

Instrução de Uso

Pontas Ativas Ultrassônicas Recobertas com Zircônia Estereis - Techimport



Nome Técnico: Ponta de Ultra-Som

Nome Comercial: Pontas Ativas Ultrassônicas Recobertas com Zircônia Estereis - Techimport

Registro ANVISA: 81118469005

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 Ultrassônicas Recobertas com Zircônia Estereis - Techimport**Composto por:** Instrumentais**Registro ANVISA:** 81118469005**Modelos comerciais:** Ver Tabela 1**Método de Esterilização:** ETO**Validade:** 3 anos a partir da data de Esterilização**DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO**

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

Tabela 1 – Modelos Comerciais	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TI265.0006.400	Ponta Tipo Serra 5 Dentes N - ZR
TI265.0006.401	Ponta Tipo Serra 5 Dentes SAT - ZR
TI265.0006.402	Ponta Tipo Serra 6 Dentes N - ZR
TI265.0006.403	Ponta Tipo Serra 6 Dentes SAT - ZR
TI265.0006.404	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado N - ZR
TI265.0006.405	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado SAT - ZR
TI265.0006.406	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado N - ZR
TI265.0006.407	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado SAT - ZR
TI265.0006.408	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado N - ZR
TI265.0006.409	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado SAT - ZR
TI265.0006.410	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado N - ZR
TI265.0006.411	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado SAT - ZR
TI265.0006.412	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado N - ZR
TI265.0006.413	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado SAT - ZR
TI265.0006.414	Ponta Tipo Serra 4 Dentes N - ZR
TI265.0006.415	Ponta Tipo Serra 4 Dentes SAT - ZR
TI265.0006.416	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita N - ZR
TI265.0006.417	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda N - ZR
TI265.0006.418	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita SAT - ZR
TI265.0006.419	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda SAT - ZR
TI265.0006.420	Ponta Tipo Cinzel Periótomo Afiado 3 Lados N - ZR
TI265.0006.421	Ponta Tipo Cinzel Periótomo Afiado 3 Lados SAT - ZR
TI265.0006.422	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados N - ZR
TI265.0006.423	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados SAT - ZR
TI265.0006.424	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte N - ZR
TI265.0006.425	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte SAT - ZR
TI265.0006.426	Ponta Tipo Serra Ninja N - ZR
TI265.0006.427	Ponta Tipo Serra Ninja SAT - ZR
TI265.0006.428	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA N - ZR

TI265.0006.429	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA SAT - ZR
TI265.0006.430	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA N - ZR
TI265.0006.431	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA SAT - ZR
TI265.0006.432	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA N - ZR
TI265.0006.433	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA SAT - ZR
TI265.0006.434	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA N - ZR
TI265.0006.435	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT - ZR
TI265.0006.436	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA N - ZR
TI265.0006.437	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA SAT - ZR
TI265.0006.438	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA N - ZR
TI265.0006.439	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA SAT - ZR
TI265.0006.440	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA N - ZR
TI265.0006.441	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA SAT - ZR
TI265.0006.442	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA N - ZR
TI265.0006.443	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA SAT - ZR
TI265.0006.444	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA N - ZR
TI265.0006.445	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA SAT - ZR
TI265.0006.446	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA N - ZR
TI265.0006.447	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT - ZR
TI265.0006.448	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA N - ZR
TI265.0006.449	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA SAT - ZR
TI265.0006.450	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA N - ZR
TI265.0006.451	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA SAT - ZR
TI265.0006.452	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA N - ZR
TI265.0006.453	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA SAT - ZR
TI265.0006.454	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA N - ZR
TI265.0006.455	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA SAT - ZR
TI265.0006.456	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO N - ZR
TI265.0006.457	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO SAT - ZR
TI265.0006.458	PONTA TIPO V AFIADA N - ZR
TI265.0006.459	PONTA TIPO V AFIADA SAT - ZR
TI265.0006.460	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR N - ZR
TI265.0006.461	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR SAT - ZR
TI265.0006.462	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° N - ZR
TI265.0006.463	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° SAT - ZR
TI265.0006.464	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA N - ZR
TI265.0006.465	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA SAT - ZR
TI265.0006.466	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° N - ZR
TI265.0006.467	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° SAT - ZR
TI265.0006.468	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° N - ZR
TI265.0006.469	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° SAT - ZR
TI265.0006.470	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA N - ZR
TI265.0006.471	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA SAT - ZR
TI265.0006.472	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES N - ZR
TI265.0006.473	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES SAT - ZR

