

ULTRADENT PRODUCTS, INC. **Consepsis™ e Consepsis™ V**

Antisséptico para preparo de cavidades (2101393)

 **Descrição:** Consepsis™ é uma solução antisséptica de gluconato de clorexidina a 2,0% levemente aromatizada.

NOTA: Sabonetes líquidos à base clorexidina podem afetar de maneira negativa a força de adesão de agentes adesivos. Consepsis não contém surfactantes e emolientes que poderiam interferir com a força de adesão.

Relação dos materiais de apoio que acompanham o produto: Acompanha o produto seu respectivo Manual de Instruções de Uso e pode acompanhar também o produto pontas aplicadoras.

Seringa contendo 1,2mL



Garrafa contendo 480mL



Indicação de uso: Consepsis é uma solução antisséptica indicada para ser utilizada sobre os preparamos restauradores de coroas, inlays e resinas compostas e antes da cimentação de coroas (provisórias ou definitivas). É um agente umectante de qualidade que, se utilizado durante o procedimento adesivo, demonstradamente provoca um aumento a força de adesão^{1,2}.

O seu uso também é indicado durante o procedimento de desinfecção endodôntica, como solução de irrigação final dos canais radiculares antes da obturação (veja as Instruções de Uso do produto EndoREZ) e como solução antisséptica antes do capeamento pulpar³. O uso de Consepsis ajuda a prevenir a migração de micro-organismos para dentro dos túbulos dentinários⁴.

A limpeza e desinfecção dos preparamos antes de restaurações e selamentos com Consepsis possibilita uma redução substancial da pulpite e da sensibilidade pós-operatória.

NOTA: não utilize Consepsis em um canal endodôntico que contenha solução de hipoclorito de sódio, já que pode ocorrer a formação de um precipitado marrom.

Instruções de uso:

Utilizando a seringa pré-carregada de 1,2mL:

1. Remova o fecho Luer Lock da seringa.
2. Adapte firmemente uma ponta de aplicação descartável na seringa: Consepsis: utilize uma ponta de aplicação Black Mini® Brush Tip ou uma ponta Blue Mini® Dento-Infusor® Tip para aplicação na coroa. Utilize NaviTip® 29ga para entrega no canal.
3. Para obter um melhor controle, segure a seringa com o êmbolo apoiado na palma da mão, ao invés da maneira convencional com o polegar sobre o êmbolo (Fig. 1).

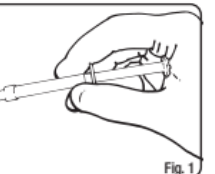


Fig. 1

Utilizando a seringa IndiSpense de 30mL:

1. Uma seringa de dose unitária pré-etiquetada deve ser conectada à seringa grande IndiSpense por meio do fecho Luer Lock, certificando-se de que estejam firmemente adaptadas (Fig. 2).
2. Pressione o êmbolo da seringa IndiSpense com a palma da mão (Fig. 3), enquanto a dose unitária é estabilizada pela palma da outra mão não-dominante. Gentilmente puxe o êmbolo da seringa de dose unitária para facilitar o carregamento. Não devolva o conteúdo da seringa de dose unitária de volta à seringa IndiSpense. Para prevenir contaminação cruzada, uma seringa usada não deve ser readaptada à seringa IndiSpense.
3. Coloque a tampa na seringa de dose unitária caso ela não seja utilizada imediatamente.
4. Antes do uso, adapte firmemente a ponta de aplicação recomendada na seringa de dose unitária.



Figs. 2 e 3 - Pressione o êmbolo da seringa IndiSpense e carregue a seringa de dose unitária até o nível desejado.

Procedimento

1. Durante os procedimentos restauradores diretos ou cimentações resinosas, faça o condicionamento ácido das superfícies que receberão o agente adesivo antes da aplicação de Consepsis. Aplique uma pequena quantidade de Consepsis e esfregue completamente o preparo (Figs. 4 e 5). Seque com ar e não enxágue.

NOTA: Alguns profissionais aconselham a realizar o condicionamento ácido, a desinfecção e, posteriormente, a aplicação de primers adesivos. Nossos testes demonstram que não há redução na força de adesão se o Consepsis for aplicado antes ou após o condicionamento ácido. Além disso, nossos testes também mostram um pequeno aumento da força de adesão se a dentina for umedecida com Consepsis, seguido da remoção do excesso de umidade somente da superfície, e da aplicação dos primers A/B.

2. Remova o excesso de produto de forma a obter uma superfície dentinária úmida (para as técnicas de adesão úmida, veja as instruções de uso de adesivo).
3. Prossiga com as técnicas de adesão apropriadas de acordo com as instruções do fabricante.

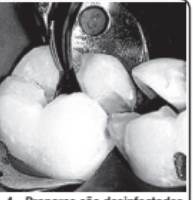


Fig. 4 - Preparos são desinfetados com a aplicação de Consepsis com uma ponta Black Mini Brush.



Fig. 5 - Com a ponta Blue Mini Dento-Infusor conectada, desinfete os preparamos com Consepsis líquido antes da cimentação provisória.

- Para resinas compostas, cimentações adesivas, amálgamas e ionômeros de vidro, faça a desinfecção antes ou depois do condicionamento ácido e prossiga com a aplicação de um agente adesivo de qualidade.

- Para desinfecções próximas à polpa, pincele delicadamente o Consepsis líquido por 60 segundos. Seque levemente com um jato de ar (não enxágue). Prossiga com a aplicação de Ultra-Blend Plus, ácido fosfórico (como por ex. Ultra-Etch a 35%) e finalmente, com um agente adesivo para selar a dentina⁵.

Use todos os materiais de acordo com as instruções de uso do fabricante.

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:

Consepsis 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 a fichas de segurança do produto e informações adicionais sobre a utilização de Consepsis e Consepsis V, visite www.ultradent.com.br.

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL.

PONTAS APLICADORAS DE USO ÚNICO.

1. Cao, D., Hollis, R., Christensen, G.J., Christensen, R.P., "Effect of Tooth Disinfecting Procedures on Dentin Shear Bond Strength," Journal of Dental Research, Vol. 74 (AADR Abstract #493) CRA reports to IADR (AADR) San Antonio Meeting, March 1995.
2. Dickinson, G., Smith, C., Morris, C., Murphy, S., "New Universal Bonding Systems for Aesthetic Restorations," Practical Periodontics & Aesthetic Dentistry, June/July 1995.
3. "Clinically Significant Research," Clinical Research Associates Newsletter, Volume 18, Issue 4, April 1994.
4. Bränström, M. "Infection beneath composite resin restoration: Can it be avoided?" Operative Dentistry, Autumn, 1987;12(4): 158-163.
5. Pameijer, C., D.M.D., PhD., Histopathology Study with Ultra-Blend, 1998 (unpublished).



ANVISA nº: 80279910055

Responsável técnico: 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.
www.ultradent.com.br

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