

Instrução de Uso  
Instrumental Cirurgico de Aço Inoxidavel - Techimport



**Nome Técnico:** Instrumental para Implante Ortopedico

**Nome Comercial:** Instrumental Cirurgico de Aço Inoxidavel

**Registro ANVISA:** 81118469024

**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 Aço Inoxidavel

**Composto por:** Instrumentais


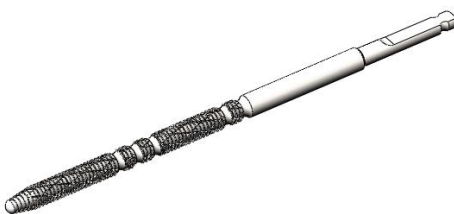
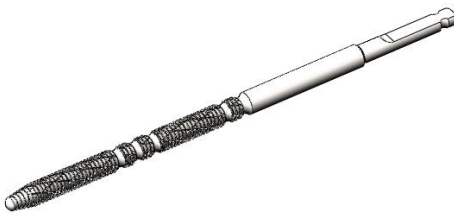
**Registro ANVISA:** 81118469024

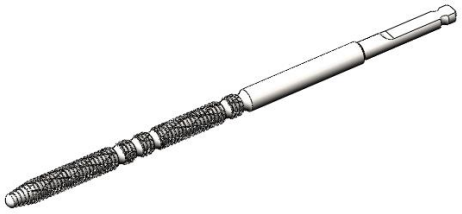

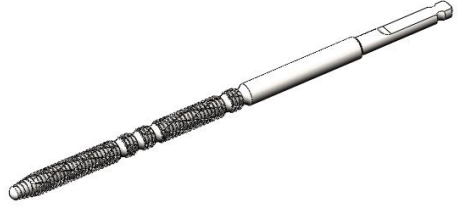
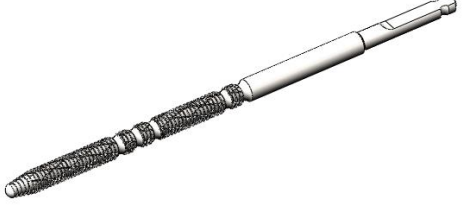
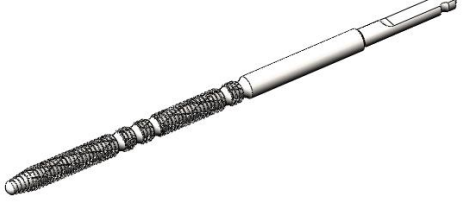

**Modelos comerciais:** Ver Tabela 1

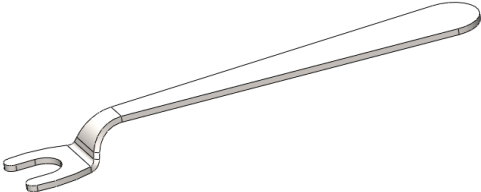
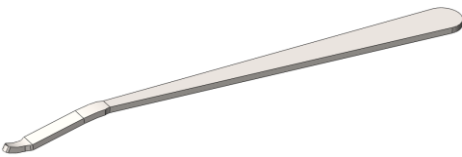
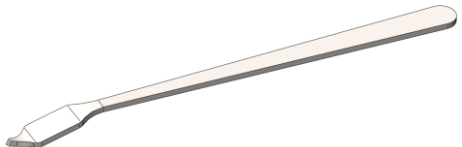
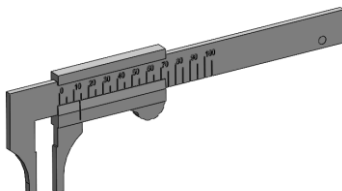


**Metodo de Esterilização:** AutoClave

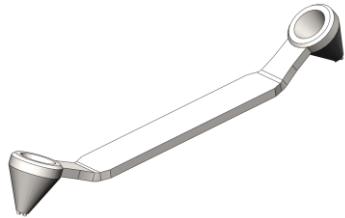
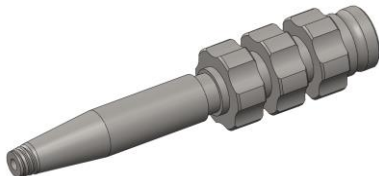
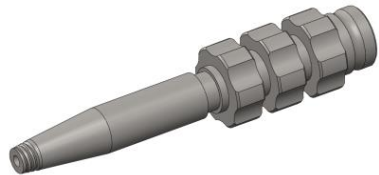
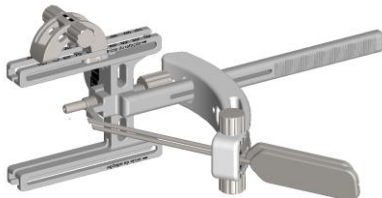

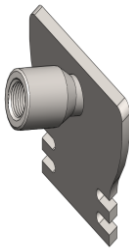
## DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

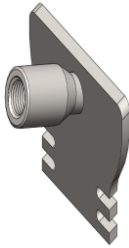
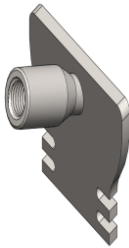
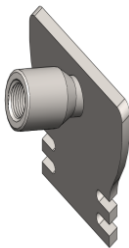
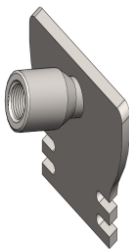
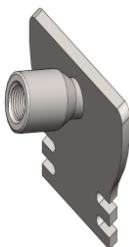

Os instrumentais pertencentes a esse registro são utilizados para auxiliar a cirurgia durante os procedimentos cirurgicos.







Tabela 1 – Modelos Comerciais		
Código	Descrição	Imagem Ilustrativa
TI018.0001.035	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø3,50 MM	
TI018.0001.045	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,50 MM	
TI018.0001.055	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,50 MM	







TI018.0001.065	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø6,50 MM	
TI018.0001.075	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø7,50 MM	
TI018.0001.085	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø8,50 MM	
TI018.0001.095	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø9,50 MM	
TI018.0001.105	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø10,50 MM	
TI160.0001.028	PINÇA DE REMOÇÃO RÁDIO	

TI171.0002.005	AFASTADOR DE HOHMANN MÉDIO BIDENTE	
TI171.0002.006	AFASTADOR HOHMANN PEQUENO - PONTA ROMBA	
TI171.0002.007	AFASTADOR DE HOHMANN MÉDIO - PONTA ROMBA	
TI195.0000.003	Medidor de Comprimento	
TI265.0004.022	IMPACTOR PARA CABEÇA - HASTE (Ø6,5 - Ø9,5)	
TI380.3020.000	FRESA REGULARIZADORA DE COLO DO RÁDIO	


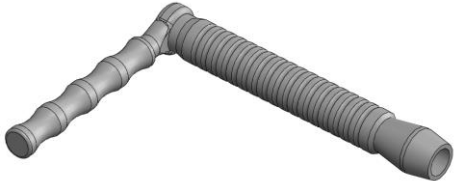
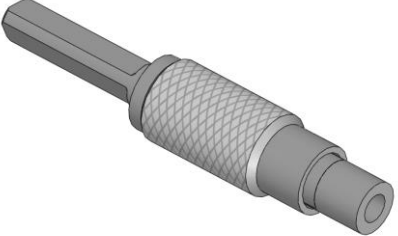
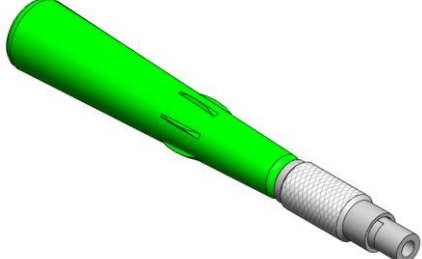
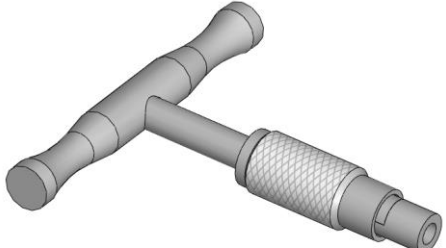
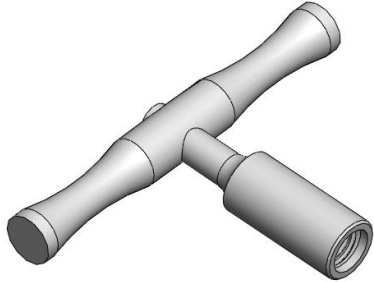
TI242.0000.035	GUIA DE BROCA DUPLO Ø1,5 - Ø2,0MM	
TI245.1020.160	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø1,5 X 50 MM - M4	
TI245.1020.170	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø2,0 X 50 MM - M4	
TI247.0000.026	BUNIONFIX TECH - TRIPLANAR	
TI005.0041.001	EXTENSOR PARA CABO	
TI195.0000.005	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø18	

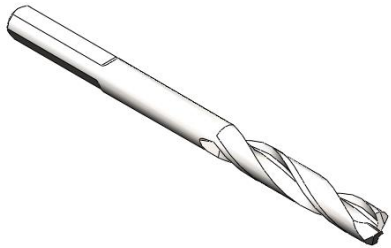
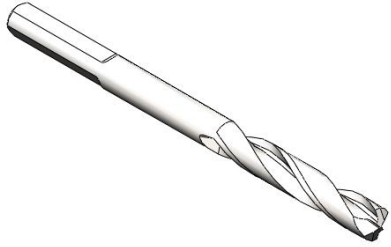
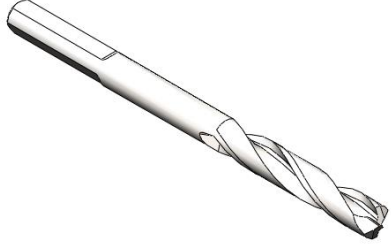
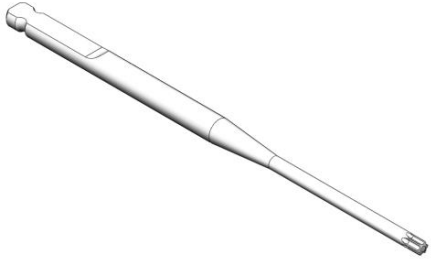
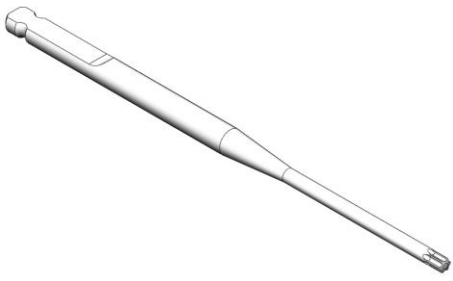
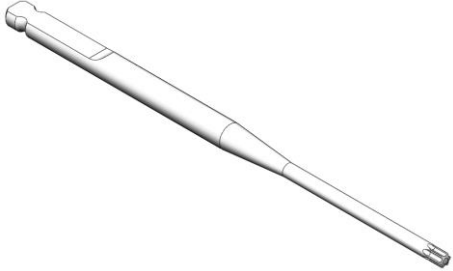
TI195.0000.006	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø20	
TI195.0000.007	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø22	
TI195.0000.008	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø24	
TI195.0000.009	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø26	
TI195.0000.010	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø28	
TI145.0004.001	CHAVE DE ESTABILIZAÇÃO/REDUÇÃO Ø15	

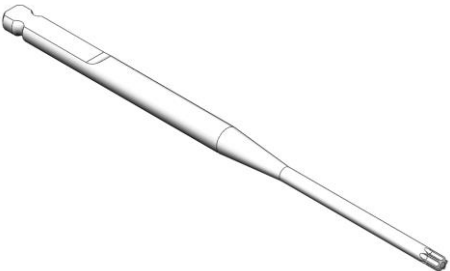
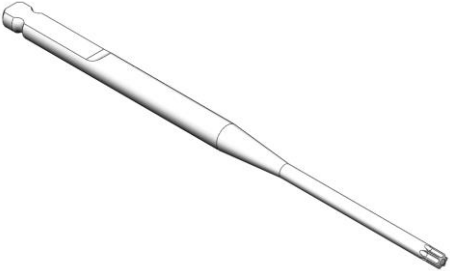
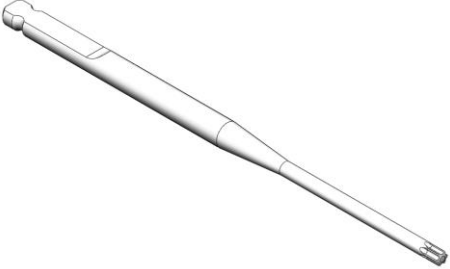
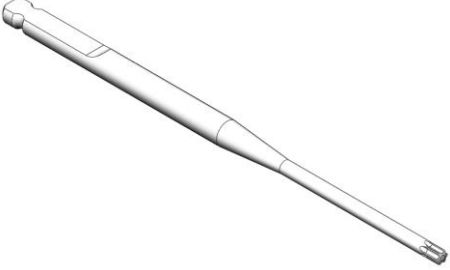
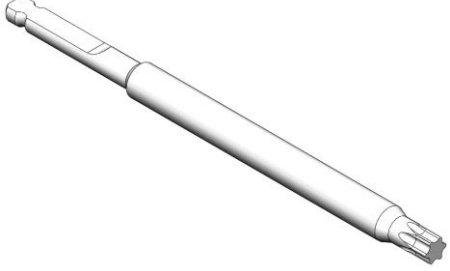
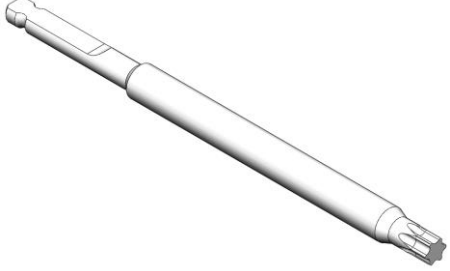
TI145.0004.002	CHAVE DE ESTABILIZAÇÃO/REDUÇÃO Ø22	
TI145.0004.003	CHAVE DE APERTO PARA CONECTOR MI	
TI145.0004.004	CHAVE DE APERTO PARA CONECTOR MS	
TI143.0501.005	CHAVE EM T #5	
TI143.0501.006	CHAVE EM T #6	
TI143.0501.007	CHAVE EM T #7	

