

A Microdent Aparelhos Médicos e Odontológicos, em acordo com as determinações da Instrução Normativa IN nº 04 de 2012, disponibiliza as Instruções de Uso de seus produtos em formato eletrônico para download, através do site do fabricante - endereço eletrônico: www.microdent.ind.br

IMPORTANTE: Para correta identificação do arquivo desejado, atentar-se para a Revisão da Instrução de Uso e seu nº ANVISA informados no rótulo do produto adquirido.

Caso o usuário tenha interesse em receber as Instruções de Uso em formato impresso, estas poderão ser solicitadas, sem custo de emissão e envio, através do Serviço de Atendimento ao Consumidor: +55 (16) 3610-7666, ou pelo e-mail: microdent@microdent.com.br

Instrução de Uso disponível em: www.microdent.ind.br

Versão: MAN.22.065

Código de Referência: 01034000109

Revisão: 01

Registro ANVISA nº: 10309310068

INSTRUÇÕES DE USO

LÂMINA MICRO MAX SAGITAL – SLIM 5 - ENCAIXE - TM

**PRODUTO ESTÉRIL
O FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO**

MAN.22.065 - 01034000109 - REV. 01 - DEZEMBRO/2023

INTRODUÇÃO

Prezado cliente, a empresa Microdent® agradece a opção pelos nossos produtos, os quais foram desenvolvidos dentro da mais alta tecnologia disponível no mercado, projetados para proporcionar o máximo de rendimento, qualidade e segurança.

Este manual irá lhe fornecer detalhes importantes e gerais do produto adquirido, orientando para o uso adequado, assim como na solução de pequenos problemas que eventualmente possam ocorrer.

ATENÇÃO: PARA MAIOR SEGURANÇA:

Ler atentamente todas as instruções contidas neste manual, antes do uso do produto.

Observação: Todos os operadores devem estar cientes das instruções contidas neste manual.

O produto é estéril. O fabricante recomenda o USO ÚNICO.

APRESENTAÇÃO COMERCIAL

Registro na ANVISA nº: 10309310068 – Classe II

Nome Técnico: Serras

Nome Comercial: Lâmina MICRO MAX

Modelos Comerciais

Os diferentes modelos diferenciam-se pelas variações nos seguintes aspectos:

- Formato da lâmina (sentido de corte): Sagital, Oscilatório e Reciprocante.
- Dentes: DA (Dentes Afiados), DG (Dentes Gêmeos), DI (Dentes Inclinados), DL (Dentes Angulares), DR (Dentes Retos), DS (Dentes Stablecut), DT (Dentes Travados).
- Encaixes: TM1, TM2, TM3, TM4, TM5, TM6, TM7, TM8, TM9.
- Dimensões: comprimento de corte, largura e espessura da lâmina.

Todas estas informações são devidamente detalhadas na rotulagem do produto.

