

Instrução de Uso

Pontas Ativas Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - Techimport



Nome Técnico: Ponta de Ultra-Som

Nome Comercial: Pontas Ativas Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - TECHIMPORT

Registro ANVISA: 81118460052

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:** Ponta de Ultra-Som**Nome Comercial:** Pontas Ativas Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - TECHIMPORT**Composto por:** Instrumentais**Registro ANVISA:** 81118460052**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
TI265.0006.001	Ponta Tipo Serra 5 Dentes N
TI265.0006.002	Ponta Tipo Serra 5 Dentes SAT
TI265.0006.003	Ponta Tipo Serra 6 Dentes N
TI265.0006.004	Ponta Tipo Serra 6 Dentes SAT
TI265.0006.005	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado N
TI265.0006.006	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado SAT
TI265.0006.007	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado N
TI265.0006.008	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado SAT
TI265.0006.009	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado N
TI265.0006.010	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado SAT
TI265.0006.011	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado N
TI265.0006.012	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado SAT
TI265.0006.013	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado N
TI265.0006.014	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado SAT
TI265.0006.015	Ponta Tipo Serra 4 Dentes N
TI265.0006.016	Ponta Tipo Serra 4 Dentes SAT
TI265.0006.017	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita N
TI265.0006.018	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda N
TI265.0006.019	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita SAT
TI265.0006.020	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda SAT
TI265.0006.021	Ponta Tipo Cinzel Periótomo Afiado 3 Lados N
TI265.0006.022	Ponta Tipo Cinzel Periótomo Afiado 3 Lados SAT
TI265.0006.023	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados N
TI265.0006.024	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados SAT
TI265.0006.025	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte N
TI265.0006.026	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte SAT
TI265.0006.027	Ponta Tipo Serra Ninja N
TI265.0006.028	Ponta Tipo Serra Ninja SAT

TI265.0006.029	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA N
TI265.0006.030	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA SAT
TI265.0006.031	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA N
TI265.0006.032	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA SAT
TI265.0006.033	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA N
TI265.0006.034	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA SAT
TI265.0006.035	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA N
TI265.0006.036	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT
TI265.0006.037	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA N
TI265.0006.038	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA SAT
TI265.0006.039	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA N
TI265.0006.040	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA SAT
TI265.0006.041	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA N
TI265.0006.042	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA SAT
TI265.0006.043	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA N
TI265.0006.044	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA SAT
TI265.0006.045	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA N
TI265.0006.046	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA SAT
TI265.0006.047	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA N
TI265.0006.048	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT
TI265.0006.049	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA N
TI265.0006.050	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA SAT
TI265.0006.051	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA N
TI265.0006.052	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA SAT
TI265.0006.053	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA N
TI265.0006.054	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA SAT
TI265.0006.055	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA N
TI265.0006.056	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA SAT
TI265.0006.057	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO N
TI265.0006.058	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO SAT
TI265.0006.059	PONTA TIPO V AFIADA N
TI265.0006.060	PONTA TIPO V AFIADA SAT
TI265.0006.061	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR N
TI265.0006.062	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR SAT
TI265.0006.063	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° N
TI265.0006.064	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° SAT
TI265.0006.065	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA N
TI265.0006.066	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA SAT
TI265.0006.067	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° N
TI265.0006.068	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° SAT
TI265.0006.069	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° N
TI265.0006.070	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° SAT
TI265.0006.071	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA N
TI265.0006.072	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA SAT
TI265.0006.073	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES N
TI265.0006.074	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20

	DENTES SAT
TI265.0006.075	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES N
TI265.0006.076	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES SAT
TI265.0006.077	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° N
TI265.0006.078	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° SAT
TI265.0006.079	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA N
TI265.0006.080	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA SAT
TI265.0006.081	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA N
TI265.0006.082	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA SAT
TI265.0006.083	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA N
TI265.0006.084	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA SAT
TI265.0006.085	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA N
TI265.0006.086	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA SAT
TI265.0006.087	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA N
TI265.0006.088	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA SAT
TI265.0006.089	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM N
TI265.0006.090	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM SAT
TI265.0006.091	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM N
TI265.0006.092	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM SAT
TI265.0006.093	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA N
TI265.0006.094	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA SAT
TI265.0006.095	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM N
TI265.0006.096	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM SAT
TI265.0006.097	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA N
TI265.0006.098	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA SAT
TI265.0006.099	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM N
TI265.0006.300	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM SAT
TI265.0006.301	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM N
TI265.0006.302	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM SAT
TI265.0006.303	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA N
TI265.0006.304	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA SAT
TI265.0006.305	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA N
TI265.0006.306	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA SAT
TI265.0006.307	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM N
TI265.0006.308	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM SAT
TI265.0006.309	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM N
TI265.0006.310	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM SAT
TI265.0006.311	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA N
TI265.0006.312	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA SAT
TI265.0006.313	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA N
TI265.0006.314	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA SAT