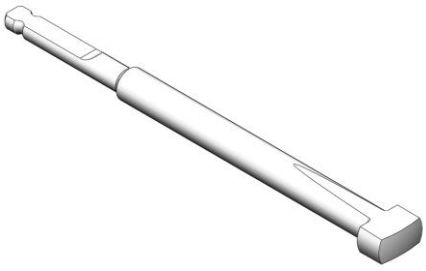
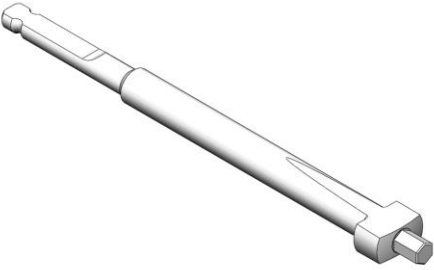
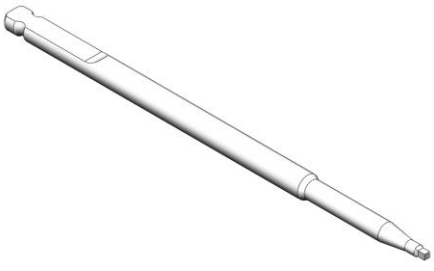
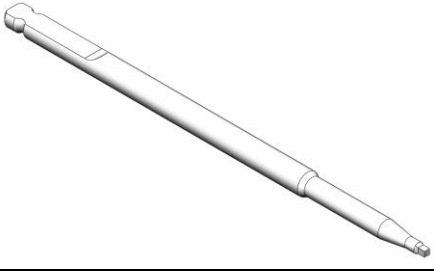
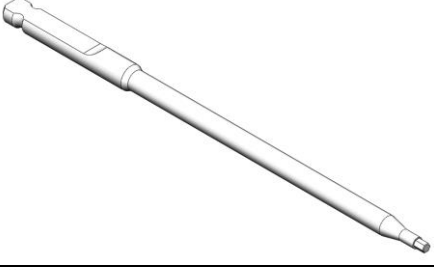
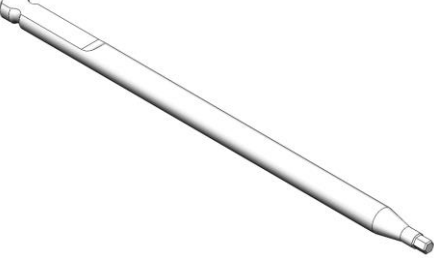
TI143.0502.034	CHAVE PARA PINO Ø3 - Ø4	
TI143.0502.056	CHAVE PARA PINO Ø5 - Ø6	
TI246.0068.003	GUIA PARA FURAÇÃO MS Ø3	
TI246.0068.004	GUIA PARA FURAÇÃO MS Ø4	
TI246.0068.005	GUIA PARA FURAÇÃO MI Ø5	
TI246.0068.006	GUIA PARA FURAÇÃO MI Ø6	

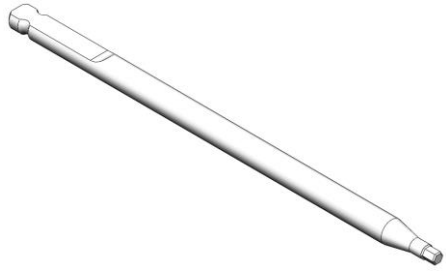
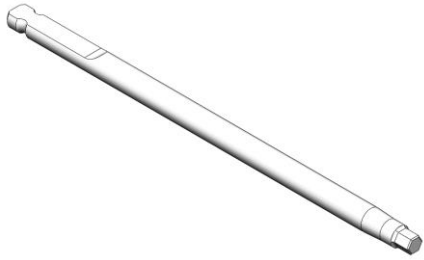
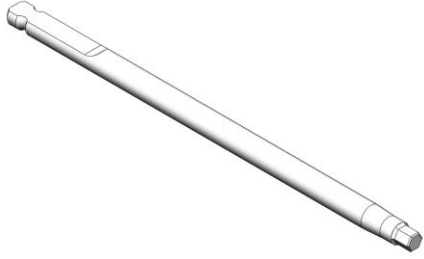
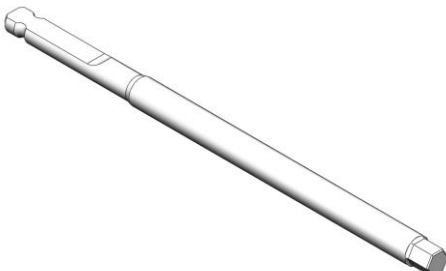
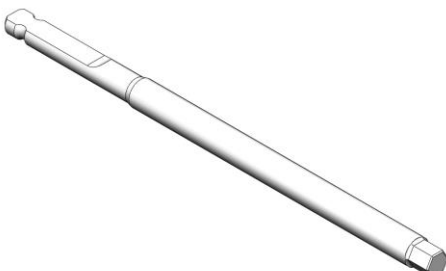
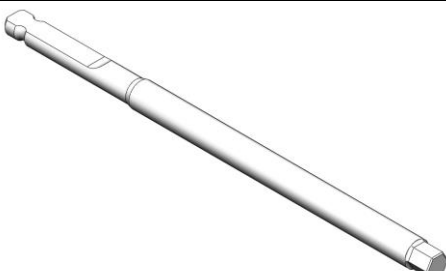


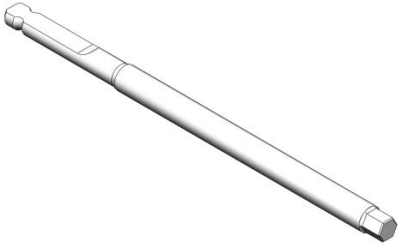
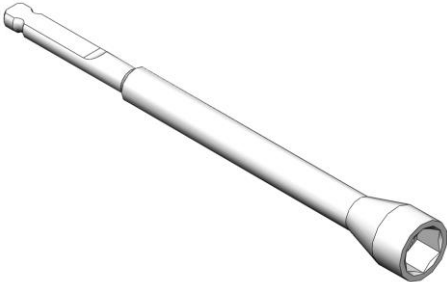
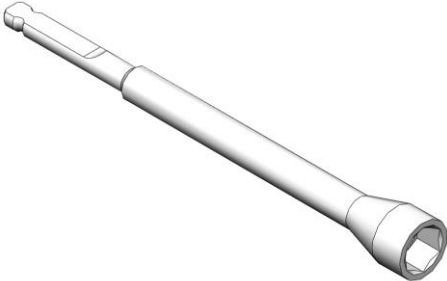
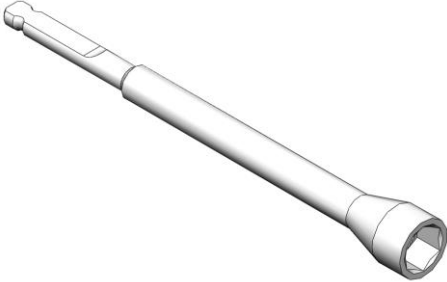
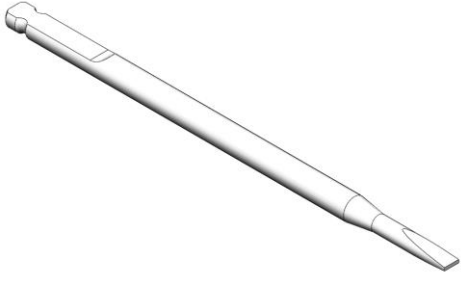
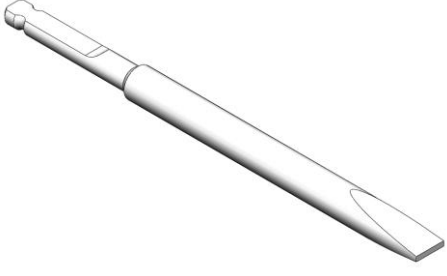
TI017.0003.000	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE PARA FIXADOR	
TI005.0000.001	APOIO PARA CABO EM T	
TI006.0000.001	ACOPLADOR COM ENGATE RÁPIDO AO	
TI017.0003.001	CABO COM ENGATE RÁPIDO AO	
TI017.0003.002	CABO EM T COM ENGATE RÁPIDO AO	
TI017.0003.003	CABO EM T ROSCA ESQUERDA	

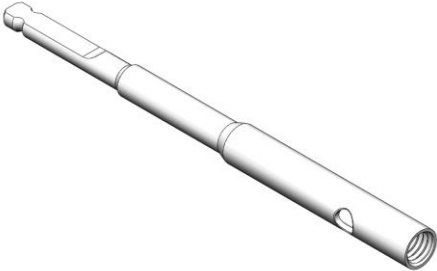
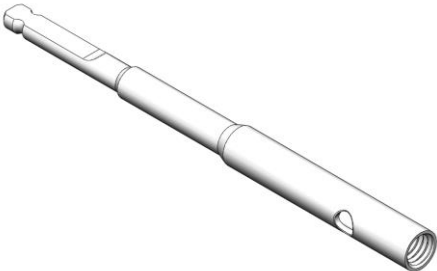
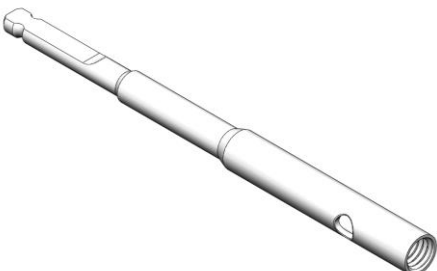
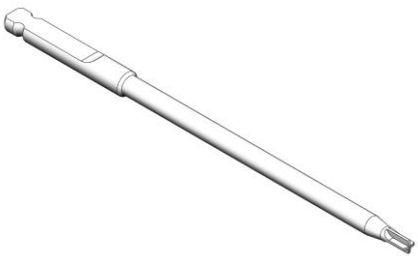
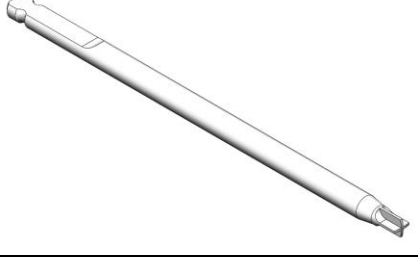

TI130.0001.704	BROCA TRIFACETADA DIMENSÃO: Ø4X70MM	
TI130.0001.705	BROCA TRIFACETADA DIMENSÃO: Ø5X70MM	
TI130.0001.706	BROCA TRIFACETADA DIMENSÃO: Ø6X70MM	
TI140.0040.001	CHAVE PARA REMOÇÃO T6	
TI140.0040.002	CHAVE PARA REMOÇÃO T8	
TI140.0040.003	CHAVE PARA REMOÇÃO T9	




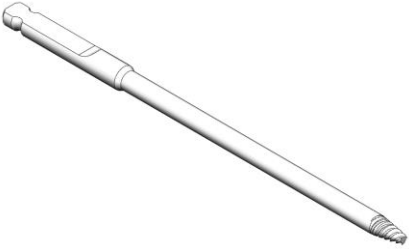
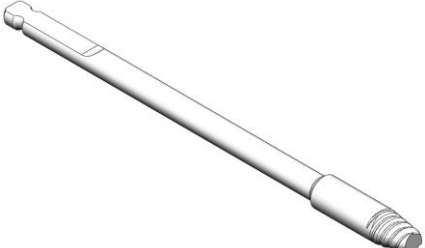
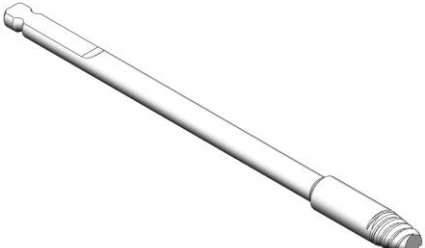
TI140.0040.004	CHAVE PARA REMOÇÃO T10	
TI140.0040.005	CHAVE PARA REMOÇÃO T15	
TI140.0040.006	CHAVE PARA REMOÇÃO T18	
TI140.0040.007	CHAVE PARA REMOÇÃO T20	
TI140.0040.008	CHAVE PARA REMOÇÃO T25	
TI140.0040.009	CHAVE PARA REMOÇÃO T30	

