



Pasta para Micro-Abrasão de Esmalte

Artigos Odontológicos Abrasivos (2101060)

BR | Descrição: Opalustre® é uma pasta semifluída de abrasão química e mecânica, que contém partículas de ácido clorídrico a 6,6% e carboneto de silício numa pasta hidrossolúvel.

Relação dos materiais de apoio que acompanham o produto: Acompanha o produto seu respectivo Manual de Instruções de Uso e, dependendo da apresentação do produto, as taças de polimento OpalCups e as pontas aplicadoras White Mac.

Seringa contendo 1,2 mL



Indicação de uso: Opalustre é usado para a correção de manchas superficiais (<0,2 mm de profundidade) brancas, castanhas ou multicores nos defeitos do esmalte, incluindo descoloração por fluorose, que não responderam a produtos de Clareamento de aplicação caseira.

NOTA: Opalustre destina-se EXCLUSIVAMENTE à utilização profissional.

Instruções de Uso:

1. Determinar e registrar a cor inicial. Utilizar fotografias quando indicado.
2. Para a redução do esmalte, avaliar a espessura vestibulo-lingual dos dentes a serem tratados.

NOTA: Na utilização deste produto, o isolamento absoluto meticoloso é extremamente importante, devido ao ácido clorídrico. O paciente e o profissional devem usar proteção ocular.

3. Isolar os dentes a serem tratados e um dente posterior de cada lado com dique de borracha e grampo.
4. Para proteção adicional, aplicar uma gota de selante de dique de borracha ou barreira de resina fotopolimerizada na margem gengival, sob o dique.

5. Aplicar o dique na estrutura e invaginar o dique de borracha no sulco gengival.

NOTA: Para uma hipomineralização superior a 0,1 a 0,3 mm, utilizar uma broca de diamante cônica de grânulo fino, refrigerada a água, passando-a ligeiramente sobre a área manchada durante 5 a 10 segundos antes da aplicação de Opalustre.

6. Retirar a tampa luer lock da seringa Opalustre e acoplar a ponta aplicadora White Mac.

7. Verificar o fluxo antes da aplicação intraoral.

8. Aplicar uma camada com aproximadamente 1 mm de espessura sobre a área descolorada.

9. Utilizando uma taça de polimento a uma velocidade lenta (aproximadamente 500 rpm), aplicar uma pressão média a forte durante 60 segundos de cada vez.

10. Primeiramente, aspirar a pasta do dente, enxaguar, avaliar e repetir se necessário.

11. Após o enxágue final, retirar o dique de borracha e o isolamento dos dentes. Enxaguar abundantemente.

12. Aplicar um gel de flúor de aplicação em consultório no esmalte durante 4 minutos.

13. Avaliar e registrar a cor final.

NOTA: Os produtos de clareamento caseiro podem ser utilizados durante a pré e a pós-intervenção para homogeneizar e clarear ainda mais os dentes. Aguardar 24 horas após o tratamento antes da utilização de produtos de clareamento caseiro.

Para a sensibilidade pós-intervenção recomenda-se a utilização de produtos à base de flúor ou nitrato de potássio. As áreas de hipomineralização profunda e algumas manchas poderão não responder ao tratamento e poderão exigir restaurações estéticas adesivas. Aguardar um mínimo de duas semanas após todo o clareamento antes da aplicação de restaurações estéticas, para assegurar estabilidade adesiva e de cor.

Advertências e precauções:

1. Evitar os tecidos moles. Se o produto entrar em contato com qualquer tecido mole, enxaguar imediatamente a área com água abundante.
2. O paciente, o profissional e o assistente devem usar óculos de proteção durante a utilização deste produto.
3. Ler atentamente e compreender as fichas de segurança e todas as instruções antes da utilização.
4. Verificar o fluxo de todas as seringas antes da aplicação intraoral. Em caso de resistência, substituir a ponta e verificar novamente. Utilizar apenas as pontas recomendadas.
5. Manter fora do alcance das crianças.
6. Os pacientes com alergias ou sensibilidade conhecidas a ingredientes listados na ficha de segurança não devem ser tratados com este produto. Se forem percebidas reações alérgicas, consultar um médico.
7. O material não se destina a ser injetado.
8. Manter o produto distante de calor e/ou luz solar diretos.

9. Entre utilizações, recolocar a tampa, desinfetar e limpar a seringa com um desinfetante de nível intermediário.

Condições de armazenamento, transporte e/ou manipulação: Mantenha sempre longe do calor e/ou luz solar. Armazene o produto a temperatura ambiente (18 a 29°C).

Condições para descarte:

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

Requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia de Produtos de Saúde: Opalustre 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.

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

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL.

PONTAS APLICADORAS DE USO ÚNICO.

A ULTRADENT RECOMENDA A ESTERILIZAÇÃO DAS PONTAS ANTES DO USO, PORÉM O REPROCESSAMENTO APÓS O USO É PROIBIDO.



VALIDADE



NÚMERO DO CATÁLOGO



NÚMERO DO LOTE



PROIBIDO
REPROCESSAR



SOMENTE PARA
USO PROFISSIONAL



CUIDADO, CONSULTAR OS
DOCUMENTOS ACOMPANHANTES



MANTER FORA DO
ALCANCE DAS CRIANÇAS



TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO
ACONSELHADA (18°C A 29°C)



RISCO À SAÚDE



CORROSIVO



RISCOS GRAVES
A SAÚDE



USAR ÓCULOS
DE PROTEÇÃO

ANVISA nº: 80279910008

Responsável técnico: Claudia Cavani Kurozawa
CRQ/ SP nº: 04261572



Fabricado por:
Ultradent Products Inc.
505 West 10200 South
South Jordan, UT 84095 USA
Ultradent do Brasil Produtos
Odontológicos Ltda.
CNPJ: 06.295.846/0001-82
Alameda Ezequiel Mantoanelli, 2121
Itaici – Indaiatuba – SP
CEP: 13340350
0800 773 5100

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

51570.4 270820