LÂMINA SAGITAL ENCAIXE TM 1 SLIM 5 - DENTE AFIADO

33099000000 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 30 x 14 x 0.5 mm; 33099000001 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 35 x 14 x 0.5 mm; 33099000002 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 40 x 14 x 0.5 mm; 33099000003 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 45 x 14 x 0.5 mm; 33099000004 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 50 x 14 x 0.5 mm; 33099000005 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 55 x 14 x 0.5 mm; 33099000006 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 60 x 14 x 0.5 mm; 33099000007 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 65 x 14 x 0.5 mm; 33099000008 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 70 x 14 x 0.5 mm; 33099000009 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 75 x 14 x 0.5 mm; 33099000010 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 80 x 14 x 0.5 mm; 33099000011 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 85 x 14 x 0.5 mm; 33099000012 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 90 x 14 x 0.5 mm; 33099000013 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 95 x 14 x 0.5 mm; 33099000014 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 100 x 14 x 0.5 mm; 33099000015 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 105 x 14 x 0.5 mm; 33099000016 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 110 x 14 x 0.5 mm; 33099000017 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 30 x 15 x 0.5 mm; 33099000018 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 35 x 15 x 0.5 mm; 33099000019 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 40 x 15 x 0.5 mm; 33099000020 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 45 x 15 x 0.5 mm; 33099000021 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 50 x 15 x 0.5 mm; 33099000022 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 55 x 15 x 0.5 mm; 33099000023 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 60 x 15 x 0.5 mm; 33099000024 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 65 x 15 x 0.5 mm; 33099000025 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 70 x 15 x 0.5 mm; 33099000026 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 75 x 15 x 0.5 mm; 33099000027 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 80 x 15 x 0.5 mm; 33099000028 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 85 x 15 x 0.5 mm; 33099000029 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 90 x 15 x 0.5 mm; 33099000030 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 95 x 15 x 0.5 mm; 33099000031 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 100 x 15 x 0.5 mm; 33099000032 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 105 x 15 x 0.5 mm; 33099000033 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 110 x 15 x 0.5 mm; 33099000034 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 30 x 16 x 0.5 mm; 33099000035 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 35 x 16 x 0.5 mm; 33099000036 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 40 x 16 x 0.5 mm; 33099000037 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 45 x 16 x 0.5 mm; 33099000038 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 50 x 16 x 0.5 mm; 33099000039 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 55 x 16 x 0.5 mm; 33099000040 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 60 x 16 x 0.5 mm; 33099000041 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 65 x 16 x 0.5 mm; 33099000042 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 70 x 16 x 0.5 mm; 33099000043 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 75 x 16 x 0.5 mm; 33099000044 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 80 x 16 x 0.5 mm; 33099000045 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 85 x 16 x 0.5 mm; 33099000046 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 90 x 16 x 0.5 mm; 33099000047 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 95 x 16 x 0.5 mm; 33099000048 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 100 x 16 x 0.5 mm; 33099000049 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 105 x 16 x 0.5 mm; 33099000050 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 110 x 16 x 0.5 mm; 33099000051 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 30 x 17 x 0.5 mm; 33099000052 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 35 x 17 x 0.5 mm; 33099000053 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 40 x 17 x 0.5 mm; 33099000054 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 45 x 17 x 0.5 mm; 33099000055 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 50 x 17 x 0.5 mm; 33099000056 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 55 x 17 x 0.5 mm; 33099000057 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 60 x 17 x 0.5 mm; 33099000058 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 65 x 17 x 0.5 mm; 33099000059 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 70 x 17 x 0.5 mm; 33099000060 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 75 x 17 x 0.5 mm; 33099000061 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 80 x 17 x 0.5 mm; 33099000062 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 85 x 17 x 0.5 mm; 33099000063 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 90 x 17 x 0.5 mm; 33099000064 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 95 x 17 x 0.5 mm; 33099000065 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 100 x 17 x 0.5 mm; 33099000066 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 105 x 17 x 0.5 mm; 33099000067 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 110 x 17 x 0.5 mm; 33099000068 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 30 x 18 x 0.5 mm; 33099000069 SAGITAL TM1 DA SLIM 5 35 x 18 x 0.5 mm;

