

Manual do Usuário

PONTAS DE PIEZO VOLMED

Nome Técnico:

Pontas Ativas Ultrassônicas

FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO

Rev.01

INTRODUÇÃO.

A família de Pontas de Piezo Volmed, são constituídas de insertos utilizados em conjunto com aparelhos de micro vibração ultrassônica. São destinadas a cortar, perfurar, descascar, polir ossos e outros tecidos.

As Pontas de Piezo Volmed, são fornecidas estéreis por ETO.

As Pontas de Piezo Volmed, são produtos recomendados para uso único.

ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – FICHA TÉCNICA

As Pontas de Piezo Volmed, são fabricadas em aço inoxidável (AISI 420B) conforme (NBR13911).

Todas as Pontas de Piezo Volmed são compatíveis com os equipamentos MECTRON, NSK, WOODPECKER E SATELEC.

***NOTA AO TRABALHAR COM PIEZO SECA:** A ponta de trabalho do instrumento, aquece muito rapidamente durante o trabalho a seco. Certifique-se sempre, de que o líquido de lavagem disponível é suficiente. Trabalhar com pontas secas, apenas se esta possibilidade for explicitamente permitida.

Cabe o cirurgião responsável as técnicas do produto.

ESTERILIZAÇÃO:

As Pontas de Piezo Volmed são todas esterilizadas em ETO- oxido etileno. Possuem validade de 05 anos, após a esterilização.






O FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO.



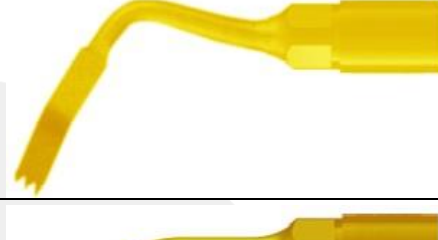
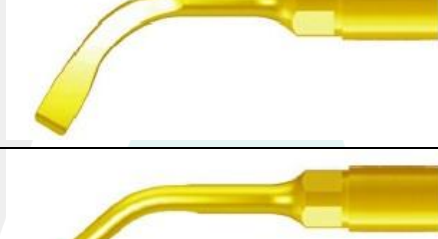
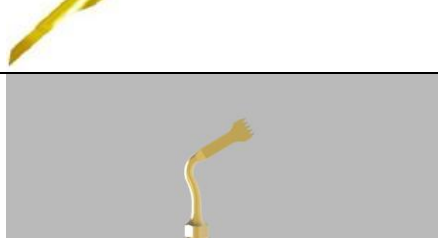
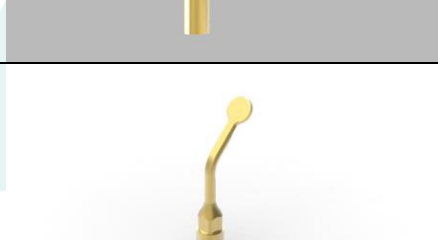
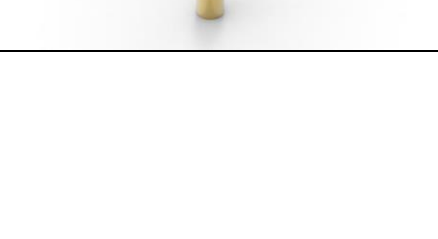
RASTREABILIDADE:








Todas as Pontas de Piezo VOLMED recebem número de LOTE em sua fabricação, podendo ser rastreadas a qualquer momento.





RELAÇÃO DE MODELOS:

A tabela abaixo (tabela 1) traz a relação de produtos pertencentes à família de Pontas de Piezo Volmed

CODIGO	MODELO	DESCRIÇÃO	IMAGEM
PPUS1M PPUS1N PPUS1S PPUS1W	US1	Aço Inoxidável AISI 420B Usada para corte em osso. 4,3 x 20 mm	
PPUS1LM PPUS1LN PPUS1LS PPUS1LW	US1L	Aço Inoxidável AISI 420B Usadas para cortar ossos em posições difíceis de alcançar. Lado Esquerdo 4,3x 20 mm	
PPUS1RM PPUS1RN PPUS1RS PPUS1RW	US1R	Aço Inoxidável AISI 420B Usadas para cortar ossos em posições difíceis de alcançar. Lado Direito 4,3 x 20 mm	
PPUS2M PPUS2N PPUS2S PPUS2W	US2	Aço Inoxidável AISI 420B Usado para cortar osso, muito mais preciso e eficiente. Cinco ponta afiadas com Linhas marcadas 7-8, 5-10mm 4,0 x 20 mm	
PPUS5M PPUS5N PPUS5S PPUS5W	US5	Aço Inoxidável AISI 420B Usada para retirar partes pequenas de osso com maior precisão. 2,6 x 17 mm	

