

Condicionadores Ácidos (2109240)

BR | Descrição: Ultra-Etch é uma solução de ácido fosfórico 35% com uma viscosidade ideal. A sua fluidez permite uma colocação precisa, incluindo sulcos oclusais, porém possui viscosidade suficiente para impedir a migração. Ultra-Etch é auto-limitador no que se refere à profundidade de condicionamento (profundidade média de 1,9µ com 15 segundos de condicionamento). Este ácido não contém glicerina e foi concebido para a remoção rápida e completa após o enxaguamento.

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, pontas aplicadoras.

Seringa contendo 1,2 mL



Seringa IndiSpense contendo 30mL



Indicação de uso: Utilizado para o condicionamento de esmalte e de dentina antes da aplicação de adesivos e da colocação de compósitos restauradores ou selantes dentários.

Instruções de uso:
Para seringa de 1,2mL:

1. Retirar a tampa Luer Lock.
2. Aplicar a ponta de trabalho escolhida (ponta Blue Micro® ou Inspiral Brush®).
3. Verificar o fluxo do ácido antes da aplicação intra-oral.
4. Verifique a cor e a consistência do produto escoado antes de aplicar, depositando uma quantidade pequena em uma placa ou gaze. Descarte o líquido claro quando esse for exposto.

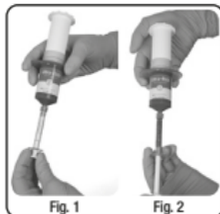


Fig. 1

Fig. 2

Para seringa IndiSpense 30mL (Figs. 1 e 2):

1. Retirar a tampa Luer Lock da seringa IndiSpense.
2. Rosquear uma seringa de 1,2 mL vazia na seringa IndiSpense.
3. Pressionar o êmbolo IndiSpense guiando simultaneamente o êmbolo da seringa de 1,2 mL até ao nível de enchimento pretendido. Não devolva o conteúdo da seringa de dose unitária de volta a seringa IndiSpense. Para prevenir contaminação cruzada, uma seringa usada não deve ser readaptada à seringa IndiSpense.
4. Separar as seringas e colocar novamente a tampa Luer Lock na seringa IndiSpense.
5. Acoplar firmemente a ponta aplicadora (ponta Blue Micro® ou Inspiral® Brush) à seringa de 1,2 mL.

Instruções de aplicação direta:

1. Isolar o dente (dentes).
2. Utilizar pedra-pomes, um disco ou broca de diamante no esmalte não cortado.
3. Enxaguar e secar a área preparada.
4. Verificar o fluxo do ácido antes da aplicação intra-oral.
5. Aplicar ácido no esmalte e na dentina (15 segundos).
6. Enxaguar abundantemente, secar e proceder de acordo com as instruções do fabricante do adesivo.

Limpeza restauradora com ácido fosfórico:

1. Aplicar o ácido no interior da faceta ou coroa de porcelana durante 5 a 10 segundos.
2. Enxaguar e secar.

Precauções e advertências:

1. Ler atentamente e compreender todas as instruções antes da utilização.
2. Manter fora do alcance das crianças.
3. Se o produto entrar em contato com qualquer tecido mole, lavar **IMEDIATAMENTE** a área com água abundante.
4. As exposições próximas da polpa deverão ser tratadas com uma base protetora antes da aplicação do ácido.
5. As seringas IndiSpense podem ser utilizadas várias vezes, quando protegidas com tampa adequada após cada utilização. Observar as instruções de utilização. Colocar a tampa Luer Lock e desinfetar a seringa com um agente desinfetante adequado a dispositivos médicos, sem efeito de fixação de proteínas (nível intermediário).
6. Todas as pontas aplicadoras e seringas vazias são produtos descartáveis e destinam-se à utilização única para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apenas com a quantidade de material necessária para cada paciente. Eliminar as seringas e pontas após a utilização.

7. Verificar o fluxo de todas as seringas antes da aplicação intra-oral. Em caso de resistência, substituir a ponta e verificar novamente. Utilizar apenas as pontas recomendadas. Para evitar a contaminação cruzada, não reutilizar as pontas.
8. Não utilizar após a data de validade marcado no recipiente.

Condições de armazenamento, transporte e manipulação: Manter 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: Ultra-Etch 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 Ultra-Etch 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

REF

NÚMERO DO CATÁLOGO

LOT

NÚMERO DO LOTE



PROIBIDO
REPROCESSAR

R_x

SOMENTE PARA
USO PROFISSIONAL



CUIDADO, CONSULTAR OS
DOCUMENTOS ACOMPANHANTES



MANTER FORA DO
ALCANCE DAS CRIANÇAS



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



CORROSIVO

ANVISA nº: 80279910023

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

51491.6 220720