SLIM 5 45 x 85 x 1.3 mm; 33099317989 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 50 x 85 x 1.3 mm; 33099317990 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 55 x 85 x 1.3 mm; 33099317991 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 60 x 85 x 1.3 mm; 33099317992 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 65 x 85 x 1.3 mm; 33099317993 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 70 x 85 x 1.3 mm; 33099317994 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 75 x 85 x 1.3 mm; 33099317995 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 80 x 85 x 1.3 mm; 33099317996 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 85 x 85 x 1.3 mm; 33099317997 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 90 x 85 x 1.3 mm; 33099317998 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 95 x 85 x 1.3 mm; 33099317999 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 100 x 85 x 1.3 mm; 33099318000 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 105 x 85 x 1.3 mm; 33099318001 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 110 x 85 x 1.3 mm; 33099318002 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 30 x 90 x 1.3 mm; 33099318003 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 35 x 90 x 1.3 mm; 33099318004 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 40 x 90 x 1.3 mm; 33099318005 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 45 x 90 x 1.3 mm; 33099318006 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 50 x 90 x 1.3 mm; 33099318007 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 55 x 90 x 1.3 mm; 33099318008 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 60 x 90 x 1.3 mm; 33099318009 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 65 x 90 x 1.3 mm; 33099318010 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 70 x 90 x 1.3 mm; 33099318011 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 75 x 90 x 1.3 mm; 33099318012 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 80 x 90 x 1.3 mm; 33099318013 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 85 x 90 x 1.3 mm; 33099318014 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 90 x 90 x 1.3 mm; 33099318015 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 95 x 90 x 1.3 mm; 33099318016 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 100 x 90 x 1.3 mm; 33099318017 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 105 x 90 x 1.3 mm; 33099318018 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 110 x 90 x 1.3 mm; 33099318019 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 30 x 95 x 1.3 mm; 33099318020 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 35 x 95 x 1.3 mm; 33099318021 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 40 x 95 x 1.3 mm; 33099318022 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 45 x 95 x 1.3 mm; 33099318023 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 50 x 95 x 1.3 mm; 33099318024 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 55 x 95 x 1.3 mm; 33099318025 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 60 x 95 x 1.3 mm; 33099318026 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 65 x 95 x 1.3 mm; 33099318027 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 70 x 95 x 1.3 mm; 33099318028 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 75 x 95 x 1.3 mm; 33099318029 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 80 x 95 x 1.3 mm; 33099318030 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 85 x 95 x 1.3 mm; 33099318031 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 90 x 95 x 1.3 mm; 33099318032 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 95 x 95 x 1.3 mm; 33099318033 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 100 x 95 x 1.3 mm; 33099318034 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 105 x 95 x 1.3 mm; 33099318035 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 110 x 95 x 1.3 mm; 33099318036 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 30 x 100 x 1.3 mm; 33099318037 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 35 x 100 x 1.3 mm; 33099318038 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 40 x 100 x 1.3 mm; 33099318039 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 45 x 100 x 1.3 mm; 33099318040 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 50 x 100 x 1.3 mm; 33099318041 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 55 x 100 x 1.3 mm; 33099318042 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 60 x 100 x 1.3 mm; 33099318043 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 65 x 100 x 1.3 mm; 33099318044 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 70 x 100 x 1.3 mm; 33099318045 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 75 x 100 x 1.3 mm; 33099318046 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 80 x 100 x 1.3 mm; 33099318047 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 85 x 100 x 1.3 mm; 33099318048 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 90 x 100 x 1.3 mm; 33099318049 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 95 x 100 x 1.3 mm; 33099318050 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 100 x 100 x 1.3 mm; 33099318051 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 105 x 100 x 1.3 mm; 33099318052 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 110 x 100 x 1.3 mm; 33099318053 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 30 x 105 x 1.3 mm; 33099318054 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 35 x 105 x 1.3 mm; 33099318055 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 40 x 105 x 1.3 mm; 33099318056 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 45 x 105 x 1.3 mm; 33099318057 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 50 x 105 x 1.3 mm; 33099318058 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 55 x 105 x 1.3 mm; 33099318059 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 60 x 105 x 1.3 mm; 33099318060 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 65 x 105 x 1.3 mm; 33099318061 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 70 x 105 x 1.3 mm; 33099318062 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 75 x 105 x 1.3 mm; 33099318063 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 80 x 105 x 1.3 mm; 33099318064 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 85 x 105 x 1.3 mm; 33099318065 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 90 x 105 x 1.3 mm; 33099318066 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 95 x 105 x 1.3 mm; 33099318067 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 100 x 105 x 1.3 mm; 33099318068 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 105 x 105 x 1.3 mm; 33099318069 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 110 x 105 x 1.3 mm; 33099318070 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 30 x 110 x 1.3 mm; 33099318071 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 35 x 110 x 1.3 mm; 33099318072 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 40 x 110 x 1.3 mm; 33099318073 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 45 x 110 x 1.3 mm; 33099318074 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 50 x 110 x 1.3 mm; 33099318075 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 55 x 110 x 1.3 mm; 33099318076 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 60 x 110 x 1.3 mm; 33099318077 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 65 x 110 x 1.3 mm; 33099318078 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 70 x 110 x 1.3 mm; 33099318079 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 75 x 110 x 1.3 mm; 33099318080 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 80 x 110 x 1.3 mm; 33099318081 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 85 x 110 x 1.3 mm; 33099318082 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 90 x 110 x 1.3 mm; 33099318083 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 95 x 110 x 1.3 mm; 33099318084 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 100 x 110 x 1.3 mm; 33099318085 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 105 x 110 x 1.3 mm; 33099318086 SAGITAL TM9 DT SLIM 5 110 x 110 x 1.3 mm.

