.252	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,5 X 25,0MM +2	PROVA	
TI306.0055.254	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,5 X 25,0MM +4	PROVA	
TI306.0065.260	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø6,5 X 26,0MM STD	PROVA	
TI306.0065.262	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø6,5 X 26,0MM +2	PROVA	






Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport

TI306.0065.264	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø6,5 X 26,0MM +4	PROVA	
TI306.0075.270	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø7,5 X 27,0MM STD	PROVA	
TI306.0075.272	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø7,5 X 27,0MM +2	PROVA	
TI306.0075.274	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø7,5 X 27,0MM +4	PROVA	
TI306.0085.280	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø8,5 X 28,0MM STD	PROVA	
TI306.0085.282	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø8,5 X 28,0MM +2	PROVA	

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport

TI306.0085.284	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø8,5 X 28,0MM +4	PROVA	
TI306.0095.290	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø9,5 X 29,0MM STD	PROVA	
TI306.0095.292	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø9,5 X 29,0MM +2	PROVA	
TI306.0095.294	PROVA HASTE MODULAR PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø9,5 X 29,0MM +4	PROVA	
TI307.0050.500	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø5,0 X 50,0MM STD	PROVA	
TI307.0050.503	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø5,0 X 50,0MM +3	PROVA	

TI307.0065.550	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø6,5 X 55,0MM STD	PROVA	
TI307.0065.553	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø6,5 X 55,0MM +3	PROVA	
TI307.0070.550	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø7,0 X 55,0MM STD	PROVA	
TI307.0070.553	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø7,0 X 55,0MM +3	PROVA	
TI307.0075.550	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø7,5 X 55,0MM STD	PROVA	
TI307.0075.553	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø7,5 X 55,0MM +3	PROVA	

TI307.0080.600	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø8,0 X 60,0MM STD	PROVA	
TI307.0085.603	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø8,5 X 60,0MM +3	PROVA	
TI307.0095.600	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø9,5 X 60,0MM STD	PROVA	
TI307.0095.603	PROVA HASTE MODULAR ANGULADA PARA PRÓTESE DE RADIO Ø9,5 X 60,0MM +3	PROVA	
TI361.1001.200	MANÍPULO DE APOIO	FCILITAR O MANUSEIO DA CHAVE	

CONTRAINDICAÇÃO

Não é indicado o uso em produtos de outros fabricantes.

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 substâncias contaminantes.

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

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO

Todo material deve ser tratado individualmente, em ambiente limpo e com uso de

containers destinados especificamente para limpeza destes instrumentais.

PRAZO DE VALIDADE E REPROCESSAMENTO

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

DESCARTE DO DISPOSITIVO

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

RECLAMAÇÃO/ATENDIMENTO AO CLIENTE: Reclamações relacionadas a algum efeito adverso que afete a segurança do usuário, como produto não funcionando, dano no componente metálico implantável, problemas graves ou mortes relacionadas a esses componentes o cirurgião responsável deverá comunicar imediatamente este evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm> e a **TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP** através do e-mail qualidade@techimportimplantes.com.br 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 em Alumínio** é fornecido na condição não esteril, comercializado individualmente em embalagem plastica. As embalagens sao identificadas com uma etiqueta RFID conforme indicação abaixo:

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico em Alumínio - Techimport

Fornecedor: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP
 FICD WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 00) – LOTE B-8 – JO ANILANQUEIRA – RIO CLARO – SP
 CNPJ: 0602734000147 – Fone: +55 (19)3022-9500 – SAC: +55 (19)3022-9500
 E.T.: Eduardo Henrique Silva Wolf – CREA 827005408 – Instruções de Uso pelo Site <http://www.techimport.com.br>

Nome Técnico:
 Nome Comercial:
 Modelo Comercial:
 Registro ANVISA n. _____ Qtd.: un.
 Material:
 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.

Atividades, Pressões, Manipulação, entre outras informações consultar Instruções de Uso – Verimar – 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 nº04 de 2012, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde, segue neste alerta os procedimentos para obtenção das Instruções de Uso em formato eletrônico no site do fabricante do produto e a obtenção no formato impresso.

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

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

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

Revisão: 01
Emissão: 2022

EFEITOS ADVERSOS

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