

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: 01034000137

Revisão: 01

Registro ANVISA nº: 10309310068

INSTRUÇÕES DE USO

LÂMINA MICRO MAX SAGITAL PARA ENXERTO ENCAIXE – DE / MA

**PRODUTO ESTÉRIL
O FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO**

MAN.22.065 - 01034000137 - 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: Dentes: DA (Dentes Afiados), DG (Dentes Gêmeos), DI (Dentes Inclinados), DL (Dentes Angulares), DR (Dentes Retos), DS (Dentes Stablecut), DT (Dentes Travados).
- Encaixes: DE1, DE2, DE3, DE4, DE5, DE6, DE7, DE8, DE9, MA1, MA2, MA3, MA4, MA5, MA6, MA7, MA8, MA9.
- Dimensões: comprimento de corte, largura e espessura da lâmina.

Todas estas informações são devidamente detalhadas na rotulagem do produto.

LÂMINA SAGITAL PARA ENXERTO ENCAIXE DE 1 - DENTE AFIADA

33365000000 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 15 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000001 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 16 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000002 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 17 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000003 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 18 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000004 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 19 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000005 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 20 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000006 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 21 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000007 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 22 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000008 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 23 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000009 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 24 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000010 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 25 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000011 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 26 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000012 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 27 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000013 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 28 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000014 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 29 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000015 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 30 x 5.0 x 0.4 mm; 33365000016 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 15 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000017 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 16 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000018 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 17 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000019 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 18 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000020 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 19 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000021 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 20 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000022 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 21 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000023 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 22 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000024 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 23 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000025 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 24 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000026 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 25 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000027 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 26 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000028 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 27 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000029 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 28 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000030 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 29 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000031 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 30 x 6.0 x 0.4 mm; 33365000032 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 15 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000033 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 16 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000034 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 17 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000035 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 18 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000036 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 19 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000037 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 20 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000038 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 21 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000039 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 22 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000040 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 23 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000041 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 24 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000042 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 25 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000043 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 26 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000044 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 27 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000045 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 28 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000046 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 29 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000047 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 30 x 7.0 x 0.4 mm; 33365000048 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 15 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000049 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 16 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000050 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 17 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000051 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 18 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000052 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 19 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000053 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 20 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000054 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 21 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000055 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 22 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000056 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 23 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000057 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 24 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000058 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 25 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000059 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 26 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000060 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 27 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000061 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 28 x 8.0 x 0.4 mm; 33365000062 SAGITAL ENXERTO DE1 DA 29 x 8.0 x 0.4 mm;

