

INSTRUÇÃO DE USO

Nome Técnico: Ponta de Ultra-Som

Nome Comercial: Ponta Piezo Diamantada - Traumec

Material: Aço Inoxidável UNS S17400 ASTM F899

Validade: 5 anos

Produto Estéril - Esterilizado por Óxido de Etileno - ETO

Produto Passível de Reprocessamento





Verificar a revisão da Instrução de Uso disponível no site www.traumec.com.br, pois deve ser a mesma da rotulagem do produto. A Instrução de Uso de forma eletrônica está disponível para download através do site ou solicitada impressa pelo e-mail: sac@traumec.com.br ou pelo fone: +55 (19) 3522-1177 ou +55 (19) 9 9600-1557, sem custo adicional, inclusive de envio.

FORMA DE APRESENTAÇÃO COMERCIAL







As Pontas Piezo Diamantada - Traumec são fornecidas Estéreis por Óxido de Etileno - ETO, acondicionadas em embalagem dupla tipo Blister selado com Tyvek, comercializadas individualmente em embalagem final confeccionada em Papel Triplex.

Produto passível de reprocessamento, entretanto fabricante recomenda uso único.

A seguir constam os códigos, descrições e imagens das Pontas Piezo Diamantadas:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATERIAL	FUNÇÃO	DIMENSSÕES	ILUSTRAÇÃO
PA.02.13.0144	Ponta Piezo com Aba Diamantada NE	Aço Inoxidável UNS S17400 (ASTM F899)	Assessorar os cirurgias onde é preciso cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos.	29,6 X 12,4mm	
PA.02.13.0146	Ponta Piezo com Aba Diamantada NG	Aço Inoxidável UNS S17400 (ASTM F899)	Assessorar os cirurgias onde é preciso cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos.	29,6 X 12,4mm	
PA.02.13.0148	Ponta Piezo com Aba Diamantada ME	Aço Inoxidável UNS S17400 (ASTM F899)	Assessorar os cirurgias onde é preciso desgastar ossos em regiões próximas a tecidos moles, para procedimentos de elevação do seio maxilar.	29,6 X 12,4mm	
PA.02.13.0151	Ponta Piezo com Aba Diamantada MG	Aço Inoxidável UNS S17400 (ASTM F899)	Assessorar os cirurgias onde é preciso cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos.	29,6 X 12,4mm	












CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATERIAL	FUNÇÃO	DIMENSÕES	ILUSTRAÇÃO
PA.02.13.0145	Ponta Piezo Esférica Diamantada NE	Aço Inoxidável UNS S17400 (ASTM F899)	Assessorar os cirurgiões onde é preciso cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos.	30,9 X 13,4mm	
PA.02.13.0147	Ponta Piezo Esférica Diamantada NG	Aço Inoxidável UNS S17400 (ASTM F899)	Assessorar os cirurgiões onde é preciso cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos.	30,9 X 13,4mm	
PA.02.13.0149	Ponta Piezo Esférica Diamantada ME	Aço Inoxidável UNS S17400 (ASTM F899)	Assessorar os cirurgiões onde é preciso cortar e desgastar ossos finos próximos de regiões anatômicas delicadas.	30,9 X 13,4mm	
PA.02.13.0152	Ponta Piezo Esférica Diamantada MG	Aço Inoxidável UNS S17400 (ASTM F899)	Assessorar os cirurgiões onde é preciso cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos.	30,9 X 13,4mm	
PA.02.13.0150	Ponta Piezo Cônica Curta Diamantada ME	Aço Inoxidável UNS S17400 (ASTM F899)	Assessorar os cirurgiões onde é preciso descolar a camada mucosa nasal no maxilar superior, protegendo os órgãos para o maior grau.	29,9 X 12,4mm	
PA.02.13.0153	Ponta Piezo Cônica Curta Diamantada MG	Aço Inoxidável UNS S17400 (ASTM F899)	Assessorar os cirurgiões onde é preciso cortar e desgastar ossos e tecidos enrijecidos.	29,9 X 12,4mm	

COMPOSIÇÃO

As Pontas Piezo Diamantada - Traumec são fabricadas em Aço Inoxidável UNS S17400, e cumpre os requisitos especificados pela norma ASTM F899 - *Standard Specification for Wrought Stainless Steels for Surgical Instruments*.