TI140.0041.001	CHAVE PEDICULAR MONOAXIAL PARA REMOÇÃO	
TI140.0041.002	CHAVE PEDICULAR POLIAXIAL SW3,5	
TI140.0042.001	CHAVE PONTA QUADRADA PARA REMOÇÃO 1,2MM	
TI140.0042.002	CHAVE PONTA QUADRADA PARA REMOÇÃO 1,5MM	
TI140.0042.003	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW1,5	
TI140.0042.004	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW2,0	

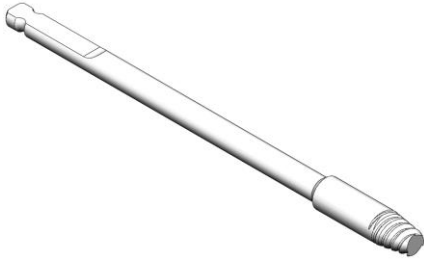
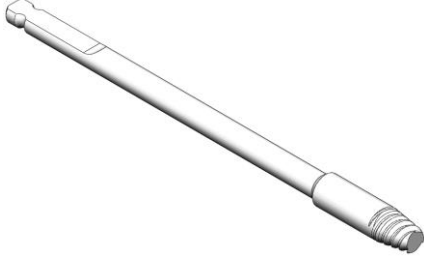
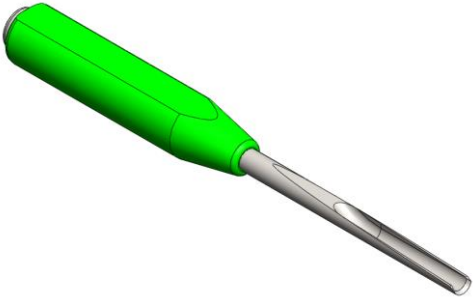
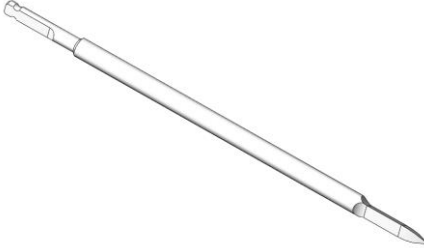
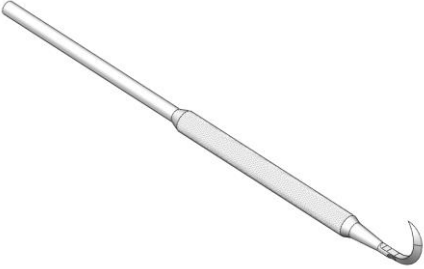
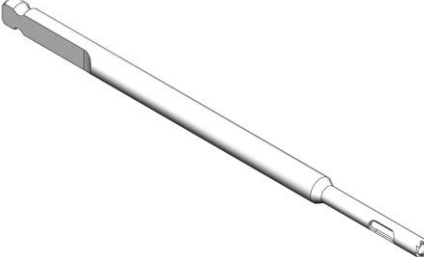
TI140.0042.005	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW2,5	
TI140.0042.006	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW3,0	
TI140.0042.007	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW3,5	
TI140.0042.008	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW4,0	
TI140.0042.009	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW4,5	
TI140.0042.010	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW5,0	

TI140.0042.011	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW5,5	
TI145.0000.016	CHAVE DE BOCA PARA REMOÇÃO SW6,0	
TI145.0000.017	CHAVE DE BOCA PARA REMOÇÃO SW7,0	
TI145.0000.018	CHAVE DE BOCA PARA REMOÇÃO SW8,0	
TI145.0000.019	CHAVE FENDA PARA REMOÇÃO 3MM	
TI145.0000.020	CHAVE FENDA PARA REMOÇÃO 6MM	

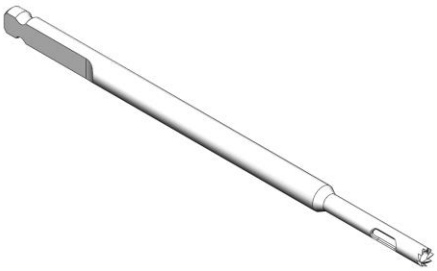
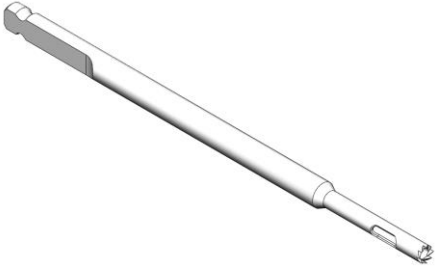
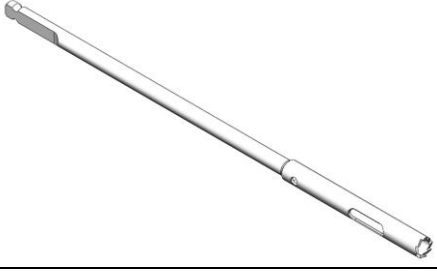
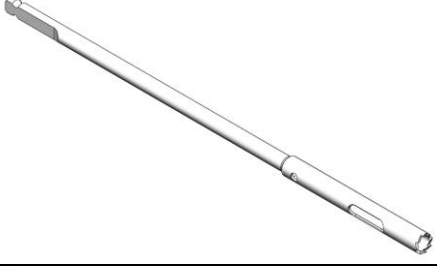
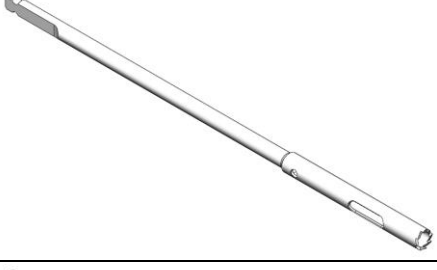

TI145.0000.021	CHAVE PARA REMOÇÃO ROSCA INTERNA M5	
TI145.0000.022	CHAVE PARA REMOÇÃO ROSCA INTERNA M6	
TI145.0000.023	CHAVE PARA REMOÇÃO ROSCA INTERNA M7	
TI145.0002.001	CHAVE CRUZ PARA REMOÇÃO 2,5MM	
TI145.0002.002	CHAVE CRUZ PARA REMOÇÃO 3,5MM	
TI160.0001.029	PINÇA PARA ENGATE TRIFACETADO Ø2,0 - Ø3,5	

TI160.0001.030	PINÇA PARA ENGATE TRIFACETADO Ø3,5 - Ø5,0	
TI160.0001.031	PINÇA PARA ENGATE TRIFACETADO Ø5,5 - Ø7,3	
TI250.0000.001	ALICATE PARA REMOÇÃO DE PARAFUSO	
TI265.0002.017	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW1,7	
TI265.0002.025	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW2,5	
TI265.0002.027	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW2,7	








TI265.0002.035	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW3,5	
TI265.0002.040	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW4,0	
TI266.2003.000	OSTEÓTOMO SEMI TUBULAR	
TI313.0000.000	PUNÇÃO TRIFACETADO	
TI330.0001.000	GANCHO COM PONTA AFIADA	
TI401.0045.015	TREFINA Ø1,5MM	

Instrução de Uso  
Instrumental Cirurgico de Aço Inoxidável - Techimport

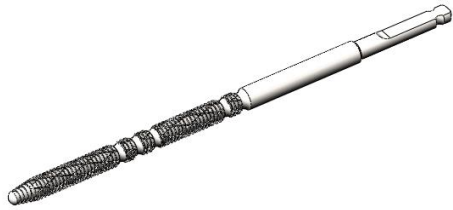
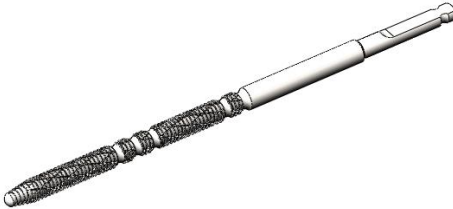
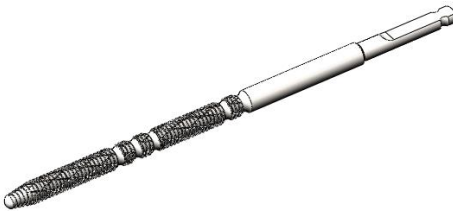

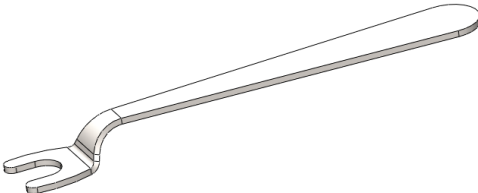
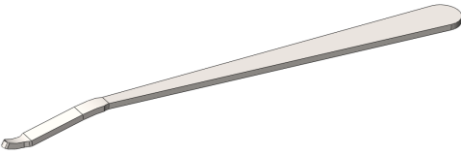
TI401.0045.020	TREFINA Ø2,0MM	
TI401.0045.027	TREFINA Ø2,7MM	
TI401.0045.040	TREFINA Ø4,0MM	
TI401.0045.050	TREFINA Ø5,0MM	
TI401.0045.065	TREFINA Ø6,5MM	
TI401.0045.080	TREFINA Ø8,0MM	

## COMPOSIÇÃO

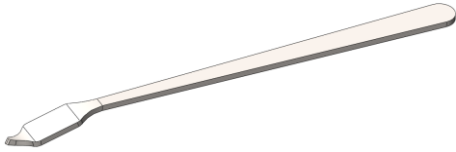
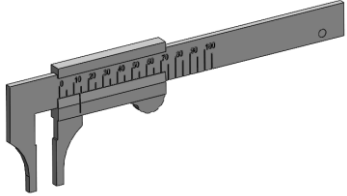


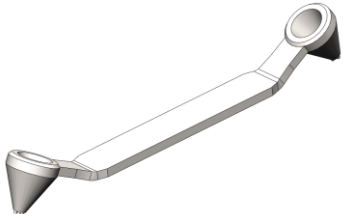
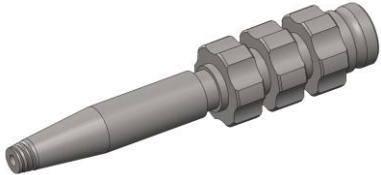
O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

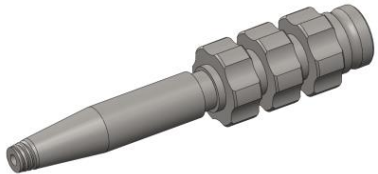
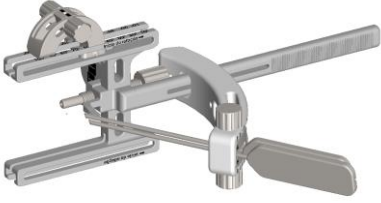

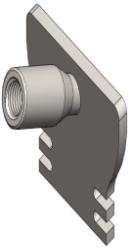
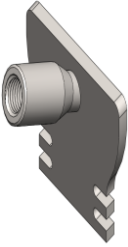
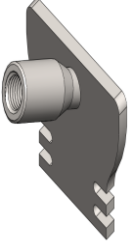
Código	Descrição	Matéria-prima	Imagem Ilustrativa
TI018.0001.035	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø3,50 MM	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI018.0001.045	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,50 MM	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI018.0001.055	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,50 MM	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI018.0001.065	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø6,50 MM	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI018.0001.075	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø7,50 MM	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	

Instrução de Uso  
Instrumental Cirurgico de Aço Inoxidavel - Techimport

TI018.0001.085	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø8,50 MM	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI018.0001.095	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø9,50 MM	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI018.0001.105	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø10,50 MM	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI160.0001.028	PINÇA DE REMOÇÃO RÁDIO	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI171.0002.005	AFASTADOR DE HOHMANN MÉDIO BIDENTE	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI171.0002.006	AFASTADOR HOHMANN PEQUENO - PONTA ROMBA	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	

Instrução de Uso  
Instrumental Cirurgico de Aço Inoxidavel - Techimport







TI171.0002.007	AFASTADOR DE HOHMANN MÉDIO - PONTA ROMBA	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI195.0000.003	Medidor de Comprimento	Aço Inox Austenítico (ASTM F899)	
TI265.0004.022	IMPACTOR PARA CABEÇA - HASTE (Ø6,5 - Ø9,5)	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI380.3020.000	FRESA REGULARIZADORA DE COLO DO RÁDIO	Aço Inox Martensítico (ASTM F899)	
TI242.0000.035	GUIA DE BROCA DUPLO Ø1,5 - Ø2,0MM	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)	
TI245.1020.160	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø1,5 X 50 MM - M4	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)	