<p>PPUS6M PPUS6N PPUS6S PPUS6W</p>	<p>US6</p>	<p>Aço Inoxidável AISI 420B Usado para corte estreitos e delicados, mantem o corte no osso muito mais preciso. 2,2 x 19,5 mm</p>	
<p>PPUS6LM PPUS6LN PPUS6LS PPUS6LW</p>	<p>US6L</p>	<p>Aço Inoxidável AISI 420B Usado para corte estreitos e delicados, lado esquerdo, mantem o corte no osso muito mais preciso. 2,2 x 19,5 mm</p>	
<p>PPUS6RM PPUS6RN PPUS6RS PPUS6RW</p>	<p>US6R</p>	<p>Aço Inoxidável AISI 420B Usado para corte estreitos e delicados, lado direito, mantem o corte no osso muito mais preciso. 2,2 x 19,5 mm</p>	
<p>PPUSN3M PPUSN3N PPUSN3S PPUSN3W</p>	<p>USN3</p>	<p>Aço Inoxidável AISI 420B Usado para corte altamente preciso em regiões finas. 2,7 x 21 mm</p>	
<p>PPUSN4M PPUSN4N PPUSN4S PPUSN4W</p>	<p>USN4</p>	<p>Aço Inoxidável AISI 420B Usada para corte circular em osso. 4,5 x 21,4 mm</p>	
<p>PPBS1S</p>	<p>BS1</p>	<p>Aço Inoxidável AISI 420B Instrumento para cortes finos com serra precisa para perda de osso durante a extração de enxertos ósseos. 2,2 x 19,5 mm</p>	
<p>PPUL1M</p>	<p>UL1</p>	<p>Aço Inoxidável AISI 420B Instrumento com bordas arredondadas para descolamento atraumático da membrana. 2,2 x 19,5 mm</p>	

PPUL2M	UL2	Aço Inoxidável AISI 420B Instrumento de desprendimento suave da membrana. 2,2 x 19,5 mm	
PPUL3M	UL3	Aço Inoxidável AISI 420B Instrumento com esfera redonda para preparação de um enxerto ósseo. 2,2 x 19,5 mm	
PPUL4M	UL4	Aço Inoxidável AISI 420B Usado para osteotomia, mais preciso e eficiente na superfície de profundidade. 2,2 x 19,5 mm	
PPULN1N	ULN1	Aço Inoxidável AISI 420B Instrumento com bordas arredondadas para descolamento atraumático da membrana. 2,2 x 19,5 mm	
PPULN2N	ULN2	Aço Inoxidável AISI 420B Instrumento de desprendimento suave da membrana. 2,2 x 21mm	
PPULN3N	ULN3	Aço Inoxidável AISI 420B Instrumento com esfera redonda para preparação de um enxerto ósseo. 2,2 x 21 mm	
PPULN4N	ULN4	Aço Inoxidável AISI 420B Usado para osteotomia, mais preciso e eficiente na superfície de profundidade. 2,2 x 21 mm	

PPUP6M	UP6	Aço Inoxidável AISI 420B Instrumento para extração atraumática com preservação óssea. 2,2 x 19 mm	
PPUPN6N	UPN6	Aço Inoxidável AISI 420B Instrumento para extração atraumática com preservação óssea. 2,2 x 19 mm	
PPUS9M	US9	Aço Inoxidável AISI 420B Osteotomia em geral na maxila e mandíbula. 2,7 x 21 mm	
PPUSN7N	USN7	Aço Inoxidável AISI 420B Instrumento para cortes finos com serra precisa para perda de osso durante a extração de enxertos ósseos. 2,2 x 20 mm	
PPUSN8N	USN8	Aço Inoxidável AISI 420B Usado para corte estreitos e, mantem o corte no osso muito mais preciso. 2,7 x 21 mm	

Fabricante:
VOLMED BRASIL EQUIPAMENTOS LTDA -ME
 AV. SÃO GABRIEL, 291 – JD. PAULISTA
 CEP: 13574-540 - São Carlos - SP
 CNPJ: 20.137.275/0001-89
 Tel: (16) 3419-1794
 Responsável Técnico:
 Rodrigo Gomes da Silva
 CREA-SP 5063397397
 Registro ANVISA
 Nº: 81130100017