As Lâminas para serras ósseas são fornecidas na condição estéril, acondicionadas individualmente, selado em blister e estojo de papel cartão triplex 330gr lacrado e envolto em filme de PVC retrátil, com as respectivas instruções de uso e rotulagem, contendo as informações necessárias para identificação do produto.

O FABRICANTE RECOMENDA O USO ÚNICO.

PRINCÍPIOS E FUNDAMENTOS DE FUNCIONAMENTO

As Lâminas para serras ósseas funcionam combinadas com produtos médicos ativos, os quais através de um sistema de transmissão mecânica movimentam as lâminas para desempenhar suas funções de cortar e retirar excessos de tecidos ósseos e tecidos duros.

Os produtos médicos ativos não fazem parte deste cadastro e, devem, portanto, ser objeto de registro próprio na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

A Microdent® recomenda que as Lâminas sejam utilizadas apenas com produtos médicos ativos devidamente registrados na ANVISA.

O acoplamento das Lâminas aos produtos médicos ativos deve seguir as orientações descritas nas instruções de uso do produto médico.

INDICAÇÃO DE USO E FINALIDADE

As Lâminas são indicadas para uso exclusivo em procedimentos cirúrgicos, devendo ser manuseadas e utilizadas apenas por profissionais capacitados, sendo obrigação do usuário utilizar e preservar o material em perfeitas condições, protegendo a si, pacientes e terceiros contra eventuais perigos.

As Lâminas foram projetadas para serem utilizadas em conjunto com o equipamento cirúrgico para ortopedia (peça de mão - produto médico ativo que deve objeto de registro à parte junto à ANVISA) com a finalidade de auxiliar em procedimentos cirúrgicos das diversas áreas médicas direcionadas a cortar e retirar excessos de ossos e tecidos duros.

O FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO. Produto estéril.

ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

As Lâminas cirúrgicas são fabricadas em Aço Inoxidável Martensítico, atendendo aos requisitos especificados pela norma ASTM F899 – “Standard Specification for Stainless Steel for Surgical Instruments”.

ESTERILIZAÇÃO

O produto é estéril e o fabricante recomenda o uso único.
O produto é esterilizado por óxido de etileno (ETO).
Prazo de validade: 05 (cinco) anos, após data de esterilização.
Produto estéril. Deve ser aberto imediatamente antes do uso.

MANUSEIO E MODO DE USO

Tendo em vista que as Lâminas são estéreis, o operador deve seguir os cuidados de manipulação de material estéril ao utilizar o produto.

Para montagem da Lâmina, siga rigorosamente as orientações do fabricante da peça de mão e:

- Retire a Lâmina da embalagem;
- Monte-a no instrumento rotatório (produto médico ativo - objeto de registro à parte na ANVISA);

A escolha da Lâmina (tipo, forma, dimensão, encaixe, dente) é definida pelo profissional habilitado em função do procedimento a ser realizado. Não utilizar Lâminas que tiveram sua embalagem molhada, perfurada ou violada. Produto em condição estéril.

As Lâminas funcionam acopladas a um produto médico ativo, onde o modo de acoplamento e utilização está diretamente ligado ao tipo de produto médico, sendo discriminado nas instruções de uso do produto médico a forma de conexão e o tipo de engate.