TI245.1020.170	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø2,0 X 50 MM - M4	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)	
TI247.0000.026	BUNIONFIX TECH - TRIPLANAR	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) / POLIPROPILENO (ASTM D4101)	
TI005.0041.001	EXTENSOR PARA CABO	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI195.0000.005	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø18	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) / AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI195.0000.006	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø20	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) / AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI195.0000.007	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø22	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) / AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	

Instrução de Uso  
Instrumental Cirurgico de Aço Inoxidavel - Techimport






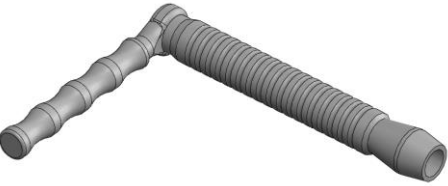
TI195.0000.008	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø24	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) / AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI195.0000.009	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø26	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) / AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI195.0000.010	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø28	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899) / AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI145.0004.001	CHAVE DE ESTABILIZAÇÃO/REDUÇÃO Ø15	AÇO INOX ASTM F899 ALUMÍNIO 6061	
TI145.0004.002	CHAVE DE ESTABILIZAÇÃO/REDUÇÃO Ø22	AÇO INOX ASTM F899/ ALUMÍNIO 6061	
TI145.0004.003	CHAVE DE APERTO PARA CONECTOR MI	AÇO INOX ASTM F899/ ALUMÍNIO 6061	

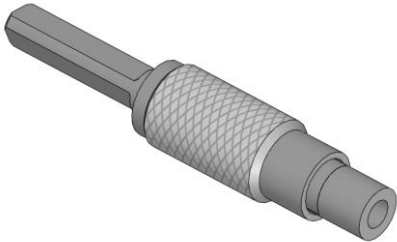
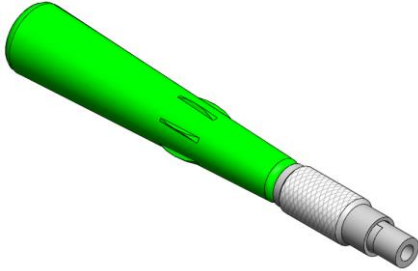
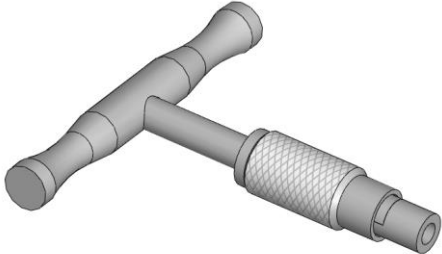
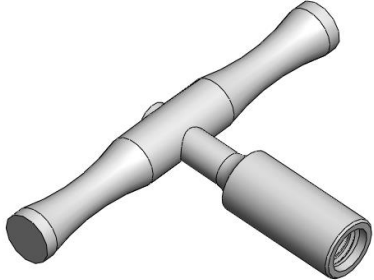
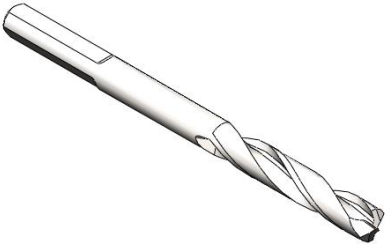
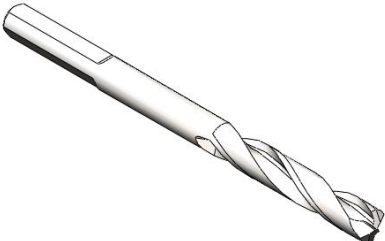
Instrução de Uso  
Instrumental Cirurgico de Aço Inoxidável - Techimport

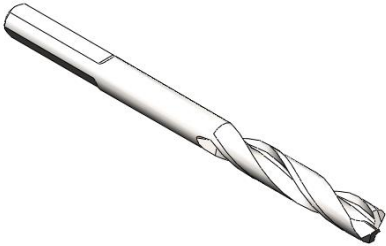
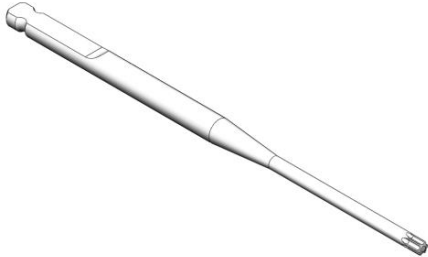
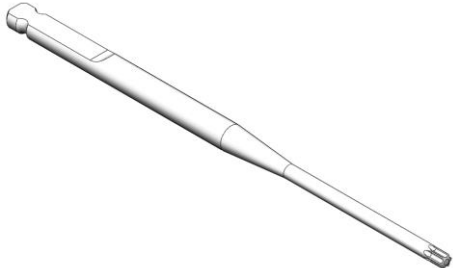
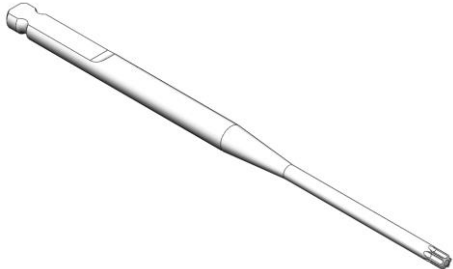
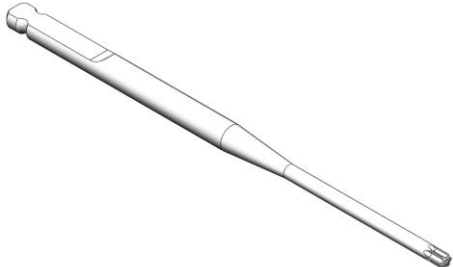
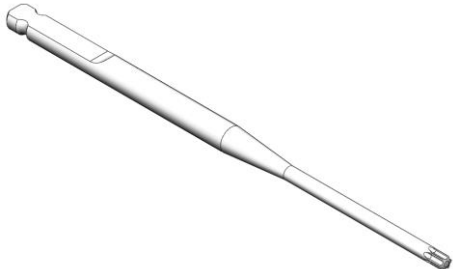
TI145.0004.004	CHAVE DE APERTO PARA CONECTOR MS	AÇO INOX ASTM F899/ ALUMÍNIO 6061	
TI143.0501.005	CHAVE EM T #5	AÇO INOX ASTM F899	
TI143.0501.006	CHAVE EM T #6	AÇO INOX ASTM F899	
TI143.0501.007	CHAVE EM T #7	AÇO INOX ASTM F899	
TI143.0502.034	CHAVE PARA PINO Ø3 - Ø4	AÇO INOX ASTM F899	
TI143.0502.056	CHAVE PARA PINO Ø5 - Ø6	AÇO INOX ASTM F899	

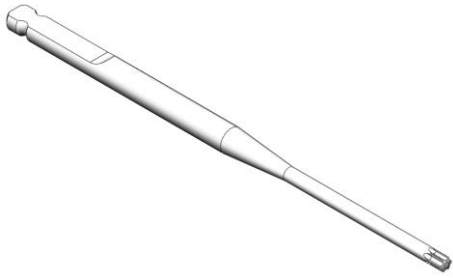
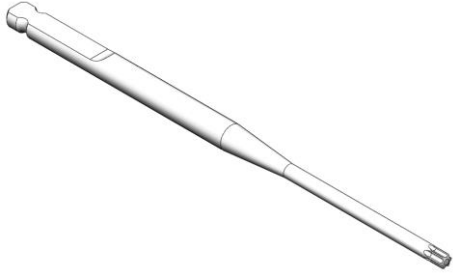
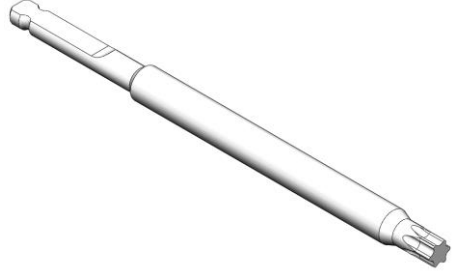
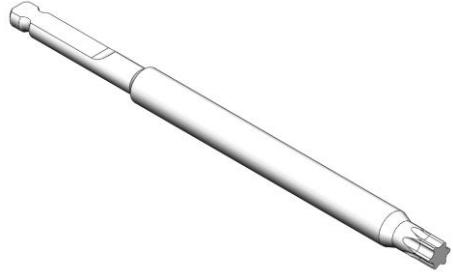
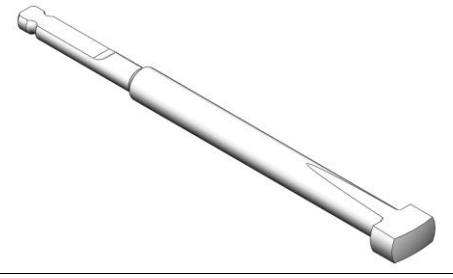
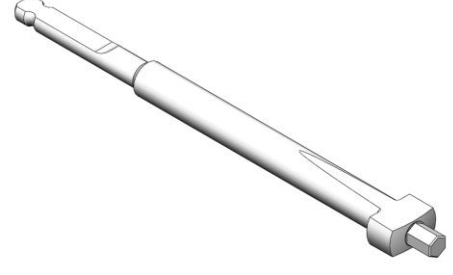


Instrução de Uso  
Instrumental Cirurgico de Aço Inoxidavel - Techimport

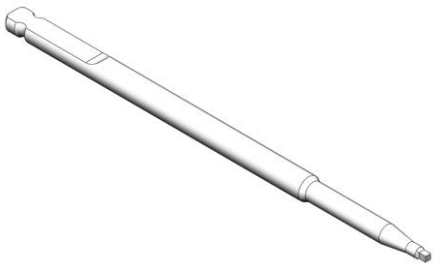
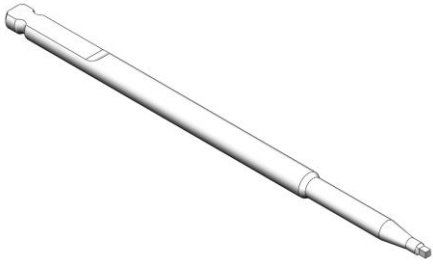
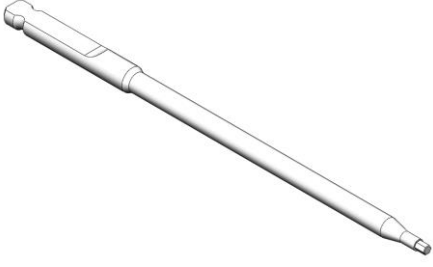
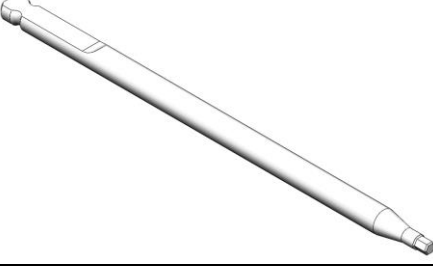
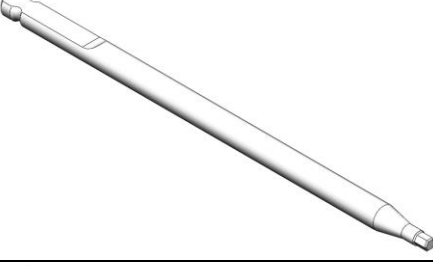
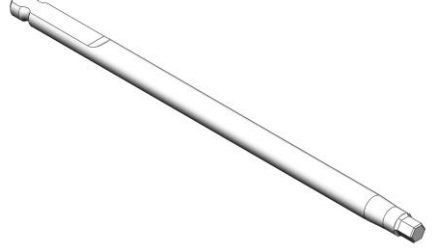
TI246.0068.003	GUIA PARA FURAÇÃO MS Ø3	AÇO INOX ASTM F899	
TI246.0068.004	GUIA PARA FURAÇÃO MS Ø4	AÇO INOX ASTM F899	
TI246.0068.005	GUIA PARA FURAÇÃO MI Ø5	AÇO INOX ASTM F899	
TI246.0068.006	GUIA PARA FURAÇÃO MI Ø6	AÇO INOX ASTM F899	
TI017.0003.000	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE PARA FIXADOR	AÇO INOX ASTM F899/ ALUMÍNIO 6061	
TI005.0000.001	APOIO PARA CABO EM T	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)	

TI006.0000.001	ACOPLADOR COM ENGATE RÁPIDO AO	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)	
TI017.0003.001	CABO COM ENGATE RÁPIDO AO	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)	
TI017.0003.002	CABO EM T COM ENGATE RÁPIDO AO	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)	
TI017.0003.003	CABO EM T ROSCA ESQUERDA	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)	
TI130.0001.704	BROCA TRIFACETADA DIMENSÃO: Ø4X70MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI130.0001.705	BROCA TRIFACETADA DIMENSÃO: Ø5X70MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	