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS CONTIDOS NO RÓTULO

	Código do Produto		Data de Fabricação		Validade
	Número do Lote		Não utilizar se a embalagem estiver danificada		Manter afastado de luz solar ou calor
	Manter seco		Esterilizado por Óxido de Etileno		Consultar as Instruções para utilização



Os símbolos utilizados no rótulo seguem os requisitos da norma ABNT NBR ISO 15223-1 - Produtos para saúde - Símbolos a serem utilizados em rótulos, rotulagem e informações a serem fornecidas de produtos para saúde Parte 1: Requisitos gerais.

INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE

As Pontas Piezo Diamantada - Traumec são instrumentais confeccionados para assessorar os cirurgiões em diversas especialidades cirúrgicas, onde é preciso cortar, desgastar e descolar ossos e/ou tecidos enrijecidos. Esses instrumentais foram projetados para serem utilizados em motores Cirúrgicos de Ultrassom que confirmam total compatibilidade para o uso das Pontas Piezo Diamantada - Traumec.

Podendo ser utilizadas em procedimentos de:

- Cirurgia oral: extração, apicectomia, cistectomia e osteogênese de distração;
- Implantologia: Osteotomia de abertura no osso, expansão de fenda, coleta de pedaços de osso, coleta de osso monocortical, osteoplastia, preparação final do local de implantação, extração para implantação imediata, elevação da membrana de Schneider;
- Cirurgia Periodontal: osteotomia e osteoplastia, coleta de tecido para osso em cirurgia regenerativa, fragmentação de raiz, planificação de raiz;
- Ortodontia cirúrgica: exposição ou extração de dentes que não sofreram erupções, cortocotomia ortodôntica.

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO E MECANISMO DE AÇÃO

A ponta deve ser acoplada a uma peça de mão específica, que deve ser conectada em um motor cirúrgico, podendo ser utilizada em diversas especialidades cirúrgicas fornecendo assessoria ao cirurgião nos procedimentos mencionados na Indicação de uso/Finalidade onde há necessidade de corte, desbaste e descolamento de ossos e tecidos.

MODO DE USO DO PRODUTO

As Pontas Piezo Diamantada - Traumec são fornecidas estéreis por Óxido de Etileno - ETO.

Abra a embalagem puxando pela aba de abertura na extremidade e retire o produto, o manuseio deve seguir as técnicas assépticas utilizadas nos centros cirúrgicos.

Conecte a Ponta Piezo Diamantada - Traumec à peça de mão, certificando-se que esteja bem fixada, e interligue ao motor cirúrgico, selecione a potência do motor de acordo com a necessidade exigida pelo procedimento e execute a operação.

O cirurgião encarregado de executar o procedimento é o responsável pela escolha dos parâmetros, pela seleção dos instrumentos e pela técnica cirúrgica adequada para boa execução do ato cirúrgico. Assim, na qualidade de fabricante a Traumec não faz recomendação sobre a técnica cirúrgica a ser empregada pelo cirurgião.



Inspecção das Pontas Piezo Diamantada - Traumec:

- Verificar através de inspecção técnica se há danos físicos nas peças tais como: envergaduras, amassados, ou quaisquer outras características associadas à conservação e sua funcionalidade. Essa inspecção técnica deve ser realizada por profissional habilitado.
- Caso haja alguma peça reprovada, a mesma deve ser separada e destinada para descarte.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

As Pontas Piezo Diamantada - Traumec devem ser armazenadas em local limpo, longe do calor e ao abrigo da luz direta e em sua embalagem original, sob Temperatura máxima de 55 °C e Umidade Relativa máxima de 85%.

As condições especiais de armazenamento, manipulação e conservação do produto devem ser seguidas no intuito de assegurar que os componentes permaneçam intactos para o procedimento cirúrgico.