TI265.0006.315	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA N
TI265.0006.316	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA SAT
TI265.0006.317	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA N
TI265.0006.318	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA SAT
TI265.0006.319	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA N
TI265.0006.320	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA SAT
TI265.0006.321	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA N
TI265.0006.322	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA SAT
TI265.0006.323	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA N
TI265.0006.324	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA SAT
TI265.0006.325	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA N
TI265.0006.326	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA SAT
TI265.0006.327	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA N
TI265.0006.328	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA SAT
TI265.0006.329	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA N
TI265.0006.330	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA SAT
TI265.0006.331	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA N
TI265.0006.332	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA SAT
TI265.0006.333	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA N
TI265.0006.334	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA SAT
TI265.0006.335	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA N
TI265.0006.336	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA SAT
TI265.0006.337	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA N
TI265.0006.338	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA SAT

COMPOSIÇÃO

O materiais seleccionados para composição se encontram listados abaixo:

Código	Descrição	Material
TI265.0006.001	Ponta Tipo Serra 5 Dentes N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.002	Ponta Tipo Serra 5 Dentes SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.003	Ponta Tipo Serra 6 Dentes N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.004	Ponta Tipo Serra 6 Dentes SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.005	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.006	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.007	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.008	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.009	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)

Ti265.0006.010	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.011	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.012	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.013	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.014	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.015	Ponta Tipo Serra 4 Dentes N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.016	Ponta Tipo Serra 4 Dentes SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.017	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.018	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.019	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.020	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.021	Ponta Tipo Cinzel Periódico Afiado 3 Lados N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.022	Ponta Tipo Cinzel Periódico Afiado 3 Lados SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.023	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.024	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.025	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.026	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.027	Ponta Tipo Serra Ninja N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.028	Ponta Tipo Serra Ninja SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.029	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.030	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.031	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.032	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.033	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.034	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.035	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.036	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.037	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.038	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.039	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.040	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.041	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.042	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.043	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)

Ti265.0006.044	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.045	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.046	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.047	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.048	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.049	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.050	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.051	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.052	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.053	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.054	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.055	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.056	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.057	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.058	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.059	PONTA TIPO V AFIADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.060	PONTA TIPO V AFIADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.061	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.062	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.063	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.064	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.065	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.066	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.067	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.068	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.069	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.070	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.071	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.072	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.073	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.074	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.075	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.076	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.077	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.078	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.079	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.080	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)

Ti265.0006.081	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.082	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.083	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.084	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.085	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.086	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.087	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.088	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.089	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.090	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.091	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.092	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.093	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.094	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.095	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.096	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.097	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.098	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.099	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.300	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.301	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.302	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.303	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.304	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.305	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.306	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.307	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.308	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.309	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.310	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.311	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.312	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.313	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.314	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.315	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.316	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
Ti265.0006.317	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)

TI265.0006.318	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.319	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.320	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.321	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.322	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.323	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.324	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.325	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.326	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.327	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.328	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.329	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.330	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.331	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.332	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.333	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.334	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.335	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.336	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.337	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA N	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)
TI265.0006.338	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA SAT	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) com revestimento DLC (Filme de Carboneto de Tungstênio)

INDICAÇÃO E FINALIDADE

Os modelos comerciais que integram o **Guia Ortognatico Techimport** possuem a função de auxiliar os procedimentos cirurgicos.