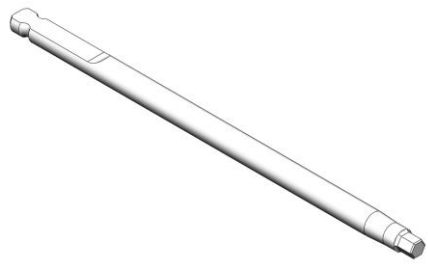
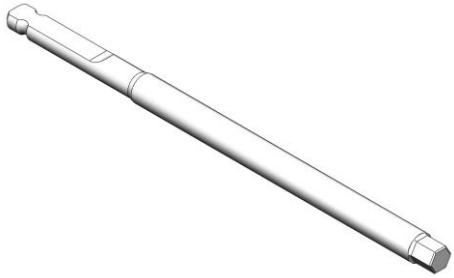
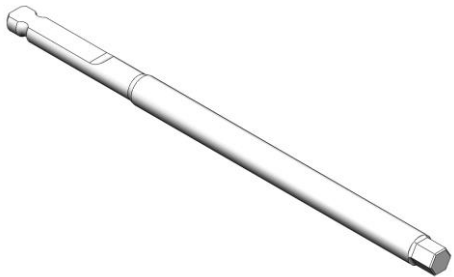
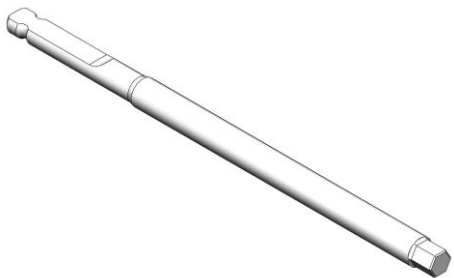
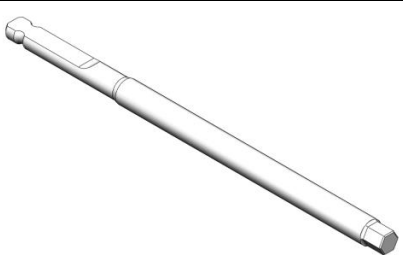
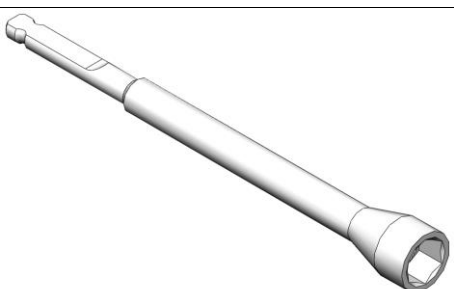
T1130.0001.706	BROCA TRIFACETADA DIMENSÃO: Ø6X70MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
T1140.0040.001	CHAVE PARA REMOÇÃO T6	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
T1140.0040.002	CHAVE PARA REMOÇÃO T8	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
T1140.0040.003	CHAVE PARA REMOÇÃO T9	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
T1140.0040.004	CHAVE PARA REMOÇÃO T10	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
T1140.0040.005	CHAVE PARA REMOÇÃO T15	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	

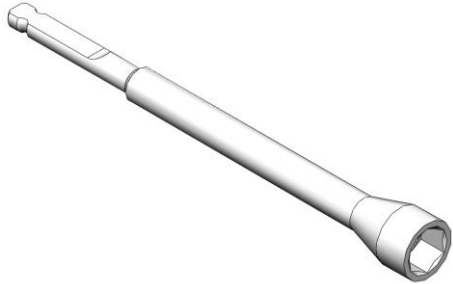
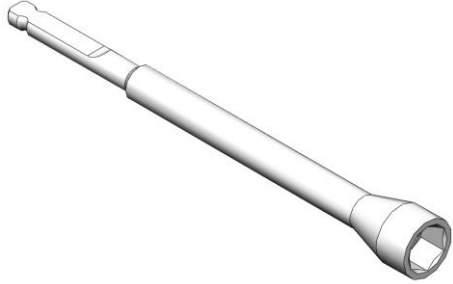
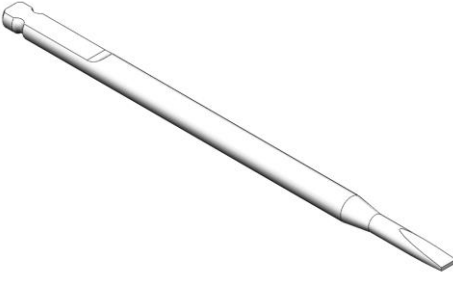
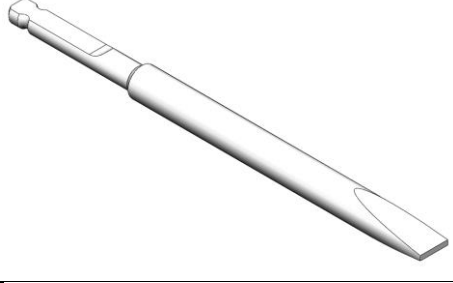
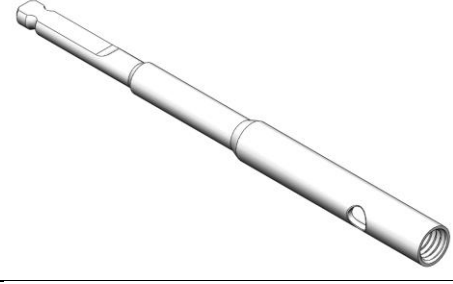
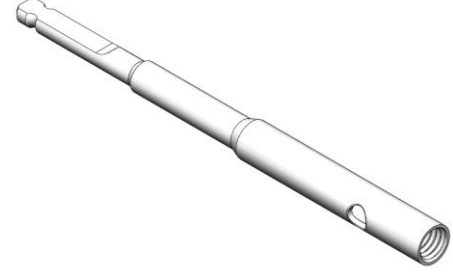
TI140.0040.006	CHAVE PARA REMOÇÃO T18	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI140.0040.007	CHAVE PARA REMOÇÃO T20	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI140.0040.008	CHAVE PARA REMOÇÃO T25	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI140.0040.009	CHAVE PARA REMOÇÃO T30	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI140.0041.001	CHAVE PEDICULAR MONOAXIAL PARA REMOÇÃO	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI140.0041.002	CHAVE PEDICULAR POLIAXIAL SW3,5	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	

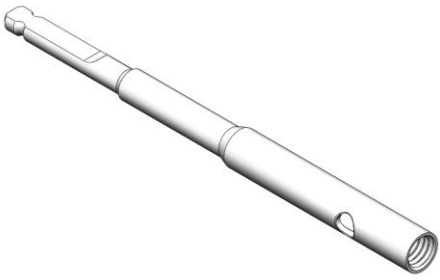
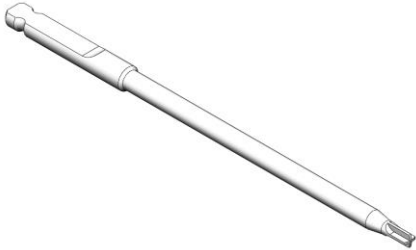
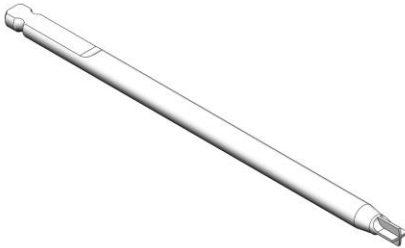

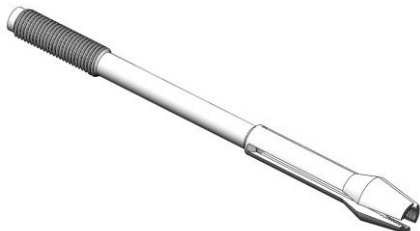
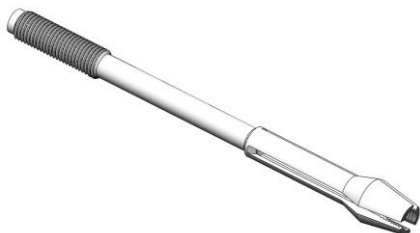
Instrução de Uso  
Instrumental Cirurgico de Aço Inoxidavel - Techimport

T1140.0042.001	CHAVE PONTA QUADRADA PARA REMOÇÃO 1,2MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
T1140.0042.002	CHAVE PONTA QUADRADA PARA REMOÇÃO 1,5MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
T1140.0042.003	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW1,5	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
T1140.0042.004	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW2,0	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
T1140.0042.005	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW2,5	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
T1140.0042.006	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW3,0	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	


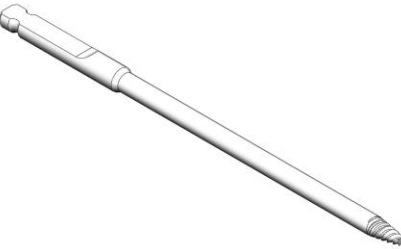
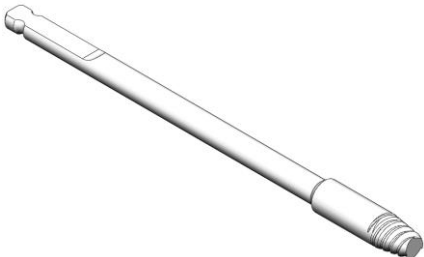
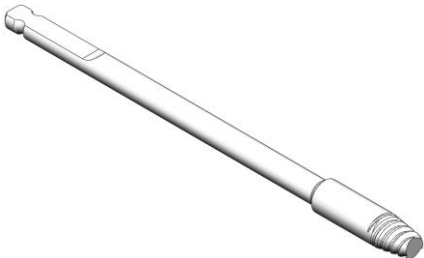
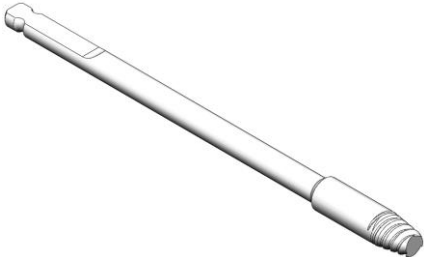
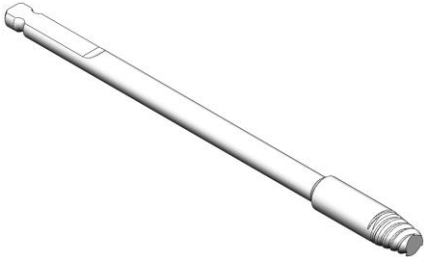
Instrução de Uso  
Instrumental Cirurgico de Aço Inoxidavel - Techimport

TI140.0042.007	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW3,5	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI140.0042.008	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW4,0	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI140.0042.009	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW4,5	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI140.0042.010	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW5,0	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI140.0042.011	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW5,5	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI145.0000.016	CHAVE DE BOCA PARA REMOÇÃO SW6,0	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	

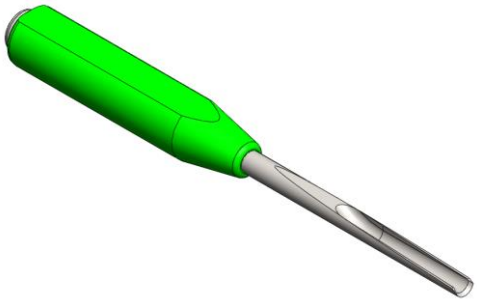
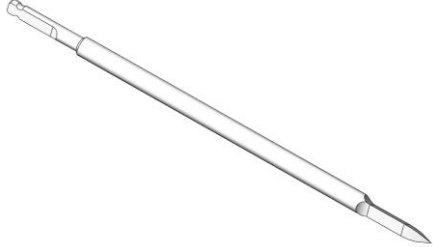
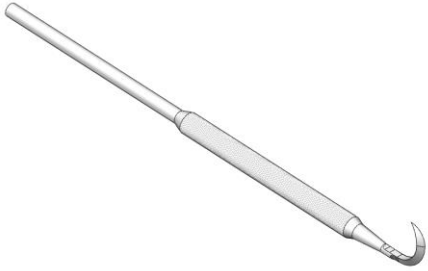
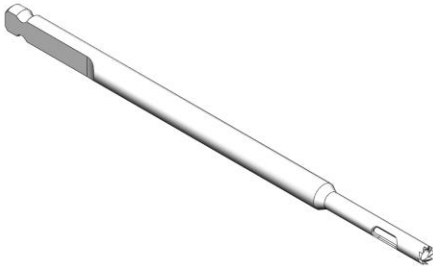
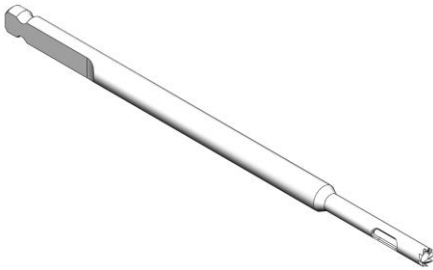
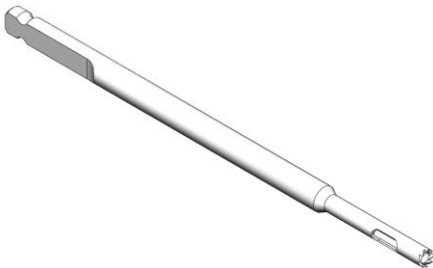
TI145.0000.017	CHAVE DE BOCA PARA REMOÇÃO SW7,0	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI145.0000.018	CHAVE DE BOCA PARA REMOÇÃO SW8,0	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI145.0000.019	CHAVE FENDA PARA REMOÇÃO 3MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI145.0000.020	CHAVE FENDA PARA REMOÇÃO 6MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI145.0000.021	CHAVE PARA REMOÇÃO ROSCA INTERNA M5	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI145.0000.022	CHAVE PARA REMOÇÃO ROSCA INTERNA M6	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	





