

Instrução de Uso
Pontas ativas ultrassônicas D-Coating com DLC estéreis



Nome Técnico: Ponta de Ultra-Som

Nome Comercial: Pontas Ativas ultrassônicas D-Coating com DLC Estéreis

Registro ANVISA: 81118469016

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 D-Coating com DLC Estéreis

Composto por: Instrumentais

Registro ANVISA: 81118469016

Modelos comerciais: Ver Tabela 1

Metodo 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 cirurgicos.

Tabela 1 – Modelos Comerciais

Código	Descrição	Dimensão	Indicação	Matéria prima
TI265.0006.700	Ponta tipo cônica de inserção Ø2,1mm N	Ø2,1mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.701	Ponta tipo cônica de inserção Ø2,1mm SAT	Ø2,1mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.702	Ponta tipo cônica fina Ø2,0mm N	Ø2,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.703	Ponta tipo cônica fina Ø2,0mm SAT	Ø2,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.704	Ponta tipo cônica Ø3,0mm N	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.705	Ponta tipo cônica Ø3,0mm SAT	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK

Instrução de Uso
Pontas ativas ultrassônicas D-Coating com DLC estéreis

Ti265.0006.706	Ponta tipo cônica Ø4,0mm N	Ø4,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
Ti265.0006.707	Ponta tipo cônica Ø4,0mm SAT	Ø4,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
Ti265.0006.708	Ponta tipo cônica curva Ø2,0mm N	Ø2,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
Ti265.0006.709	Ponta tipo cônica curva Ø2,0mm SAT	Ø2,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
Ti265.0006.710	Ponta tipo cônica Ø3,0mm graduada N	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
Ti265.0006.711	Ponta tipo cônica Ø3,0mm graduada SAT	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
Ti265.0006.712	Ponta tipo cônica Ø1,9mm graduada N	Ø1,9mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
Ti265.0006.713	Ponta tipo cônica Ø1,9mm graduada SAT	Ø1,9mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
Ti265.0006.714	Ponta tipo cônica Ø2,2mm graduada N	Ø2,2mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
Ti265.0006.715	Ponta tipo cônica Ø2,2mm graduada SAT	Ø2,2mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
Ti265.0006.716	Ponta tipo cônica Ø2,5mm graduada N	Ø2,5mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK

Instrução de Uso
Pontas ativas ultrassônicas D-Coating com DLC estéreis

TI265.0006.717	Ponta tipo cônica Ø2,5mm graduada SAT	Ø2,5mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.718	Ponta tipo osteótomo plano N	40mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.719	Ponta tipo osteótomo plano SAT	40mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.720	Ponta tipo esférica corte lateral Ø2,4mm N	Ø2,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.721	Ponta tipo esférica corte lateral Ø2,4mm SAT	Ø2,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.722	Ponta tipo esférica Ø1,9mm N	Ø1,9mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.723	Ponta tipo esférica Ø1,9mm SAT	Ø1,9mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.724	Ponta tipo esférica Ø2,4mm longa N	Ø2,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.725	Ponta tipo esférica Ø2,4mm longa SAT	Ø2,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.726	Ponta tipo cilíndrica Ø3,0mm N	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.727	Ponta tipo cilíndrica Ø3,0mm SAT	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK

Instrução de Uso

Pontas ativas ultrassônicas D-Coating com DLC estéreis

TI265.0006.728	Ponta tipo esférica Ø1,8mm N	Ø1,8mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.729	Ponta tipo esférica Ø1,8mm SAT	Ø1,8mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.730	Ponta tipo esférica Ø2,3mm N	Ø2,3mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.731	Ponta tipo esférica Ø2,3mm SAT	Ø2,3mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.732	Ponta tipo esférica Ø1,7mm N	Ø1,7mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.733	Ponta tipo esférica Ø1,7mm SAT	Ø1,7mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.734	Ponta tipo esférica Ø2,4mm N	Ø2,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.735	Ponta tipo esférica Ø2,4mm SAT	Ø2,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.736	Ponta tipo cilíndrica graduada Ø3,0mm N	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.737	Ponta tipo cilíndrica graduada Ø3,0mm SAT	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.738	Ponta tipo cônica Ø1,9mm N	Ø1,9mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK

Instrução de Uso
Pontas ativas ultrassônicas D-Coating com DLC estéreis

TI265.0006.739	Ponta tipo cônica Ø1,9mm SAT	Ø1,9mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.740	Ponta tipo cônica Ø1,4mm N	Ø1,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.741	Ponta tipo cônica Ø1,4mm SAT	Ø1,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.742	Ponta tipo cônica Ø2,0mm N	Ø2,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.743	Ponta tipo cônica Ø2,0mm SAT	Ø2,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.744	Ponta tipo raspa curva 3,0mm N	3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.745	Ponta tipo raspa curva 3,0mm SAT	3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.746	Ponta tipo raspa curva 2,2mm N	2,2mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.747	Ponta tipo raspa curva 2,2mm SAT	2,2mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.748	Ponta tipo debridador 2,2mm direita N	2,2mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.749	Ponta tipo debridador 2,2mm direita SAT	2,2mm direita	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK

Instrução de Uso

Pontas ativas ultrassônicas D-Coating com DLC estéreis

TI265.0006.750	Ponta tipo debridador 2,2mm esquerda N	2,2mm esquerda	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.751	Ponta tipo debridador 2,2mm esquerda SAT	2,2mm esquerda	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK

COMPOSIÇÃO

O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

Código	Descrição	Dimensão	Indicação	Matéria prima
TI265.0006.700	Ponta tipo cônica de inserção Ø2,1mm N	Ø2,1mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.701	Ponta tipo cônica de inserção Ø2,1mm SAT	Ø2,1mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.702	Ponta tipo cônica fina Ø2,0mm N	Ø2,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.703	Ponta tipo cônica fina Ø2,0mm SAT	Ø2,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.704	Ponta tipo cônica Ø3,0mm N	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.705	Ponta tipo cônica Ø3,0mm SAT	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.706	Ponta tipo cônica Ø4,0mm N	Ø4,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.707	Ponta tipo cônica Ø4,0mm SAT	Ø4,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK

Instrução de Uso

Pontas ativas ultrassônicas D-Coating com DLC estéreis

TI265.0006.708	Ponta tipo cônica curva Ø2,0mm N	Ø2,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.709	Ponta tipo cônica curva Ø2,0mm SAT	Ø2,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.710	Ponta tipo cônica Ø3,0mm graduada N	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.711	Ponta tipo cônica Ø3,0mm graduada SAT	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.712	Ponta tipo cônica Ø1,9mm graduada N	Ø1,9mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.713	Ponta tipo cônica Ø1,9mm graduada SAT	Ø1,9mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.714	Ponta tipo cônica Ø2,2mm graduada N	Ø2,2mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.715	Ponta tipo cônica Ø2,2mm graduada SAT	Ø2,2mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.716	Ponta tipo cônica Ø2,5mm graduada N	Ø2,5mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.717	Ponta tipo cônica Ø2,5mm graduada SAT	Ø2,5mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.718	Ponta tipo osteótomo plano N	40mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK

Instrução de Uso
Pontas ativas ultrassônicas D-Coating com DLC estéreis

TI265.0006.719	Ponta tipo osteótomo plano SAT	40mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.720	Ponta tipo esférica corte lateral Ø2,4mm N	Ø2,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.721	Ponta tipo esférica corte lateral Ø2,4mm SAT	Ø2,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.722	Ponta tipo esférica Ø1,9mm N	Ø1,9mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.723	Ponta tipo esférica Ø1,9mm SAT	Ø1,9mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.724	Ponta tipo esférica Ø2,4mm longa N	Ø2,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.725	Ponta tipo esférica Ø2,4mm longa SAT	Ø2,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.726	Ponta tipo cilíndrica Ø3,0mm N	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.727	Ponta tipo cilíndrica Ø3,0mm SAT	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.728	Ponta tipo esférica Ø1,8mm N	Ø1,8mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.729	Ponta tipo esférica Ø1,8mm SAT	Ø1,8mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK

Instrução de Uso
Pontas ativas ultrassônicas D-Coating com DLC estéreis

TI265.0006.730	Ponta tipo esférica Ø2,3mm N	Ø2,3mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.731	Ponta tipo esférica Ø2,3mm SAT	Ø2,3mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.732	Ponta tipo esférica Ø1,7mm N	Ø1,7mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.733	Ponta tipo esférica Ø1,7mm SAT	Ø1,7mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.734	Ponta tipo esférica Ø2,4mm N	Ø2,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.735	Ponta tipo esférica Ø2,4mm SAT	Ø2,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.736	Ponta tipo cilíndrica graduada Ø3,0mm N	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.737	Ponta tipo cilíndrica graduada Ø3,0mm SAT	Ø3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.738	Ponta tipo cônica Ø1,9mm N	Ø1,9mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.739	Ponta tipo cônica Ø1,9mm SAT	Ø1,9mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.740	Ponta tipo cônica Ø1,4mm N	Ø1,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK

Instrução de Uso
Pontas ativas ultrassônicas D-Coating com DLC estéreis

TI265.0006.741	Ponta tipo cônica Ø1,4mm SAT	Ø1,4mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.742	Ponta tipo cônica Ø2,0mm N	Ø2,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.743	Ponta tipo cônica Ø2,0mm SAT	Ø2,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.744	Ponta tipo raspa curva 3,0mm N	3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.745	Ponta tipo raspa curva 3,0mm SAT	3,0mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.746	Ponta tipo raspa curva 2,2mm N	2,2mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.747	Ponta tipo raspa curva 2,2mm SAT	2,2mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.748	Ponta tipo debridador 2,2mm direita N	2,2mm	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.749	Ponta tipo debridador 2,2mm direita SAT	2,2mm direita	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.750	Ponta tipo debridador 2,2mm esquerda N	2,2mm esquerda	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK
TI265.0006.751	Ponta tipo debridador 2,2mm esquerda SAT	2,2mm esquerda	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.	AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO ASTM F899 COM REVESTIMENTO DE DIAMANTE E DLC BLACK

INDICAÇÃO E FINALIDADE

O **Brocas e Fresas D-Coating com DLC Estéreis** é indicado para auxiliar o cirurgião nos procedimentos cirurgicos, conforme tabela abaixo:

Código	Descrição	Indicação
TI265.0006.700	Ponta tipo cônica de inserção Ø2,1mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.701	Ponta tipo cônica de inserção Ø2,1mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.702	Ponta tipo cônica fina Ø2,0mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.703	Ponta tipo cônica fina Ø2,0mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.704	Ponta tipo cônica Ø3,0mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.705	Ponta tipo cônica Ø3,0mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.706	Ponta tipo cônica Ø4,0mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.707	Ponta tipo cônica Ø4,0mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.708	Ponta tipo cônica curva Ø2,0mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.709	Ponta tipo cônica curva Ø2,0mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

TI265.0006.710	Ponta tipo cônica Ø3,0mm graduada N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.711	Ponta tipo cônica Ø3,0mm graduada SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.712	Ponta tipo cônica Ø1,9mm graduada N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.713	Ponta tipo cônica Ø1,9mm graduada SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.714	Ponta tipo cônica Ø2,2mm graduada N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.715	Ponta tipo cônica Ø2,2mm graduada SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.716	Ponta tipo cônica Ø2,5mm graduada N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.717	Ponta tipo cônica Ø2,5mm graduada SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.718	Ponta tipo osteótomo plano N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.719	Ponta tipo osteótomo plano SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.720	Ponta tipo esférica corte lateral Ø2,4mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

TI265.0006.721	Ponta tipo esférica corte lateral Ø2,4mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.722	Ponta tipo esférica Ø1,9mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.723	Ponta tipo esférica Ø1,9mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.724	Ponta tipo esférica Ø2,4mm longa N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.725	Ponta tipo esférica Ø2,4mm longa SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.726	Ponta tipo cilíndrica Ø3,0mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.727	Ponta tipo cilíndrica Ø3,0mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.728	Ponta tipo esférica Ø1,8mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.729	Ponta tipo esférica Ø1,8mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.730	Ponta tipo esférica Ø2,3mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.731	Ponta tipo esférica Ø2,3mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

TI265.0006.732	Ponta tipo esférica Ø1,7mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.733	Ponta tipo esférica Ø1,7mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.734	Ponta tipo esférica Ø2,4mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.735	Ponta tipo esférica Ø2,4mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.736	Ponta tipo cilíndrica graduada Ø3,0mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.737	Ponta tipo cilíndrica graduada Ø3,0mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.738	Ponta tipo cônica Ø1,9mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.739	Ponta tipo cônica Ø1,9mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.740	Ponta tipo cônica Ø1,4mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.741	Ponta tipo cônica Ø1,4mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.742	Ponta tipo cônica Ø2,0mm N	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.

TI265.0006.743	Ponta tipo cônica Ø2,0mm SAT	Indicado para cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos em implantologia, cirurgia oral, cirurgia ortodôntica e cirurgia periodontal.
TI265.0006.744	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.
TI265.0006.745	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.
TI265.0006.746	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.
TI265.0006.747	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.
TI265.0006.748	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.
TI265.0006.749	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.
TI265.0006.750	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.
TI265.0006.751	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.

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.

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

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

Fabricante: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPEDICOS LTDA - EPP			R10D WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 06) - LOTE B-8 - JD ANHANQUERA - RIO CLARO - SP			STERILIZADO		
CNPJ: 15524734000147 - Fone: +55 (19)3622-9600 - SAC: +55 (19)3622-9600			F.T.: Eduacao Henrique Silva Wolf - CREA 6070056408 - Instrucao de Uso pelo Site http://www.techimportimplantes.com.br					
Nome Técnico:								
Nome Comercial:								
Modelo Comercial:								
Registro ANVISA n.		Qtde.:		un.		Proibido Reprocessar / Uso Unico		
Material:								
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 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