Código	Descrição	Indicação de uso
TI265.0006.001	Ponta Tipo Serra 5 Dentes N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.002	Ponta Tipo Serra 5 Dentes SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.003	Ponta Tipo Serra 6 Dentes N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.004	Ponta Tipo Serra 6 Dentes SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.005	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.006	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

Instrução de Uso

Pontas Ativas Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - Techimport

TI265.0006.007	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.008	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.009	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.010	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.011	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.012	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.013	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.014	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.015	Ponta Tipo Serra 4 Dentes N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.016	Ponta Tipo Serra 4 Dentes SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.017	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.018	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.019	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.020	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.021	Ponta Tipo Cinzel Periótomo Afiado 3 Lados N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.022	Ponta Tipo Cinzel Periótomo Afiado 3 Lados SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.023	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.024	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.025	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.026	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.027	Ponta Tipo Serra Ninja N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.028	Ponta Tipo Serra Ninja SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.029	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

Instrução de Uso

Pontas Ativas Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - Techimport

		cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.055	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.056	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.057	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.058	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.059	PONTA TIPO V AFIADA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.060	PONTA TIPO V AFIADA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.061	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.062	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.063	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.064	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.065	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.066	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.067	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.068	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.069	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.070	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.071	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.072	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.073	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.074	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.075	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.076	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.077	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.078	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

Instrução de Uso

Pontas Ativas Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - Techimport

TI265.0006.079	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.080	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.081	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.082	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.083	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.084	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.085	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.086	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.087	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.088	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.089	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.090	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.091	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.092	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.093	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.094	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.095	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.096	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.097	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.098	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.099	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.300	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.301	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.302	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.303	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

Instrução de Uso

Pontas Ativas Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - Techimport

		cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.304	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.305	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.306	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.307	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.308	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.309	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.310	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.311	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.312	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.313	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.314	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.315	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.316	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.317	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.318	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.319	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.320	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.321	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.322	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.323	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.324	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.325	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.326	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.327	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

TI265.0006.328	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.329	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.330	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.331	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.332	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.333	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.334	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.335	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.336	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.337	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.338	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

CONTRAINDICAÇÃO

Não se Aplica.

ADVERTENCIAS E PRECAUÇÕES

Existem instrumentos cirúrgicos apropriados para cada etapa da cirurgia. O desgaste habitual, o exercício de forças excessivas e o uso de instrumentos para fins 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 30° e 40° Celsius). Diluição recomendada: de 2 ml por litro de água (2ml/l). Usar sempre água destilada, deionizada ou desmineralizada.

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

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

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

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

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

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

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

LIMPEZA AUTOMATIZADA ULTRASSÔNICA

MATERIAIS

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

INSTRUÇÃO

a) Colocar o instrumental cirúrgico na lavadora ultrassônica;

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

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

para limpeza dos instrumentais. Resultados satisfatórios são obtidos de 5 a 10 minutos, quando a frequência do banho ultrassônico é de 35 kHz.

ENXÁGUE FINAL

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

SECAGEM

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

MARCAÇÃO

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

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Armazenar e transportar em temperatura ambiente em local seco e fresco, sem exposição a incidência de luz, umidade ou a substâncias contaminantes.

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

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO

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

PRAZO DE VALIDADE E REPROCESSAMENTO

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

DESCARTE DO DISPOSITIVO

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

se em recipientes apropriados e com identificação clara de que se trata de lixo contaminante.

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

FORMA DE APRESENTAÇÃO

O Pontas Ativas Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - TECHIMPORT é fornecido na condição não esteril, comercializado individualmente em embalagem plastica. As embalagens sao identificadas com uma etiqueta RFID conforme indicação abaixo:

Fabricante: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP R:DD WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 06) – LOTE B–B – JD ANHANQUEIRA – RIO CLARO – SP CNPJ:16524734000147 – Fone: +55 (19)3522–9500 – SAC: +55 (19)3522–9500 R.T.: Eduardo Henrique Silva Wolf – CREA 6070066408 – Instrução de Uso pelo Site http://www.techimportimplantes.com.br	
Nome Técnico:	
Nome Comercial:	
Modelo Comercial:	
Registro ANVISA n. Material:	Qtde.: 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 contaminantes	
Advertências, Precauções, Manipulação, entre outras informações consultar Instrução de Uso – Revisão – Consulte pelo Site	
PRODUTO NÃO ESTÉRIL – ESTERELIZAR 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

Revisão: 01
Emissão: 2022

EFEITOS ADVERSOS

Instrução de Uso

Pontas Ativas Ultrassônicas Recobertas com DLC Estéreis - Techimport

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