TI145.0000.023	CHAVE PARA REMOÇÃO ROSCA INTERNA M7	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI145.0002.001	CHAVE CRUZ PARA REMOÇÃO 2,5MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI145.0002.002	CHAVE CRUZ PARA REMOÇÃO 3,5MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI160.0001.029	PINÇA PARA ENGATE TRIFACETADO Ø2,0 - Ø3,5	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)	
TI160.0001.030	PINÇA PARA ENGATE TRIFACETADO Ø3,5 - Ø5,0	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)	
TI160.0001.031	PINÇA PARA ENGATE TRIFACETADO Ø5,5 - Ø7,3	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)	



TI250.0000.001	ALICATE PARA REMOÇÃO DE PARAFUSO	AÇO INOX AUSTENÍTICO (ASTM F899)	
TI265.0002.017	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW1,7	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI265.0002.025	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW2,5	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI265.0002.027	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW2,7	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI265.0002.035	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW3,5	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI265.0002.040	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW4,0	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	


Instrução de Uso  
Instrumental Cirurgico de Aço Inoxidável - Techimport

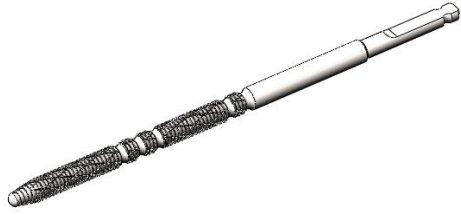
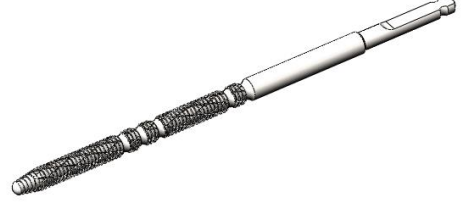
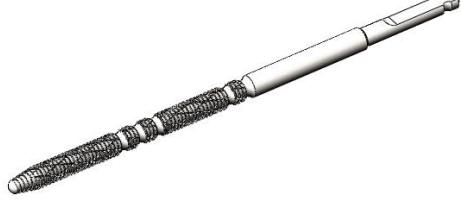
TI266.2003.000	OSTEÓTOMO SEMI TUBULAR	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI313.0000.000	PUNÇÃO TRIFACETADO	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI330.0001.000	GANCHO COM PONTA AFIADA	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI401.0045.015	TREFINA Ø1,5MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI401.0045.020	TREFINA Ø2,0MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI401.0045.027	TREFINA Ø2,7MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	

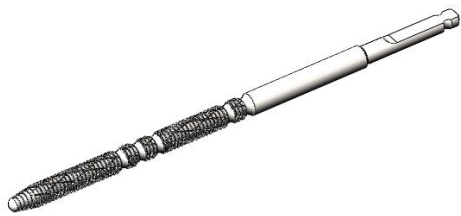

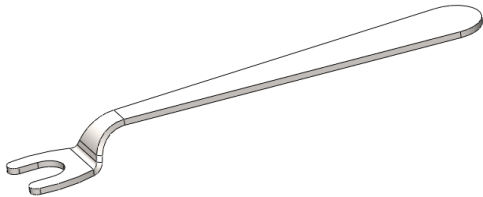

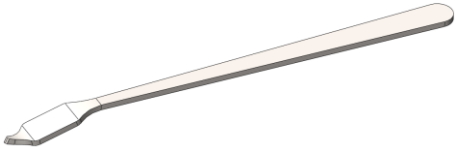
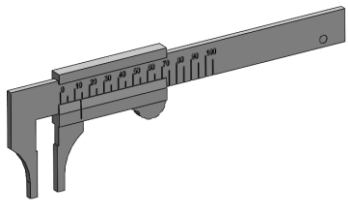
TI401.0045.040	TREFINA Ø4,0MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI401.0045.050	TREFINA Ø5,0MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI401.0045.065	TREFINA Ø6,5MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	
TI401.0045.080	TREFINA Ø8,0MM	AÇO INOX MARTENSÍTICO (ASTM F899)	



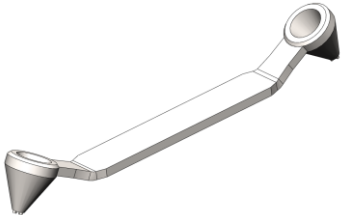
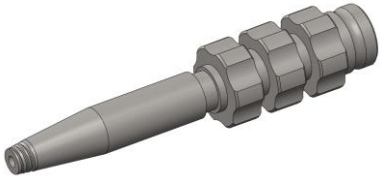
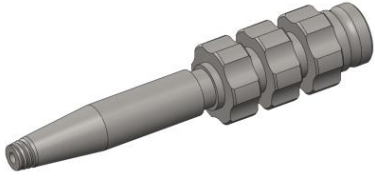
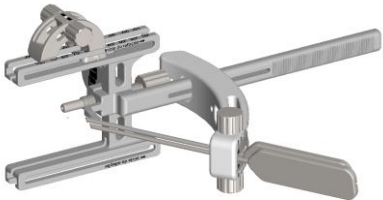
### INDICAÇÃO E FINALIDADE


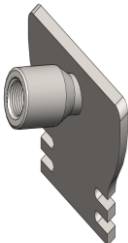
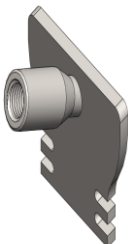
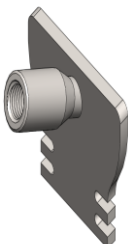
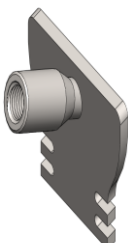
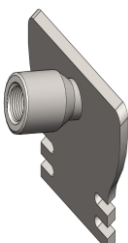
Os modelos comerciais que integram o **Instrumental Cirurgico em Aço Inoxidavel** possuem a função de auxiliar os procedimentos cirurgicos. Sua indicação especifica esta descrita abaixo:

Código	Descrição	Função	Imagem Ilustrativa
TI018.0001.035	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø3,50 MM	Fresar	

TI018.0001.045	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø4,50 MM	Fresar	
TI018.0001.055	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø5,50 MM	Fresar	
TI018.0001.065	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø6,50 MM	Fresar	
TI018.0001.075	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø7,50 MM	Fresar	
TI018.0001.085	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø8,50 MM	Fresar	
TI018.0001.095	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø9,50 MM	Fresar	







TI018.0001.105	FRESA PARA PRÓTESE DE RÁDIO Ø10,50 MM	Fresar	
TI160.0001.028	PINÇA DE REMOÇÃO RÁDIO	Remover a Haste Prova de Rádio	
TI171.0002.005	AFASTADOR DE HOHMANN MÉDIO BIDENTE	Afastar	
TI171.0002.006	AFASTADOR HOHMANN PEQUENO - PONTA ROMBA	Afastar	
TI171.0002.007	AFASTADOR DE HOHMANN MÉDIO - PONTA ROMBA	Afastar	
TI195.0000.003	Medidor de Comprimento	Medir	





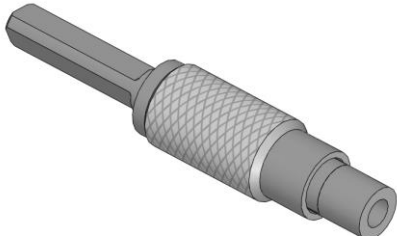
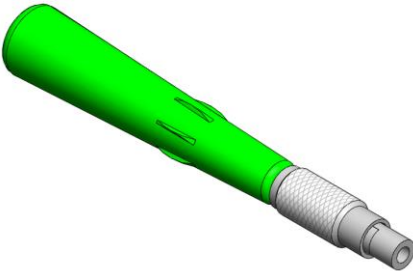
TI265.0004.022	IMPACTOR PARA CABEÇA - HASTE (Ø6,5 - Ø9,5)	Impactar	
TI380.3020.000	FRESA REGULARIZADORA DE COLO DO RÁDIO	Fresar	
TI242.0000.035	GUIA DE BROCA DUPLO Ø1,5 - Ø2,0MM	GUIAR BROCA	
TI245.1020.160	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø1,5 X 50 MM - M4	GUIAR BROCA	
TI245.1020.170	GUIA ROSCADO PARA BROCA Ø2,0 X 50 MM - M4	GUIAR BROCA	
TI247.0000.026	BUNIONFIX TECH - TRIPLANAR	GUIA DE FURAÇÃO	

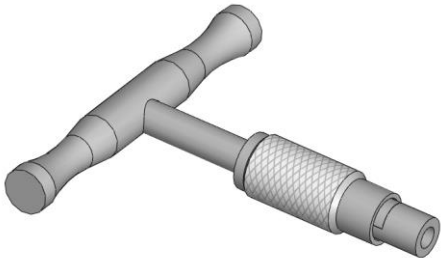
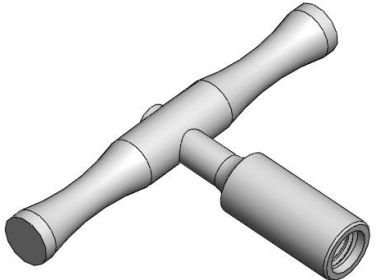
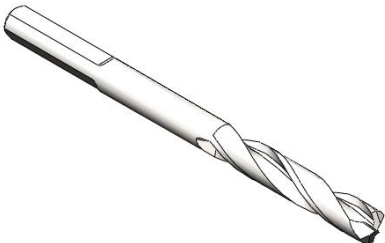
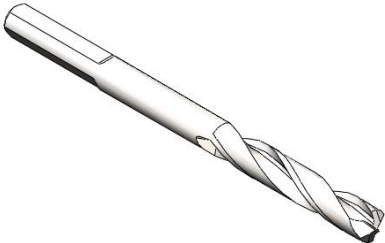
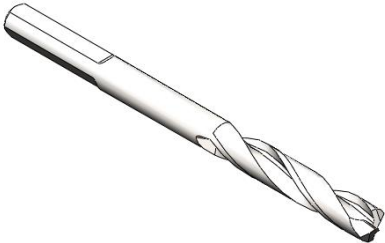
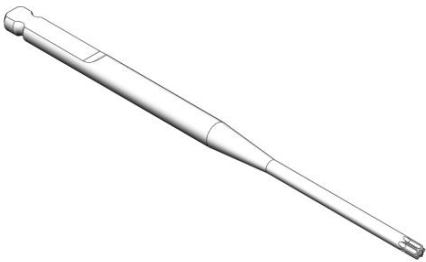
TI005.0041.001	EXTENSOR PARA CABO	PROLONGADOR	
TI195.0000.005	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø18	MEDIR	
TI195.0000.006	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø20	MEDIR	
TI195.0000.007	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø22	MEDIR	
TI195.0000.008	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø24	MEDIR	
TI195.0000.009	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø26	MEDIR	

