

Instrução de Uso

Pontas Ativas TI Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - Techimport



Nome Técnico: Ponta de Ultra-Som

Nome Comercial: Pontas Ativas TI Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - Techimport

Registro ANVISA: 81118469001

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 ESTÉRIL
A EMPRESA RECOMENDA USO ÚNICO**

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: Ponta de Ultra-Som

Nome Comercial: Pontas Ativas TI Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - Techimport

Composto por: Instrumentais

Registro ANVISA: 81118469001

Modelos comerciais: Ver Tabela 1

Metodo de Esterilização: ETO

Validade: 3 anos apartir da data de Esterilização

DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

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

Tabela 1 – Modelos Comerciais	
Código	Descrição
TI265.0006.101	Ponta Tipo Serra 5 Dentes N - Ti
TI265.0006.102	Ponta Tipo Serra 5 Dentes SAT - Ti
TI265.0006.103	Ponta Tipo Serra 6 Dentes N - Ti
TI265.0006.104	Ponta Tipo Serra 6 Dentes SAT - Ti
TI265.0006.105	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado N - Ti
TI265.0006.106	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado SAT - Ti
TI265.0006.107	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado N - Ti
TI265.0006.108	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado SAT - Ti
TI265.0006.109	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado N - Ti
TI265.0006.110	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado SAT - Ti
TI265.0006.111	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado N - Ti

TI265.0006.112	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado SAT - Ti
TI265.0006.113	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado N - Ti
TI265.0006.114	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado SAT - Ti
TI265.0006.115	Ponta Tipo Serra 4 Dentes N - Ti
TI265.0006.116	Ponta Tipo Serra 4 Dentes SAT - Ti
TI265.0006.117	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita N - Ti
TI265.0006.118	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda N - Ti
TI265.0006.119	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita SAT - Ti
TI265.0006.120	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda SAT - Ti
TI265.0006.121	Ponta Tipo Cinzel Periótomo Afiado 3 Lados N - Ti
TI265.0006.122	Ponta Tipo Cinzel Periótomo Afiado 3 Lados SAT - Ti
TI265.0006.123	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados N - Ti
TI265.0006.124	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados SAT - Ti
TI265.0006.125	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte N - Ti
TI265.0006.126	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte SAT - Ti
TI265.0006.127	Ponta Tipo Serra Ninja N - Ti
TI265.0006.128	Ponta Tipo Serra Ninja SAT - Ti
TI265.0006.129	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA N - TI
TI265.0006.130	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA SAT - TI
TI265.0006.131	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA N - TI
TI265.0006.132	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA SAT - TI
TI265.0006.133	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA N - TI
TI265.0006.134	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA SAT - TI
TI265.0006.135	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA N - TI

TI265.0006.136	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT - TI
TI265.0006.137	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA N - TI
TI265.0006.138	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA SAT - TI
TI265.0006.139	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA N - TI
TI265.0006.140	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA SAT - TI
TI265.0006.141	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA N - TI
TI265.0006.142	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA SAT - TI
TI265.0006.143	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA N - TI
TI265.0006.144	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA SAT - TI
TI265.0006.145	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA N - TI
TI265.0006.146	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA SAT - TI
TI265.0006.147	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA N - TI
TI265.0006.148	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT - TI
TI265.0006.149	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA N - TI
TI265.0006.150	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA SAT - TI
TI265.0006.151	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA N - TI
TI265.0006.152	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA SAT - TI
TI265.0006.153	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA N - TI
TI265.0006.154	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA SAT - TI
TI265.0006.155	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA N - TI
TI265.0006.156	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA SAT - TI
TI265.0006.157	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO N - TI
TI265.0006.158	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO SAT - TI
TI265.0006.159	PONTA TIPO V AFIADA N - TI