As Lâminas devem ser adequadas à técnica cirúrgica aplicada e, cabe ao profissional cirurgião responsável, escolher o tipo de Lâmina e o equipamento a serem utilizados.

As Lâminas devem ser manuseadas por profissionais da saúde com conhecimento específico na utilização de produtos médicos ativos e materiais de uso em saúde, para trabalhos em tecidos ósseos. O fabricante recomenda o uso único das Lâminas.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS

O FABRICANTE RECOMENDA O USO ÚNICO;

O produto é esterilizado por ETO (Óxido de etileno). A esterilização possui validade de cinco anos a partir da data de esterilização, se a embalagem estiver inviolada.

Se os componentes ou a embalagem apresentarem algum dano, os mesmos não devem ser utilizados, pois o funcionamento e a esterilidade do material não estão garantidos;

Nunca utilize um dispositivo que apresente superaquecimento;

Não deixe nenhum tipo de ferramenta no paciente ou que ofereça risco de queda durante a cirurgia;

Os instrumentos rotatórios cirúrgicos são instrumentos delicados. A preparação, manutenção incorreta e o uso inadequado podem levar a um desempenho deficiente, perda e até danos ao instrumento;

As Lâminas devem ser utilizadas apenas por profissional devidamente habilitado;

Toda Lâmina deve ser preparada individualmente a fim de evitar transtornos (riscos, danos ao instrumental, ao paciente);

Não usar as Lâminas como alavanca, cunha ou submetidas à sobrecarga;

Não forçar demais a Lâmina e evitar mudanças bruscas de velocidade.

Antes da utilização do material devem-se avaliar as condições da embalagem;

Utilizar óculos de proteção, quando equipamento em funcionamento;

Arqueamento ou trincas nas Lâminas poderão causar sua ruptura, podendo agir como projétil.

Evitar quedas e impactos;

Cargas laterais excessivas podem causar superaquecimento, de modo que seja desconfortável manuseá-las.

Não coloque produtos médicos ou materiais superaquecidos no paciente. Neste caso interrompa a utilização e use-o de forma alternada;

O uso contínuo ou prolongado de uma Lâmina poderá causar desgaste e necrose térmica devido ao aquecimento pela fricção;

Não afiar as Lâminas, isso afetará sua função específica, assim como seu dimensional, acarretando risco à natureza da remoção do tecido ósseo.

O Produto médico ativo (peça de mão) no qual as Lâminas devem ser acopladas são objetos de registro à parte na ANVISA e a Microdent[®] recomenda o uso apenas de equipamentos devidamente regularizados.

A utilização de uma força excessiva, no momento da inserção das Lâminas Microdent[®] na peça de mão (produto médico ativo), poderá fazer com que o produto dobre ou quebre, causando lesões no operador;

O operador deverá manipular as Lâminas Microdent[®] com cuidado, pois estas podem perfurar luvas cirúrgicas;

Todas as vezes que for necessário manipular as Lâminas Microdent[®], use sua haste, que está fixada na peça de mão;

Se a embalagem estiver violada, a Lâmina deverá ser descartada, pois sua esterilidade não está garantida.

A substituição de peças de mão ou da Lâmina deve ser realizada somente depois que o equipamento não estiver mais funcionando e nem superaquecido;

Assegurar-se de que a Lâmina esteja devidamente encaixada e travada antes de acionar o produto médico;

O uso de irrigação durante o procedimento e utilização da Lâmina, reduzirá a possibilidade de necrose térmica;

Contraindicações: Não se aplica;

Efeitos adversos: Não se aplica.

Precauções relacionadas ao descarte das Lâminas:

Recomendamos que o material utilizado ou que apresentem danos, antes do descarte, sejam devidamente inutilizados para uso. Devem ser descartadas como lixo hospitalar potencialmente contaminante, atentar-se a legislação local do país com relação ao descarte de resíduos.