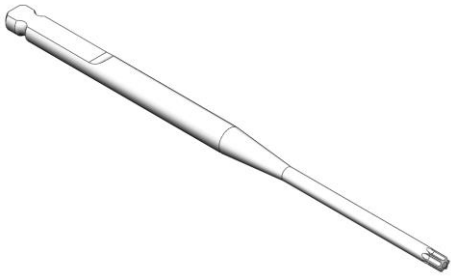
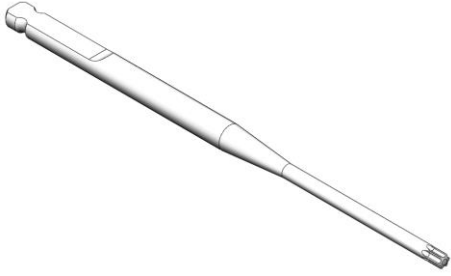
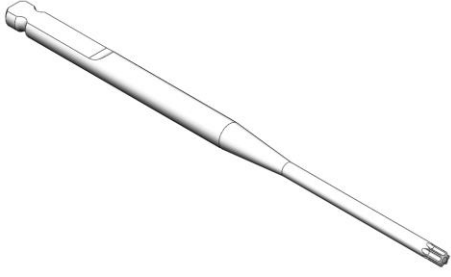
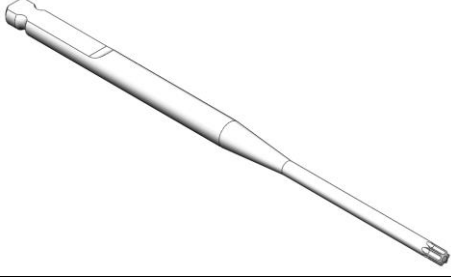
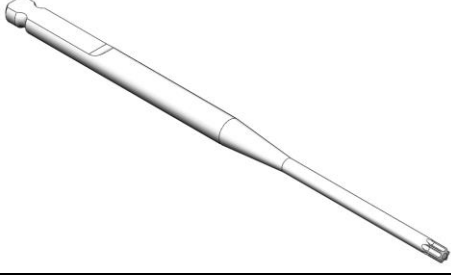
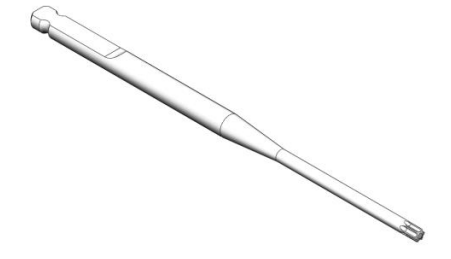
TI195.0000.010	MEDIDOR PARA CABEÇA DE RÁDIO Ø28	MEDIR	
TI145.0004.001	CHAVE DE ESTABILIZAÇÃO/REDUÇÃO Ø15	ESTABILIZAR E REDUZIR	
TI145.0004.002	CHAVE DE ESTABILIZAÇÃO/REDUÇÃO Ø22	ESTABILIZAR E REDUZIR	
TI145.0004.003	CHAVE DE APERTO PARA CONECTOR MI	APERTAR	
TI145.0004.004	CHAVE DE APERTO PARA CONECTOR MS	APERTAR	
TI143.0501.005	CHAVE EM T #5	APERTAR	

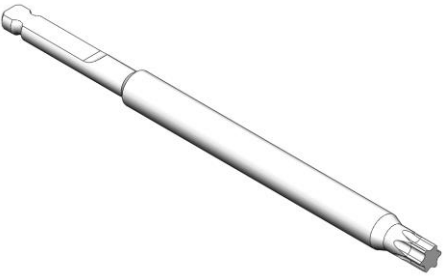
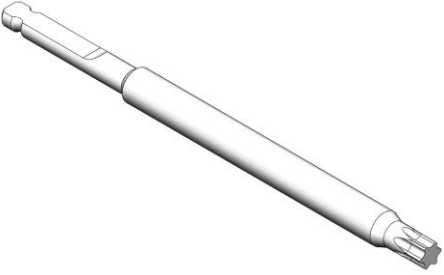
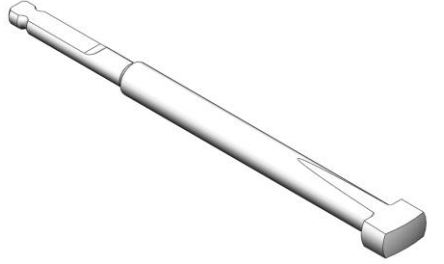
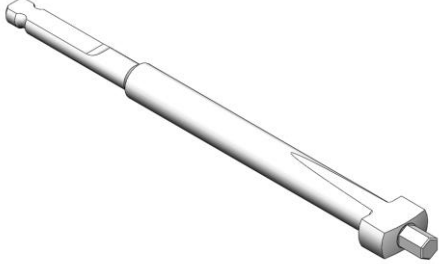
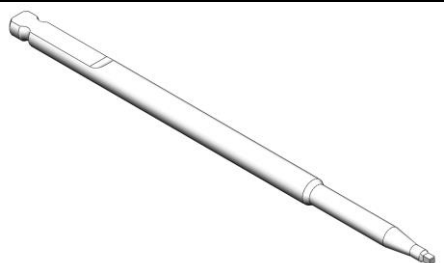
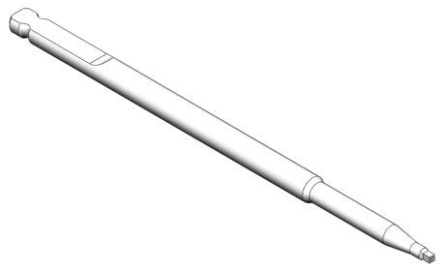


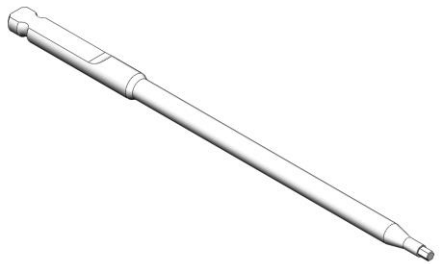
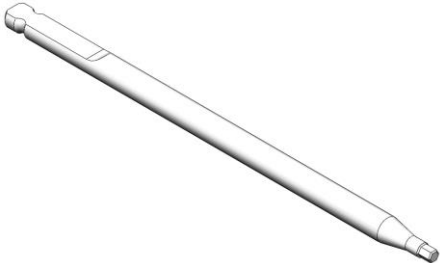
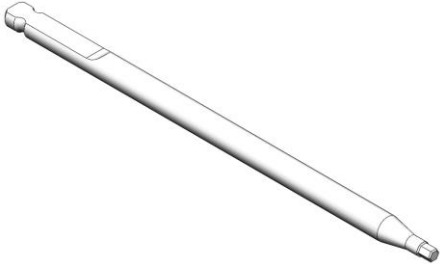
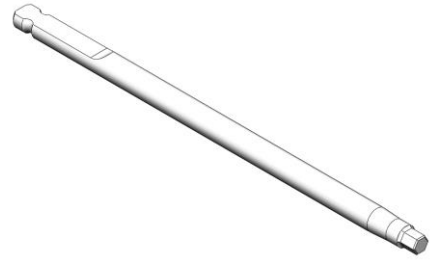
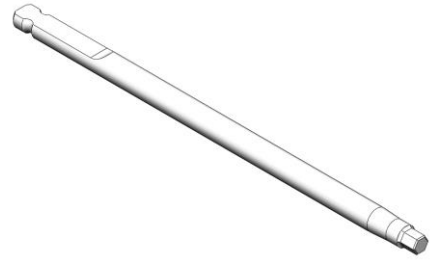
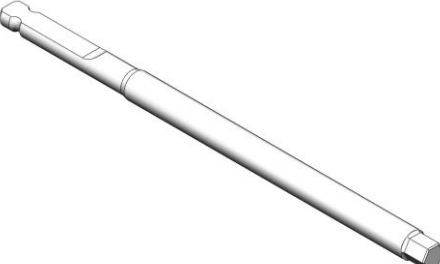
TI143.0501.006	CHAVE EM T #6	APERTAR	
TI143.0501.007	CHAVE EM T #7	APERTAR	
TI143.0502.034	CHAVE PARA PINO Ø3 - Ø4	APERTAR	
TI143.0502.056	CHAVE PARA PINO Ø5 - Ø6	APERTAR	
TI246.0068.003	GUIA PARA FURAÇÃO MS Ø3	GUIA	
TI246.0068.004	GUIA PARA FURAÇÃO MS Ø4	GUIA	

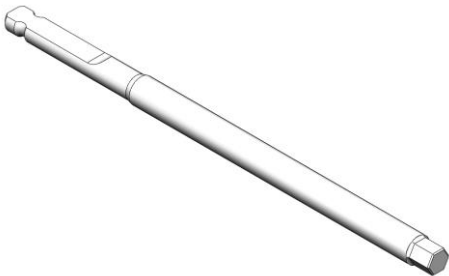
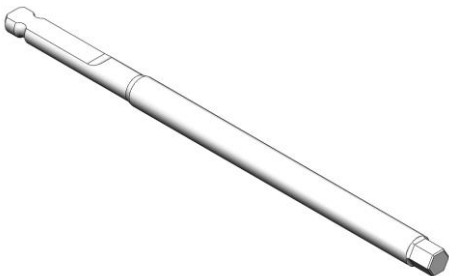
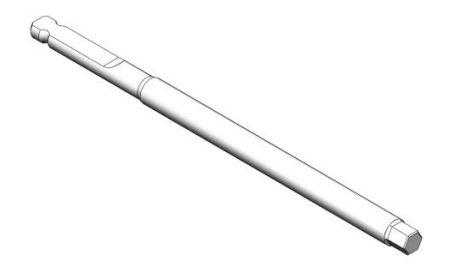
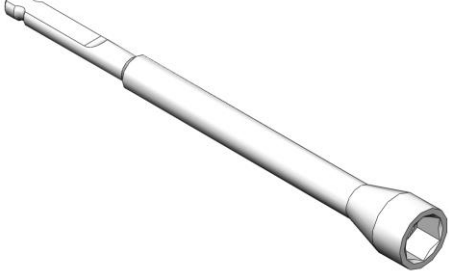
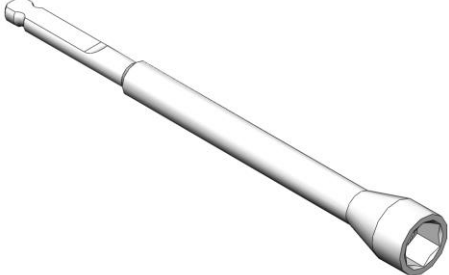
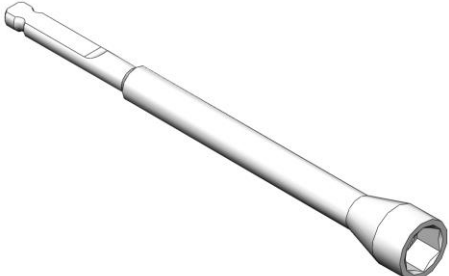
TI246.0068.005	GUIA PARA FURAÇÃO MI Ø5	GUIA	
TI246.0068.006	GUIA PARA FURAÇÃO MI Ø6	GUIA	
TI017.0003.000	CABO COM LIMITADOR DE TORQUE PARA FIXADOR	LIMITAR O TORQUE FINAL	
TI005.0000.001	APOIO PARA CABO EM T	APOIAR	
TI006.0000.001	ACOPLADOR COM ENGATE RÁPIDO AO	ACOPLAR	
TI017.0003.001	CABO COM ENGATE RÁPIDO AO	ACOPLAR	

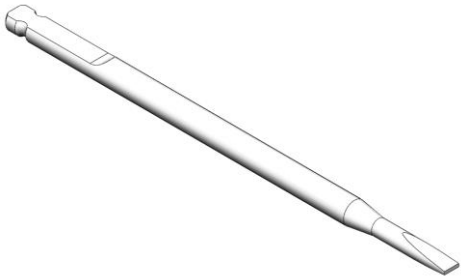
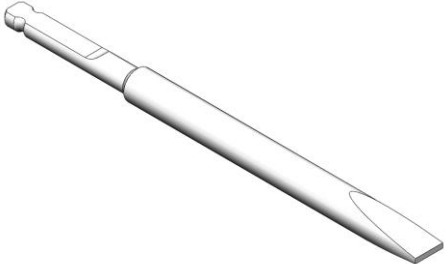
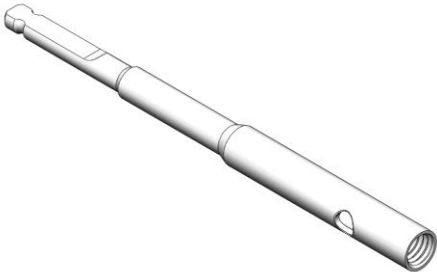
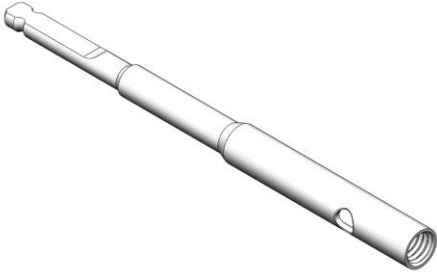
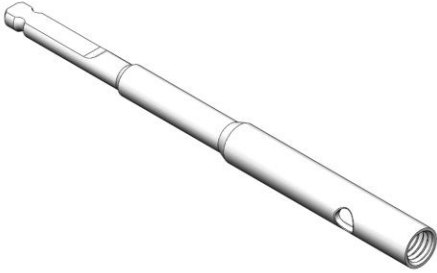
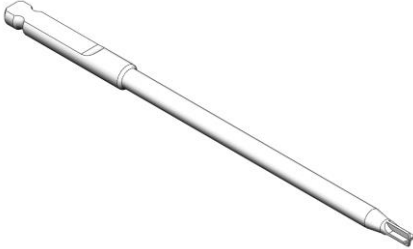
TI017.0003.002	CABO EM T COM ENGATE RÁPIDO AO	ACOPLAR	
TI017.0003.003	CABO EM T ROSCA ESQUERDA	ACOPLAR	
TI130.0001.704	BROCA TRIFACETADA DIMENSÃO: Ø4X70MM	FURAR	
TI130.0001.705	BROCA TRIFACETADA DIMENSÃO: Ø5X70MM	FURAR	
TI130.0001.706	BROCA TRIFACETADA DIMENSÃO: Ø6X70MM	FURAR	
TI140.0040.001	CHAVE PARA REMOÇÃO T6	APERTAR	