TI265.0006.160	PONTA TIPO V AFIADA SAT - TI
TI265.0006.161	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR N - TI
TI265.0006.162	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR SAT - TI
TI265.0006.163	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° N - TI
TI265.0006.164	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° SAT - TI
TI265.0006.165	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA N - TI
TI265.0006.166	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA SAT - TI
TI265.0006.167	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° N - TI
TI265.0006.168	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° SAT - TI
TI265.0006.169	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° N - TI
TI265.0006.170	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° SAT - TI
TI265.0006.171	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA N - TI
TI265.0006.172	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA SAT - TI
TI265.0006.173	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES N - TI
TI265.0006.174	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES SAT - TI
TI265.0006.175	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES N - TI
TI265.0006.176	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES SAT - TI
TI265.0006.177	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° N - TI
TI265.0006.178	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° SAT - TI
TI265.0006.179	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA N - TI
TI265.0006.180	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA SAT - TI
TI265.0006.181	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA N - TI
TI265.0006.182	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA SAT - TI
TI265.0006.183	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA N - TI

TI265.0006.184	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA SAT - TI
TI265.0006.185	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA N - TI
TI265.0006.186	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA SAT - TI
TI265.0006.187	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA N - TI
TI265.0006.188	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA SAT - TI
TI265.0006.189	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM N - TI
TI265.0006.190	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM SAT - TI
TI265.0006.191	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM N - TI
TI265.0006.192	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM SAT - TI
TI265.0006.193	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA N - TI
TI265.0006.194	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA SAT - TI
TI265.0006.195	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM N - TI
TI265.0006.196	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM SAT - TI
TI265.0006.197	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA N - TI
TI265.0006.198	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA SAT - TI
TI265.0006.199	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM N - TI
TI265.0006.200	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM SAT - TI
TI265.0006.201	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM N - TI
TI265.0006.202	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM SAT - TI
TI265.0006.203	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA N - TI
TI265.0006.204	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA SAT - TI
TI265.0006.205	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA N - TI
TI265.0006.206	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA SAT - TI
TI265.0006.207	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM N - TI

TI265.0006.208	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM SAT - TI
TI265.0006.209	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM N - TI
TI265.0006.210	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM SAT - TI
TI265.0006.211	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA N - TI
TI265.0006.212	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA SAT - TI
TI265.0006.213	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA N - TI
TI265.0006.214	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA SAT - TI
TI265.0006.215	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA N - TI
TI265.0006.216	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA SAT - TI
TI265.0006.217	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA N - TI
TI265.0006.218	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA SAT - TI
TI265.0006.219	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA N - TI
TI265.0006.220	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA SAT - TI
TI265.0006.221	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA N - TI
TI265.0006.222	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA SAT - TI
TI265.0006.223	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA N - TI
TI265.0006.224	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA SAT - TI
TI265.0006.225	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA N - TI
TI265.0006.226	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA SAT - TI
TI265.0006.227	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA N - TI
TI265.0006.228	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA SAT - TI
TI265.0006.229	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA N - TI
TI265.0006.230	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA SAT - TI
TI265.0006.231	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA N - TI

TI265.0006.232	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA SAT - TI
TI265.0006.233	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA N - TI
TI265.0006.234	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA SAT - TI
TI265.0006.235	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA N - TI
TI265.0006.236	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA SAT - TI
TI265.0006.237	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA N - TI
TI265.0006.238	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA SAT - TI

COMPOSIÇÃO

O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

Código	Descrição	Composição
TI265.0006.101	Ponta Tipo Serra 5 Dentes N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.102	Ponta Tipo Serra 5 Dentes SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.103	Ponta Tipo Serra 6 Dentes N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.104	Ponta Tipo Serra 6 Dentes SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.105	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.106	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.107	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.108	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.109	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.110	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.111	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.112	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)

TI265.0006.113	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.114	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.115	Ponta Tipo Serra 4 Dentes N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.116	Ponta Tipo Serra 4 Dentes SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.117	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.118	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.119	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.120	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.121	Ponta Tipo Cinzel Periótomo Afiado 3 Lados N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.122	Ponta Tipo Cinzel Periótomo Afiado 3 Lados SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.123	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.124	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.125	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.126	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.127	Ponta Tipo Serra Ninja N - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.128	Ponta Tipo Serra Ninja SAT - Ti	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.129	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.130	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.131	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.132	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.133	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.134	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.135	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.136	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)

TI265.0006.137	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.138	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.139	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.140	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.141	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.142	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.143	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.144	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.145	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.146	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.147	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.148	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.149	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.150	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.151	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.152	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.153	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.154	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.155	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.156	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.157	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.158	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.159	PONTA TIPO V AFIADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.160	PONTA TIPO V AFIADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)