SAGITAL ENXERTO MA9 DT 20 x 12 x 1.3 mm; 33366135979 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 21 x 12 x 1.3 mm; 33366135980 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 22 x 12 x 1.3 mm; 33366135981 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 23 x 12 x 1.3 mm; 33366135982 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 24 x 12 x 1.3 mm; 33366135983 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 25 x 12 x 1.3 mm; 33366135984 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 26 x 12 x 1.3 mm; 33366135985 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 27 x 12 x 1.3 mm; 33366135986 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 28 x 12 x 1.3 mm; 33366135987 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 29 x 12 x 1.3 mm; 33366135988 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 12 x 1.3 mm; 33366135989 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 18 x 13 x 1.3 mm; 33366135990 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 19 x 13 x 1.3 mm; 33366135991 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 20 x 13 x 1.3 mm; 33366135992 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 21 x 13 x 1.3 mm; 33366135993 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 22 x 13 x 1.3 mm; 33366135994 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 23 x 13 x 1.3 mm; 33366135995 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 24 x 13 x 1.3 mm; 33366135996 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 25 x 13 x 1.3 mm; 33366135997 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 26 x 13 x 1.3 mm; 33366135998 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 27 x 13 x 1.3 mm; 33366135999 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 28 x 13 x 1.3 mm; 33366136000 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 29 x 13 x 1.3 mm; 33366136001 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 13 x 1.3 mm; 33366136002 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 19 x 14 x 1.3 mm; 33366136003 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 20 x 14 x 1.3 mm; 33366136004 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 21 x 14 x 1.3 mm; 33366136005 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 22 x 14 x 1.3 mm; 33366136006 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 23 x 14 x 1.3 mm; 33366136007 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 24 x 14 x 1.3 mm; 33366136008 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 25 x 14 x 1.3 mm; 33366136009 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 26 x 14 x 1.3 mm; 33366136010 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 27 x 14 x 1.3 mm; 33366136011 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 28 x 14 x 1.3 mm; 33366136012 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 29 x 14 x 1.3 mm; 33366136013 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 14 x 1.3 mm; 33366136014 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 20 x 15 x 1.3 mm; 33366136015 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 21 x 15 x 1.3 mm; 33366136016 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 22 x 15 x 1.3 mm; 33366136017 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 23 x 15 x 1.3 mm; 33366136018 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 24 x 15 x 1.3 mm; 33366136019 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 25 x 15 x 1.3 mm; 33366136020 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 26 x 15 x 1.3 mm; 33366136021 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 27 x 15 x 1.3 mm; 33366136022 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 28 x 15 x 1.3 mm; 33366136023 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 29 x 15 x 1.3 mm; 33366136024 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 15 x 1.3 mm; 33366136025 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 21 x 16 x 1.3 mm; 33366136026 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 22 x 16 x 1.3 mm; 33366136027 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 23 x 16 x 1.3 mm; 33366136028 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 24 x 16 x 1.3 mm; 33366136029 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 25 x 16 x 1.3 mm; 33366136030 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 26 x 16 x 1.3 mm; 33366136031 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 27 x 16 x 1.3 mm; 33366136032 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 28 x 16 x 1.3 mm; 33366136033 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 29 x 16 x 1.3 mm; 33366136034 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 16 x 1.3 mm; 33366136035 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 22 x 17 x 1.3 mm; 33366136036 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 23 x 17 x 1.3 mm; 33366136037 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 24 x 17 x 1.3 mm; 33366136038 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 25 x 17 x 1.3 mm; 33366136039 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 26 x 17 x 1.3 mm; 33366136040 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 27 x 17 x 1.3 mm; 33366136041 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 28 x 17 x 1.3 mm; 33366136042 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 29 x 17 x 1.3 mm; 33366136043 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 17 x 1.3 mm; 33366136044 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 23 x 18 x 1.3 mm; 33366136045 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 24 x 18 x 1.3 mm; 33366136046 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 25 x 18 x 1.3 mm; 33366136047 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 26 x 18 x 1.3 mm; 33366136048 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 27 x 18 x 1.3 mm; 33366136049 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 28 x 18 x 1.3 mm; 33366136050 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 29 x 18 x 1.3 mm; 33366136051 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 18 x 1.3 mm; 33366136052 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 24 x 19 x 1.3 mm; 33366136053 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 25 x 19 x 1.3 mm; 33366136054 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 26 x 19 x 1.3 mm; 33366136055 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 27 x 19 x 1.3 mm; 33366136056 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 28 x 19 x 1.3 mm; 33366136057 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 29 x 19 x 1.3 mm; 33366136058 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 19 x 1.3 mm; 33366136059 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 25 x 20 x 1.3 mm; 33366136060 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 26 x 20 x 1.3 mm; 33366136061 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 27 x 20 x 1.3 mm; 33366136062 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 28 x 20 x 1.3 mm; 33366136063 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 29 x 20 x 1.3 mm; 33366136064 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 20 x 1.3 mm; 33366136065 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 26 x 21 x 1.3 mm; 33366136066 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 27 x 21 x 1.3 mm; 33366136067 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 28 x 21 x 1.3 mm; 33366136068 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 29 x 21 x 1.3 mm; 33366136069 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 21 x 1.3 mm; 33366136070 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 27 x 22 x 1.3 mm; 33366136071 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 28 x 22 x 1.3 mm; 33366136072 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 29 x 22 x 1.3 mm; 33366136073 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 22 x 1.3 mm; 33366136074 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 28 x 23 x 1.3 mm; 33366136075 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 29 x 23 x 1.3 mm; 33366136076 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 23 x 1.3 mm; 33366136077 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 29 x 24 x 1.3 mm; 33366136078 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 24 x 1.3 mm; 33366136079 SAGITAL ENXERTO MA9 DT 30 x 25 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, RESTRICÇÕES 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;

Contra-indicações: 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.