TI140.0040.002	CHAVE PARA REMOÇÃO T8	APERTAR	
TI140.0040.003	CHAVE PARA REMOÇÃO T9	APERTAR	
TI140.0040.004	CHAVE PARA REMOÇÃO T10	APERTAR	
TI140.0040.005	CHAVE PARA REMOÇÃO T15	APERTAR	
TI140.0040.006	CHAVE PARA REMOÇÃO T18	APERTAR	
TI140.0040.007	CHAVE PARA REMOÇÃO T20	APERTAR	

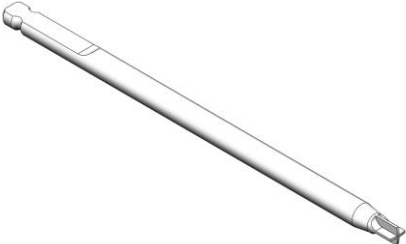




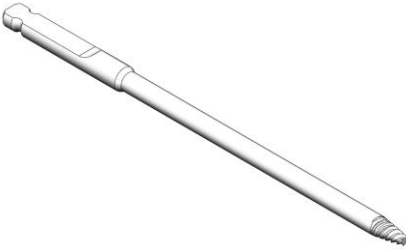
TI140.0040.008	CHAVE PARA REMOÇÃO T25	APERTAR	
TI140.0040.009	CHAVE PARA REMOÇÃO T30	APERTAR	
TI140.0041.001	CHAVE PEDICULAR MONOAXIAL PARA REMOÇÃO	APERTAR	
TI140.0041.002	CHAVE PEDICULAR POLIAXIAL SW3,5	APERTAR	
TI140.0042.001	CHAVE PONTA QUADRADA PARA REMOÇÃO 1,2MM	APERTAR	
TI140.0042.002	CHAVE PONTA QUADRADA PARA REMOÇÃO 1,5MM	APERTAR	

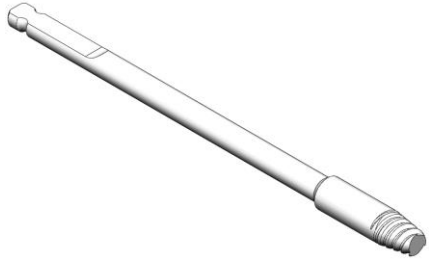
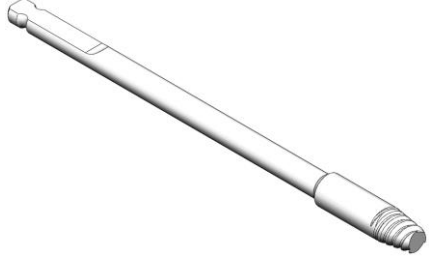
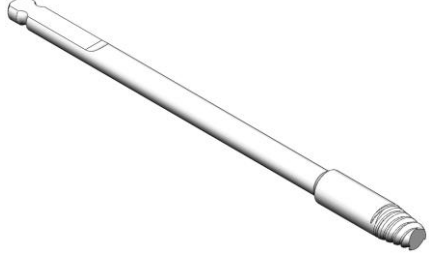
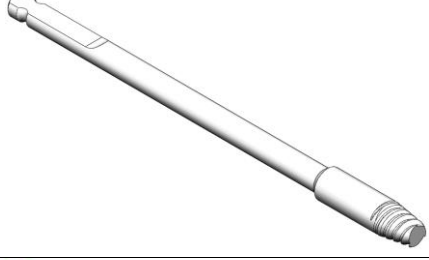
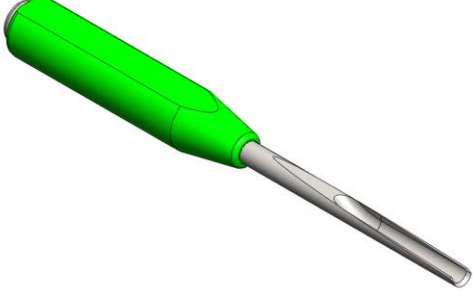
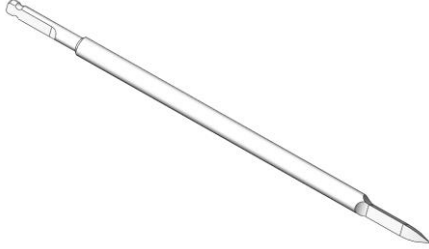
TI140.0042.003	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW1,5	APERTAR	
TI140.0042.004	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW2,0	APERTAR	
TI140.0042.005	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW2,5	APERTAR	
TI140.0042.006	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW3,0	APERTAR	
TI140.0042.007	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW3,5	APERTAR	
TI140.0042.008	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW4,0	APERTAR	

TI140.0042.009	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW4,5	APERTAR	
TI140.0042.010	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW5,0	APERTAR	
TI140.0042.011	CHAVE SEXTAVADA PARA REMOÇÃO SW5,5	APERTAR	
TI145.0000.016	CHAVE DE BOCA PARA REMOÇÃO SW6,0	APERTAR	
TI145.0000.017	CHAVE DE BOCA PARA REMOÇÃO SW7,0	APERTAR	
TI145.0000.018	CHAVE DE BOCA PARA REMOÇÃO SW8,0	APERTAR	

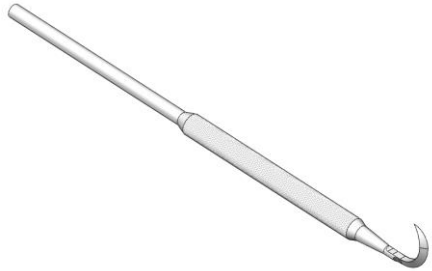
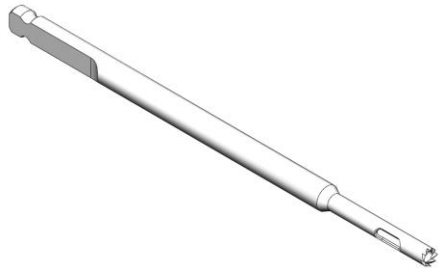
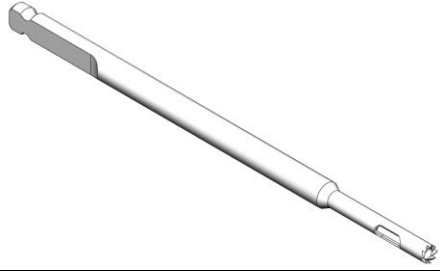
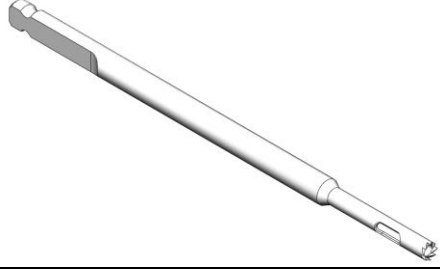
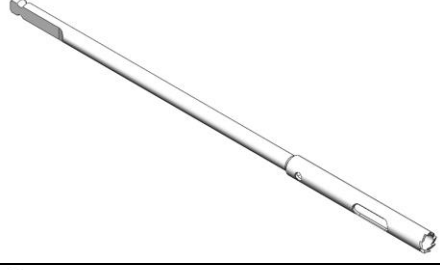

TI145.0000.019	CHAVE FENDA PARA REMOÇÃO 3MM	APERTAR	
TI145.0000.020	CHAVE FENDA PARA REMOÇÃO 6MM	APERTAR	
TI145.0000.021	CHAVE PARA REMOÇÃO ROSCA INTERNA M5	APERTAR	
TI145.0000.022	CHAVE PARA REMOÇÃO ROSCA INTERNA M6	APERTAR	
TI145.0000.023	CHAVE PARA REMOÇÃO ROSCA INTERNA M7	APERTAR	
TI145.0002.001	CHAVE CRUZ PARA REMOÇÃO 2,5MM	APERTAR	





TI145.0002.002	CHAVE CRUZ PARA REMOÇÃO 3,5MM	APERTAR	
TI160.0001.029	PINÇA PARA ENGATE TRIFACETADO Ø2,0 - Ø3,5	PEGAR	
TI160.0001.030	PINÇA PARA ENGATE TRIFACETADO Ø3,5 - Ø5,0	PEGAR	
TI160.0001.031	PINÇA PARA ENGATE TRIFACETADO Ø5,5 - Ø7,3	PEGAR	
TI250.0000.001	ALICATE PARA REMOÇÃO DE PARAFUSO	EXTRAIR	
TI265.0002.017	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW1,7	EXTRAIR	

TI265.0002.025	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW2,5	EXTRAIR	
TI265.0002.027	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW2,7	EXTRAIR	
TI265.0002.035	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW3,5	EXTRAIR	
TI265.0002.040	EXTRATOR ROSCADO PARA PARAFUSO SW4,0	EXTRAIR	
TI266.2003.000	OSTEÓTOMO SEMI TUBULAR	RASPAR	
TI313.0000.000	PUNÇÃO TRIFACETADO	PERFURAR	

Instrução de Uso  
Instrumental Cirurgico de Aço Inoxidável - Techimport

TI330.0001.000	GANCHO COM PONTA AFIADA	CORTAR	
TI401.0045.015	TREFINA Ø1,5MM	CORTAR	
TI401.0045.020	TREFINA Ø2,0MM	CORTAR	
TI401.0045.027	TREFINA Ø2,7MM	CORTAR	
TI401.0045.040	TREFINA Ø4,0MM	CORTAR	
TI401.0045.050	TREFINA Ø5,0MM	CORTAR	

TI401.0045.065	TREFINA Ø6,5MM	CORTAR	
TI401.0045.080	TREFINA Ø8,0MM	CORTAR	

### 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 exclusivos ao projeto podem prejudicar a evolução do procedimento e danos ao implante. Os instrumentais são componentes metálicos que estão sujeitos a importantes solicitações mecânicas durante o uso continuado por prazo variável e indefinido, sendo necessária a inspeção e revisão das condições de uso do conjunto de instrumentos ou das suas partes. Caso ocorram variações no desempenho pretendido, perda de precisão, instabilidade ou falta de corte, o componente deve ser imediatamente substituído.

### ESTERILIZAÇÃO

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

### MÉTODOS RECOMENDADOS PARA ESTERILIZAÇÃO DESSE PRODUTO

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

recomendável que sejam aplicados os seguintes parâmetros de esterilização física em autoclaves (vapor saturado):

#### Parâmetros de esterilização física em autoclaves

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

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

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

#### RECOMENDAÇÕES

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

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

##### MATERIAIS

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

##### INSTRUÇÃO

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

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

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

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

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

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

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

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

## **LIMPEZA AUTOMATIZADA ULTRASSÔNICA**

### **MATERIAIS**

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

### **INSTRUÇÃO**

a) Colocar o instrumental cirúrgico na lavadora ultrassônica;

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

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

## **ENXÁGUE FINAL**

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

## **SECAGEM**

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

## **MARCAÇÃO**

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

## **ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE**

Armazenar e transportar em temperatura ambiente em local seco e fresco, sem exposição a incidência de luz, umidade ou a 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](mailto:qualidade@techimportimplantes.com.br) ou pelo telefone (19) 3522-9500. Caso ocorra algum evento adverso ou queixa técnica, o cirurgião responsável ou o profissional da saúde poderá fazer a comunicação do evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm>

## FORMA DE APRESENTAÇÃO

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

Fornecedor: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP R. DO WASHINGTON L102 KM 177 (RUA 08) – LOTE B-8 – JD ANHANGUERA – RIO CLARO – SP CNPJ: 180273400/147 – Fone: +55 (19)3522-9500 – SAC: +55 (19)3522-9500 R.L.: Ezequiel Henrique Silva Wolf – CREA 5070050400 – Instrução de Uso pelo Site <a href="http://www.techimportimplantes.com.br">http://www.techimportimplantes.com.br</a>						
Nome Técnico:						
Nome Comercial:						
Modelo Comercial:						
Registro ANVISA n. Material:	Qtd.: un.					
Ret:						
Lote:	Indeterminado					
SN:						
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 – Versão: – Consulte pelo Site						
PRODUTO NÃO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DO USO						
						



### Legenda da Simbologia

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

### ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

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

TECHIMPORT  
TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS

**ALERTA INSTRUÇÃO DE USO**

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

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

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

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

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