Os cuidados com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as boas práticas de armazenamento e distribuição de produtos médicos.

CONDIÇÕES PARA O TRANSPORTE

As Pontas Piezo Diamantada - Traumec devem ser transportadas e manuseadas em local limpo, longe de calor e abrigo da luz direta e em sua embalagem original, sob Temperatura máxima de 55 °C e Umidade Relativa máxima de 85% de forma a impedir qualquer dano ou alteração em suas características.

Qualquer produto que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser identificado e segregado.

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO

As Pontas devem ser manipuladas cuidadosamente e individualmente, evitando batidas ou quedas.

Qualquer produto que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser identificado, segregado e descartado.

DESCARTE

Quanto a necessidade de descarte do instrumental, o mesmo deve ser inutilizado imediatamente. O descarte dos instrumentos deverá obedecer às normas relativas à eliminação de lixo hospitalar contaminante. Recomendamos que as peças sejam cortadas, entortadas ou limadas para sua inutilização.

Para descartar os instrumentais seguir os procedimentos legais locais do país para descarte de produtos potencialmente contaminantes.

Recomendamos a utilização da norma RDC nº 222 de 2018 que regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências.



ADVERTÊNCIAS

- Não utilizar o produto se a embalagem estiver aberta ou danificada;
- Produto passível de reprocessamento, entretanto o fabricante recomenda Uso Único;
- Produto deve ser utilizado somente por profissional qualificado;
- Não utilizar o dispositivo médico se houver sinais de danos.

PRECAUÇÕES

- Não tentar retrabalhar uma ponta, isso afetará a função específica de seu uso, alterando suas dimensões gerais. Qualquer retrabalho poderá causar desgaste excessivo, descaracterizando sua função, trazendo grandes prejuízos ao uso pretendido e ao paciente;
- O uso de irrigação durante a cirurgia com as Piezo Diamantada reduzirá a possibilidade de necrose térmica;
- É necessário que a ponta Piezo Diamantada esteja devidamente encaixada e travada na peça de mão antes de acionar o motor cirúrgico;
- Não tentar inserir ou remover as Piezo Diamantada enquanto a peça de mão estiver em funcionamento. O não atendimento desta instrução pode resultar em lesão para o cirurgião;
- Não aplicar pressão excessiva como flexionar ou fazer alavanca com as Piezo Diamantada. A pressão excessiva pode dobrar ou fraturar o instrumental, causando danos ao tecido e/ou perda do controle tátil. O não atendimento destas instruções pode resultar em lesão para o paciente e/ou cirurgião.

EFEITOS ADVERSOS E CONTRAINDICAÇÕES

Não se aplicam.

RECLAMAÇÃO E ATENDIMENTO AO CLIENTE

Para reclamações e/ou esclarecimento de dúvidas referente ao produto, entrar em contato com a Traumec Tecnologia e Implantes Ortopédicos através dos seguintes canais: sac@traumec.com.br ou pelo fone +55 (19) 3522-1177. Estes dados também constam na Instruções de Uso e rótulos na embalagem do produto.

Para o envio do produto ao fabricante para análise, o produto deve estar limpo e estéril. Devem ser utilizadas embalagens que mantenham a integridade física do produto médico. A embalagem deve conter todas as informações necessárias para a identificação do produto, bem como as condições de manuseio, tais como métodos de limpeza e desinfecção utilizados, bem como descrição e número do lote.

DADOS DO FABRICANTE**Traumec Tecnologia e Implantes Ortopédicos Importação e Exportação Ltda**

CNPJ: 09.123.223/0001-10 Rua 1CA, nº 202 - Cidade Azul II - Rio Claro - CEP 13505-820 - Brasil

Fone: +55 (19) 3522-1177 - www.traumec.com.br

Serviço de Atendimento ao Consumidor

Fone: +55 (19) 9 9600-1557 | e-mail: sac@traumec.com.br

Revisão 04 - 01/09/2022