	ZR
TI265.0006.474	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES N - ZR
TI265.0006.475	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES SAT - ZR
TI265.0006.476	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° N - ZR
TI265.0006.477	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° SAT - ZR
TI265.0006.478	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA N - ZR
TI265.0006.479	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA SAT - ZR
TI265.0006.480	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA N - ZR
TI265.0006.481	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA SAT - ZR
TI265.0006.482	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA N - ZR
TI265.0006.483	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA SAT - ZR
TI265.0006.484	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA N - ZR
TI265.0006.485	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA SAT - ZR
TI265.0006.486	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA N - ZR
TI265.0006.487	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA SAT - ZR
TI265.0006.488	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM N - ZR
TI265.0006.489	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM SAT - ZR
TI265.0006.490	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM N - ZR
TI265.0006.491	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM SAT - ZR
TI265.0006.492	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA N - ZR
TI265.0006.493	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA SAT - ZR
TI265.0006.494	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM N - ZR
TI265.0006.495	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM SAT - ZR
TI265.0006.496	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA N - ZR
TI265.0006.497	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA SAT - ZR
TI265.0006.498	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM N - ZR
TI265.0006.499	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM SAT - ZR
TI265.0006.500	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM N - ZR
TI265.0006.501	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM SAT - ZR
TI265.0006.502	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA N - ZR
TI265.0006.503	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA SAT - ZR
TI265.0006.504	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA N - ZR
TI265.0006.505	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA SAT - ZR
TI265.0006.506	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM N - ZR

TI265.0006.507	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM SAT - ZR
TI265.0006.508	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM N - ZR
TI265.0006.509	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM SAT - ZR
TI265.0006.510	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA N - ZR
TI265.0006.511	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA SAT - ZR
TI265.0006.512	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA N - ZR
TI265.0006.513	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA SAT - ZR
TI265.0006.514	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA N - ZR
TI265.0006.515	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA SAT - ZR
TI265.0006.516	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA N - ZR
TI265.0006.517	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA SAT - ZR
TI265.0006.518	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA N - ZR
TI265.0006.519	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA SAT - ZR
TI265.0006.520	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA N - ZR
TI265.0006.521	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA SAT - ZR
TI265.0006.522	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA N - ZR
TI265.0006.523	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA SAT - ZR
TI265.0006.524	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA N - ZR
TI265.0006.525	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA SAT - ZR
TI265.0006.526	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA N - ZR
TI265.0006.527	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA SAT - ZR
TI265.0006.528	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA N - ZR
TI265.0006.529	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA SAT - ZR
TI265.0006.530	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA N - ZR
TI265.0006.531	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA SAT - ZR
TI265.0006.532	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA N - ZR
TI265.0006.533	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA SAT - ZR
TI265.0006.534	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA N - ZR
TI265.0006.535	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA SAT - ZR
TI265.0006.536	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA N - ZR
TI265.0006.537	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA SAT - ZR

COMPOSIÇÃO

O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATÉRIA PRIMA
TI265.0006.400	Ponta Tipo Serra 5 Dentes N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.401	Ponta Tipo Serra 5 Dentes SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.402	Ponta Tipo Serra 6 Dentes N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.403	Ponta Tipo Serra 6 Dentes SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.404	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.405	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.406	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.407	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.408	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.409	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.410	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.411	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.412	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.413	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.414	Ponta Tipo Serra 4 Dentes N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.415	Ponta Tipo Serra 4 Dentes SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.416	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.417	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.418	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.419	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.420	Ponta Tipo Cinzel Periótomo Afiado 3 Lados N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.421	Ponta Tipo Cinzel Periótomo Afiado 3 Lados SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.422	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.423	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.424	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.425	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.426	Ponta Tipo Serra Ninja N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia -

		ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.427	Ponta Tipo Serra Ninja SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.428	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.429	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.430	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.431	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.432	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.433	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.434	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.435	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.436	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.437	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.438	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.439	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.440	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.441	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.442	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.443	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.444	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.445	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.446	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.447	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.448	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.449	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.450	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.451	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.452	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.453	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.454	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.455	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)

TI265.0006.456	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.457	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.458	PONTA TIPO V AFIADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.459	PONTA TIPO V AFIADA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.460	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.461	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.462	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.463	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.464	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.465	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.466	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.467	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.468	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.469	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.470	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.471	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.472	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.473	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.474	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.475	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.476	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.477	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.478	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.479	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.480	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.481	PONTA TIPO RASPADOR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia -

	CURVO AFIADA SAT - ZR	ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.482	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.483	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.484	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.485	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.486	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.487	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.488	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.489	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.490	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.491	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.492	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.493	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.494	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.495	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.496	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.497	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.498	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.499	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.500	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.501	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.502	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.503	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA SAT	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)

	- ZR	
TI265.0006.504	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.505	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.506	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.507	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.508	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.509	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.510	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.511	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.512	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.513	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.514	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.515	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.516	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.517	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.518	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.519	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.520	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.521	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.522	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.523	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.524	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.525	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)
TI265.0006.526	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO2(3%Y2O3)

	ESQUERDA N - ZR	
TI265.0006.527	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.528	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.529	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.530	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.531	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.532	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.533	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.534	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.535	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.536	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA N - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)
TI265.0006.537	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA SAT - ZR	TITÂNIO LIGA ASTM F136 e Zircônia - ZrO ₂ (3%Y ₂ O ₃)

INDICAÇÃO E FINALIDADE

Os modelos comerciais que integram o **Pontas Ativas Ultrassônicas Recobertas com Zircônia Estereis** possuem a função de auxiliar os procedimentos cirurgicos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	INDICAÇÃO DE USO
TI265.0006.400	Ponta Tipo Serra 5 Dentes N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.401	Ponta Tipo Serra 5 Dentes SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.402	Ponta Tipo Serra 6 Dentes N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.403	Ponta Tipo Serra 6 Dentes SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.404	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.405	Ponta Tipo Osteótomo Fino Plano Afiado SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.406	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos

	N - ZR	enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.407	Ponta Tipo Raspador Trapezoidal Afiado SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.408	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.409	Ponta Tipo Descolador Plano Não Afiado SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.410	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.411	Ponta Tipo Raspador Circular Afiado SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.412	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.413	Ponta Tipo Raspador Circular Não Afiado SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.414	Ponta Tipo Serra 4 Dentes N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.415	Ponta Tipo Serra 4 Dentes SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.416	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.417	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.418	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Direita SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.419	Ponta Tipo Ângulada Serra 4 Dentes Esquerda SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.420	Ponta Tipo Cinzel Periôtomo Afiado 3 Lados N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.421	Ponta Tipo Cinzel Periôtomo Afiado 3 Lados SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.422	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.423	Ponta Tipo Cinzel Redondo Afiado 3 Lados SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.424	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

TI265.0006.425	Ponta Tipo Elevador Circular 90° sem Corte SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.426	Ponta Tipo Serra Ninja N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.427	Ponta Tipo Serra Ninja SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.428	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.429	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM CURVA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.430	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.431	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM CURVA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.432	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.433	PONTA TIPO FRESA Ø2,0MM ÂNGULADA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.434	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.435	PONTA TIPO FRESA Ø2,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.436	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.437	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM CURVA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.438	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.439	PONTA TIPO FRESA Ø2,8MM ÂNGULADA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.440	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.441	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM CURVA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.442	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.443	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM CURVA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

TI265.0006.444	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.445	PONTA TIPO FRESA Ø3,0MM ÂNGULADA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.446	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.447	PONTA TIPO FRESA Ø3,0 X 15,0MM ÂNGULADA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.448	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.449	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM CURVA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.450	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.451	PONTA TIPO FRESA Ø3,4MM ÂNGULADA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.452	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.453	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM CURVA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.454	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.455	PONTA TIPO FRESA Ø4,0MM ÂNGULADA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.456	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.457	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO CURVO SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.458	PONTA TIPO V AFIADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.459	PONTA TIPO V AFIADA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.460	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.461	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES SEMICIRCULAR SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.462	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia

		ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.463	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.464	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.465	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° ESTREITA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.466	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.467	PONTA TIPO SERRA 4 DENTES 45° SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.468	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.469	PONTA TIPO SERRA 3 DENTES 45° SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.470	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.471	PONTA TIPO SERRA 5 DENTES 45° LONGA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.472	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.473	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR 20 DENTES SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.474	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.475	PONTA TIPO SERRA CIRCULAR FINA 20 DENTES SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.476	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.477	PONTA TIPO OSTEÓTOMO FINO PLANO AFIADO 45° SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.478	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.479	PONTA TIPO RASPADOR TRAPEZOIDAL AFIADA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.480	PONTA TIPO RASPADOR CURVO AFIADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.481	PONTA TIPO RASPADOR CURVO	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos

	AFIADA SAT - ZR	enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.482	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.483	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR INFERIOR AFIADO CURTA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.484	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.485	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR SUPERIOR AFIADO CURTA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.486	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.487	PONTA TIPO RASPADOR CIRCULAR AFIADO CURVA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.488	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.489	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 1,3MM SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.490	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.491	PONTA TIPO RASPA CÔNICA 2,0MM SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.492	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.493	PONTA TIPO RASPADOR RETÂNGULAR AFIADO CURVA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.494	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.495	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,2MM SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.496	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.497	PONTA DESLOCAMENTO MEMBRANA Ø4,5MM FINA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.498	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.499	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA 3,0 X 0,6MM SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

TI265.0006.500	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.501	PONTA TIPO LÂMINA CURVADA LONGA 3,0 X 0,6MM SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.502	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.503	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 4,0MM AFIADA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.504	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.505	PONTA TIPO OSTEÓTOMO CIRCULAR 5,0MM AFIADA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.506	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.507	PONTA TIPO RASPA CURVA 3,0MM SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.508	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.509	PONTA TIPO RASPA CURVA 2,2MM SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.510	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.511	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM DIREITA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.512	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.513	PONTA TIPO DEBRIDADOR 2,2MM ESQUERDA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.514	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.515	PONTA TIPO EXTRATORA AFIADA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.516	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.517	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA DIREITA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.518	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

TI265.0006.519	PONTA TIPO EXTRATORA ÂNGULADA AFIADA ESQUERDA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.520	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.521	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA DIREITA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.522	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.523	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 3 DENTES CURVA ESQUERDA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.524	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.525	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA DIREITA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.526	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.527	PONTA TIPO EXTRATORA SERRA 4 DENTES CURVA ESQUERDA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.528	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.529	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL CURVA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.530	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.531	PONTA TIPO CURETA PERIODONTAL ÂNGULADA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.532	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.533	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.534	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.535	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA DIREITA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.536	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA N - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.537	PONTA TIPO INSERÇÃO ANATÔMICA CURVA ESQUERDA SAT - ZR	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia

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.










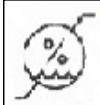


RECLAMAÇÃO/ATENDIMENTO AO CLIENTE: Reclamações relacionadas a algum efeito adverso que afete a segurança do usuário, como produto não funcionando, dano no componente metálico implantável, problemas graves ou mortes relacionadas a esses componentes o cirurgião responsável deverá comunicar imediatamente este evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no 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 Zircônia Estereis** 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 ORTOPÉDICOS LTDA – EPP			STERILE
R.D. WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 06) – LOTE B-8 – JD ANHANQUERA – RIO CLARO – SP			
CNPJ: 15524734000147 – Fone: +55 (19)3622-9500 – SAC: +55 (19)3622-9500			
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.	Proibido Reprocessar / Uso Único	
Ref:			
Lote:	SN:		
Advertências, Precauções, Manipulação, entre outras informações consultar Instruções de Uso – Revisão – Consulta 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 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:



TECHIMPORT
TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS

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 site 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