TI265.0006.161	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.162	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.163	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.164	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.165	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.166	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.167	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.168	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.169	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.170	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.171	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.172	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.173	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.174	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.175	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.176	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.177	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.178	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.179	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.180	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.181	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.182	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.183	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.184	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)

TI265.0006.185	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.186	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.187	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.188	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.189	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.190	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.191	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.192	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.193	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.194	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.195	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.196	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.197	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.198	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.199	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.200	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.201	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.202	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.203	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.204	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.205	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.206	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.207	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.208	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)

TI265.0006.209	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.210	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.211	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.212	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.213	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.214	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.215	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.216	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.217	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.218	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.219	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.220	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.221	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.222	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.223	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.224	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.225	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.226	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.227	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.228	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.229	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.230	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.231	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.232	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)

TI265.0006.233	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.234	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.235	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.236	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.237	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA N - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.238	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA SAT - TI	Liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)

INDICAÇÃO E FINALIDADE

Os modelos comerciais que integram o **Pontas Ativas TI Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - Techimport** possuem a função de auxiliar os procedimentos cirurgicos.

CONTRAINDICAÇÃO

Não se Aplica.

ADVERTENCIAS E PRECAUÇÕES

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

ESTERILIZAÇÃO

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

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 local seco e fresco, com temperatura Máx. de 25°C e umidade relativa de 75% e ao abrigo da luz solar direta.

Transportar com cuidado para evitar a queda e atrito a fim de não danificar a embalagem e o dispositivo. Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte e conservação das

referências do lote devem ser adotados em conjunto com as Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de Produtos Médicos e conforme as diretrizes da RDC-665

PRAZO DE VALIDADE E REPROCESSAMENTO

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

DESCARTE DO DISPOSITIVO

Os dispositivos devem ser inutilizados para uso antes do descarte. Recomendamos que as peças sejam limadas, entortadas ou cortadas para sua inutilização. O descarte deverá obedecer 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 site 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 site da ANVISA: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm>

FORMA DE APRESENTAÇÃO

O **Pontas Ativas TI Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - Techimport** é fornecido na condição esteril, comercializado em blister primário e secundário, ambos fabricados em pet (Polietileno tereftalato) virgem conformado por termoformagem e selados por barreiras de papel Tyvek. Os blisters são colocados em caixa de papel kraft junto com os rótulos de rastreabilidade. As embalagens são identificadas com uma etiqueta RFID conforme indicação abaixo:

Fabricante: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPEDICOS LTDA - EPP
 R:OD WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 06) - LOTE B-8 - JD ANHANQUERA - RIO CLARO - SP
 CNPJ:16524734000147 - Fone: +55 (19)3622-9600 - SAC: +55 (19)3622-9600
 E.T.: Eduarico Henrique Silva Wolf - CREA 6070058408 - Instrução de Uso pelo Site <http://www.techimportimplantes.com.br>

STERILE EO




Nome Técnico:

Nome Comercial:

Modelo Comercial:

Registro ANVISA n. _____ Qtde.: un. Proibido Reprocessar / Uso Único










Material:

Ref:   










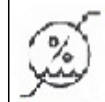


Lote: SN: _____

Advertências, Precauções, Manipulação, entre outras informações consultar Instruções de Uso - Revisão - Consulte pelo Site

PRODUTO ESTERIL - GAS OXIDO DE ETILENO

Legenda da Simbologia

	Esterilizado por Óxido de Etileno		Data de Fabricação
	Data de Validade		Consultar Instruções de Uso
	Frágil, manusear com cuidado		Manter ao abrigo do sol
	Manter Seco		Limite de Temperatura
	Não reesterilizar		Limite de Umidade
	Não Utilizar se a embalagem estiver danificada		Produto de Uso único

ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

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

Instrução de Uso

Pontas Ativas TI Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - Techimport

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



ALERTA INSTRUÇÃO DE USO

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

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

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

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

www.techimportimplantes.com.br

Revisão: 01
Emissão: 2022

EFEITOS ADVERSOS

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

OUTRAS INFORMAÇÕES

Fabricado e distribuído por:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP

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

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

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500