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado de forma a manter sua configuração, seu acabamento de superfície e não danificar sua embalagem. Na estocagem deve atender às seguintes exigências: estar embalado; armazenado em local seco e longe da umidade e do calor excessivo, isento de contaminação particulada (poeiras e sujidades) e não deve ser estocado junto com produtos químicos que possam desprender vapores corrosivos.

Deve ser transportado em sua embalagem original, lacrada e sem sinais de violação. A esterilidade não é válida caso a embalagem protetora esteja violada, molhada ou perfurada.

O transporte deve ser realizado em ambientes limpos, secos e frescos, isentos de umidade e calor excessivo e ao abrigo de poeiras e sujidades, de forma a assegurar a integridade do produto e de sua embalagem, evitando danos ou alterações às mesmas. Evitar quedas e impactos.

Transporte e Armazenamento

Temperatura: 10 °C a 55 °C

Umidade relativa: 10 a 70%

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O produto segue em uma embalagem estéril e lacrada.

Caso haja qualquer sinal de violação na embalagem protetora, não utilizar e não esterilizar o produto.

Para qualquer sinal de violação, sinal de embalagem molhada e/ou perfurada, favor providenciar o descarte do produto, conforme legislação local.

Verifique o item PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS para evitar danos ao produto, ao usuário e paciente.

RECLAMAÇÕES DO CLIENTE

Efeitos adversos em qualquer produto para a saúde devem ser notificados a Microdent® com a descrição do evento e dos dados de rastreabilidade que permitam a análise da causa do evento. Recomenda-se informar também o número de registro do produto. Estas informações constam nas etiquetas de rastreabilidade que acompanham a embalagem do produto. Todas as ocorrências notificadas a Microdent® são recebidas pelo Departamento de Tecnovigilância e submetidas à avaliação do Comitê Técnico para investigação. Ao término da investigação, uma carta resposta é elaborada pelo Departamento de Tecnovigilância para informar ao cliente se a reclamação é procedente ou não, e no caso de procedência da reclamação, a carta informa quais providências serão tomadas. Não é esperada a ocorrência de efeitos adversos na utilização desse produto.

ATENÇÃO

Não tente consertar o produto ou enviá-lo a um técnico não credenciado pela Microdent®, pois isto implicará em perda da garantia, além de oferecer riscos de danos ao produto, perda de desempenho ou riscos aos pacientes e usuários.

FABRICANTE

Microdent® Aparelhos Médicos e Odontológicos Ltda.
Rua Paulo de Frontim, 275 – Vila Virginia, CEP 14030-430
Ribeirão Preto – S.P. – Brasil
Fone: +55 (16) 3625 5595
www.microdent.ind.br – microdent@microdent.com.br

Responsável Técnico: Eng. José Marcelo Lima da Silva
CREA|SP: 5069519453

TERMOS DE GARANTIA

1. A garantia se limita à substituição de peças com defeito de fabricação, devidamente constatados pela Assistência Técnica Microdent®.
2. **PERDA DA GARANTIA:** A garantia será nula quando houver danos causados pelo armazenamento inadequado ou sinais de violação, manuseio ou operação incorreta, ou ainda, quando a causa do defeito for provocada por quedas ou batidas.
3. O produto defeituoso deve ser encaminhado somente ao fabricante, Microdent Aparelhos Médicos e Odontológicos LTDA.
4. Despesas de taxas e fretes de peças, serão de responsabilidade exclusiva do comprador (cliente final), mesmo no período de garantia, desde que, o defeito tenha ocorrido por mau uso do produto ou se o comprador não seguir corretamente as instruções do manual.
5. Para solicitação da garantia, é indispensável à apresentação da nota fiscal de compra pelo consumidor final, caso contrário, a garantia extingue-se automaticamente.

ATENÇÃO: Para requerimento de garantia o produto deve ser encaminhado de forma completa, incluindo partes danificadas. Se o produto não for encaminhado completo não será possível fazer a análise, pois não é possível averiguar a causa do dano. Produtos enviados de forma incompleta **NÃO** serão cobertos pela garantia.

Enviar a cópia da Nota Fiscal de compra juntamente com o produto quando requerer a Garantia.