

BR | Descrição: UltraEZ é um gel viscoso único, de liberação contínua, a 3% de Nitrato de Potássio e 0,11% de íon Flúor peso por peso.

UltraEZ foi desenvolvido para ser utilizado em moldeira individualizada e também pode ser utilizado, pelo dentista, em aplicação tópica.

Indicação de uso: O gel dessensibilizante UltraEZ proporciona um verniz em forma de película para dentes sensíveis, selando túbulos dentinários de áreas de dentina expostas e outras áreas onde a sensibilidade pós-operatória é uma preocupação. O produto pode ser utilizado por profissionais no consultório em aplicação tópica diretamente em áreas de dentina exposta, ou entregue ao paciente para o tratamento caseiro da sensibilidade dentinária.

Procedimento:

1. Leia e compreenda as instruções antes da utilização ou entrega ao paciente.
2. Faça a moldeira de acordo com as necessidades do paciente. Veja as Instruções Laboratoriais.

Nota: Se existirem frestas grandes de cirurgias periodontais anteriores, que possam representar um problema na obtenção da moldagem do dente, feche as frestas com selante.

3. UltraEZ é apresentado em seringas de dose única com 1,2 mL. Um arco completo deverá utilizar praticamente todo o conteúdo da seringa. Se for constatada sensibilidade localizada, aplique o gel na(s) área(s) afetada(s) e uma pequena quantidade na região molar para posicionar a moldeira.

4. A duração e o número de vezes que a moldeira é utilizada dependem de sua condição, do paciente e do dentista. O tempo de tratamento recomendado pode variar de 15 minutos a 1 hora.

5. A moldeira deve ser retirada durante as refeições. Imediatamente após a remoção da moldeira, o paciente deve escovar e lavar os dentes com água para remover todo o gel restante. NÃO engula a solução durante a lavagem. Lave a moldeira e guarde-a no respectivo estojo. Deve-se aplicar uma nova quantidade de gel a cada uso.

Instruções Laboratoriais:

1. Vaze e apare o modelo, como faria no caso de uma moldeira de clareamento. Aplique 0,5-1,0mm da resina LC Block-Out ou OpalDam no modelo limpo e seco, nas áreas em que o paciente relata sensibilidade. (Fig. 1). Aplique a resina também nas áreas em que existam frestas abertas etc. No caso de pacientes periodontais, o dentista poderá determinar que são indicadas moldagens pré-operatórias. Nesses casos, o espaçamento

do reservatório será realizado no pós-operatório, devido aos novos contornos gengivais e à sua posição apical.

2. Polimerize a resina LC Block-Out ou OpalDam por aproximadamente 2 minutos com um fotopolimerizador. É possível ser utilizada uma luz manual intraoral (20 a 40 segundos por dente). Remova a camada de inibição de oxigênio.

3. Com o gerador de vácuo, aqueça uma folha Sof-Tray® de 0,9mm até ceder aproximadamente 2,5cm. Ative o vácuo e adapte o plástico amaciado ao modelo. Esfrie e remova o modelo.

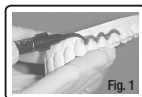
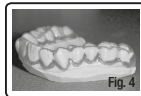
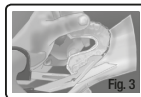
4. Corte o material excedente com tesouras dentadas.

5. Apare o contorno da moldeira excedente, permitindo uma sobreposição de 4 a 6mm sobre o tecido gengival. Contorne a margem da moldeira para evitar estruturas anatômicas, tais como, freios, saliências etc.

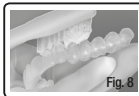
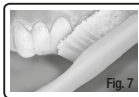
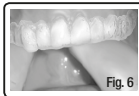
6. Repositione a moldeira no modelo e verifique as extensões da moldeira. Queime cuidadosamente as extremidades, um quadrante por vez.

7. Enquanto ainda estiver aquecida, segure firmemente a extremidade de cada segmento contra o modelo, por três segundos, com os dedos umedecidos em água. Se alguma área estiver mais curta do que o pretendido, aqueça cuidadosamente e empurre a moldeira para a posição desejada. Se o material ficar demasiado fino, uma nova moldeira deverá ser fabricada.

Instruções para o Dentista:



Instruções para o Paciente:



Instruções para uso em consultório, pelo profissional:

Isolamento relativo

1. Anestesia local (opcional de acordo com o nível de hipersensibilidade dentinária).
2. Insira o fio afastador Ultrapak tamanho #000 (Ultradent).
3. Realize a profilaxia na região da dentina exposta com a pasta Consepis Scrub (Ultradent).
4. Após lave e seque. Aplique uma camada do gel dessensibilizante UltraEZ, espalhando com micro aplicador e aguarde 5 minutos.
5. Remova os excessos, remova o fio afastador, e reaplique segunda camada de UltraEZ. Aguarde mais 5 minutos.
6. Recomenda-se completar o protocolo de dessensibilização com verniz fluorotado Enamelast (Ultradent) com aplicação de única camada.

Precauções e advertências:

1. Mantenha o produto dessensibilizante afastado de crianças pequenas.
2. Este produto NÃO destina à utilização durante a noite.
3. Não fume nem alimente-se durante a utilização deste produto.

4. Não destina-se à utilização em mulheres grávidas.

5. Se ocorrer algum problema, descontinue o tratamento e avise o seu dentista.

6. Ler atentamente e compreender todas as instruções, precauções e advertências antes da utilização do produto.

7. Os pacientes não deverão engolir grandes volumes de UltraEZ. O material inserido em excesso e os resíduos após a remoção devem ser retirados com uma escova e lavados: NÃO engolir.

8. Destina-se apenas à utilização profissional.

9. Rever as instruções, precauções e as fichas de segurança do produto antes de iniciar o tratamento. Utilizar apenas conforme indicado.

10. Não utilizar em pacientes alérgicos ou com sensibilidade a Nitrato de Potássio e/ou Flúor.

Requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia de Produtos de Saúde:

UltraEZ quando utilizado para o fim a que foi projetado, e quando manuseado pelo dentista seguindo as instruções de uso, não apresenta riscos ao paciente nem ao dentista.

Condições de armazenamento, transporte e manipulação:

Mantenha sempre longe do calor e/ou luz solar. Armazene o produto a temperatura ambiente (18 a 29°C).

Condições para descarte:

1. Caso a embalagem esteja violada não utilizar o produto. Descartar e utilizar outro que esteja com embalagem íntegra.
2. Após a sua utilização, o produto deverá ser descartado em locais próprios para descarte de materiais odontológicos.

NOTA: Para obter as fichas de segurança e informações adicionais sobre a utilização de UltraEZ e de outros produtos relacionados, visite www.ultradent.com.br.

APENAS PARA USO PROFISSIONAL



ANVISA nº: 80279910007

Responsável técnica: Claudia Cavani Kurozawa
CRO/ SP nº: 04261572

Fabricado por:
Ultradent Products Inc.
505 West 10200 South
South Jordan, UT 84095 USA
Ultradent do Brasil Produtos
Odontológicos Ltda.

Importado e distribuído por:
Ultradent do Brasil Produtos
Odontológicos Ltda.
www.ultradent.com.br
CNPJ: 06.295.846/0001-82
Alameda Ezequiel Mantovani, 2121
Itaici - Indaiatuba - SP
CEP: 13340350
0800 773 5100

Importado e distribuído por:
Ultradent do Brasil Produtos
Odontológicos Ltda.
www.ultradent.com.br