

**BR | Descrições:** ViscoStat™ Clear é um gel de cloreto de alumínio a 25 % em um veículo viscoso e aquoso que não deixa resíduos ou manchas, o que torna ideal para utilização na região estética.

**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:** ViscoStat Clear foi desenvolvido para ser utilizado na retração gengival antes de moldagens e também para o controle de sangramento e fluidos em casos de restaurações diretas, utilizando em conjunto com fio de afastamento gengival Ultrapak e/ou com a ponta Dento-Infusor. O gel facilita a inserção do fio no sulco.

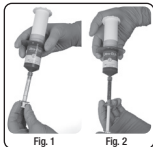
#### Instruções de Uso - Geral:

##### 1. Para a seringa de 1,2 mL:

- Remova o fecho luer.
- Conecte firmemente a ponta escolhida (Metal Dento-Infusor ou a Blue Mini Dento-Infusor da Ultradent).
- Verifique o fluxo de material antes da aplicação intraoral.

##### 2. Para a seringa IndiSpense (Figs. 1 e 2):

- Remova o fecho luer da seringa IndiSpense.
- Conecte uma seringa de 1,2 mL à rosca da seringa IndiSpense.



- Pressione o êmbolo maior enquanto controla o êmbolo da seringa de 1,2mL até atingir a quantidade desejada.
- Desconecte as seringas e tampe novamente a seringa IndiSpense.
- Conecte firmemente a ponta escolhida (Metal Dento-Infusor ou a Blue Mini Dento-Infusor).
- Verifique o fluxo de material antes da aplicação intraoral.

3. Com o controle da mão, aplique suavemente o material enquanto esfrega o tecido sangrante.  
**NOTA:** Para evitar contaminação cruzada, utilize novas seringas e pontas para volumes adicionais de material.

**NOTA:** O tempo recomendado de contato do ViscoStat Clear é de 1 a 3 minutos.

#### Instruções de Uso - Moldagens:

- Siga os passos do item Instruções de Uso – Geral.
- Esfregue em toda a circunferência do preparo aplicando a solução nos tecidos sangrantes para controlar o sangramento.
- Depois de obter a hemostasia, utilize um forte jato de ar/água para limpar o preparo. Verifique a hemostasia, caso ocorra sangramento, repita o passo 2 acima na região com sangramento. Verifique novamente com um spray de ar/água até que o sangramento tenha parado.
- Afaste os tecidos com um tamanho apropriado do fio Ultrapak no sulco gengival, para melhor afastamento e hemostasia, coloque um pouco do gel ViscoStat Clear em um pote Dappen, e molhe o fio antes da aplicação.
- Aguarde de 1 a 3 minutos antes de remover o fio.
- Remova o fio, lave com um forte spray de ar/água, verifique a hemostasia e realize a moldagem.

#### Instruções de Uso - Restaurações adesivas diretas e indiretas:

- Siga os passos do item Instruções de Uso – Geral.
- Gentilmente esfregue o material em toda a circunferência do preparo, aplicando a solução nos tecidos sangrantes para controlar o sangramento.
- Depois de obter a hemostasia, utilize um forte jato de ar/água para limpar o preparo. Verifique a hemostasia, Caso ocorra, repita o passo 2 acima na região com sangramento. Verifique novamente com um spray de ar/água até que o sangramento tenha parado.
- Molhe o fio Ultrapak no gel ViscoStat Clear.
- Aplique cuidadosamente o fio dentro do sulco gengival.
- Lave o preparo cuidadosamente com um forte spray de ar/água para limpar, e verifique a hemostasia e o controle de fluido sulcular.

- Realize a profilaxia do preparo com pedra-pomes ou com a pasta Consepsis Scrub da Ultradent.
- Aguarde de 1 a 3 minutos e remova o fio, caso o fio tenha sido aplicado seco, ele pode ser mantido em posição durante o procedimento restaurador para a proteção dos tecidos, ou pode também ser removido.
- Lave novamente com um forte spray de ar/água e seque.
- Aplique o agente de união e o material restaurador de acordo com as instruções de uso do fabricante.

**NOTA PARA LIMPEZA:** O dente e os tecidos circundantes devem ser completamente limpos e todos os resíduos de coágulo e de hemostático devem ser removidos para evitar contaminação do substrato de dentina e/ou de esmalte, a falha nesse processo pode colocar em risco a adesão e o selamento, causando microinfiltração. Cimentos provisórios também podem contaminar a superfície, causando microinfiltração e falha de adesão.

#### Precauções e advertências:

- Apenas para uso profissional.
- Leia e entenda atentamente todas as instruções, precauções e avisos antes do uso.
- Não utilize em pacientes com histórico conhecido de alergia a cloreto de alumínio ou sensibilidade química.
- ViscoStat Clear, cimentos provisórios, mucina e sangue podem colocar em risco uma adesão de qualidade e a polimerização de resinas, o que pode levar à microinfiltração sob qualquer restauração. Preparos devem ser cuidadosamente limpos com um forte jato de água e ar e/ou com pedra-pomes ou a pasta Consepsis Scrub.
- O ViscoStat Clear deve ser completamente lavado no preparo, com um forte jato de ar/água para evitar a reação com materiais à base de poliéster, já que isso pode comprometer a superfície da moldagem.
- No caso de utilização de agentes adesivos autocondicionantes, as superfícies tanto do dente como do preparo devem ser limpas com pedra-pomes ou com a pasta Consepsis Scrub e completamente lavadas antes de sua aplicação. Isso não é necessário quando é utilizado um sistema adesivo com condicionamento de ácido fosfórico, ou no caso da utilização de ionômeros de vidro convencionais, fosfato de zinco ou cimentos similares.
- Não utilize em conjunto com outros agentes hemostáticos ou químicos sem antes lavar completamente o dente e os tecidos adjacentes.
- ViscoStat Clear foi desenvolvido para uso Intraoral.
- Verifique o fluxo de todas as seringas antes do uso intraoral. Caso sinta resistência, substitua a ponta, e verifique novamente.

- Utilize apenas as pontas recomendadas.
- Descarte de maneira apropriada as pontas e seringas utilizadas.
- Para evitar contaminação cruzada, não reutilize as pontas.
- Não utilize caso o material esteja vencido.
- Todas as seringas e pontas são produtos descartáveis e de uso único para evitar a contaminação cruzada. Preencha uma nova seringa com a quantidade desejada de material para uso individual de cada paciente, descarte a seringa após o uso,
- Seringas pré-carregadas podem ser utilizadas várias vezes, quando protegidas em cada uso com protetores. Por favor leia as instruções de uso para os protetores de seringa. Recoloque a tampa luer e desinfete as seringas com um desinfetante de nível intermediário.
- Não permita que o material seja ingerido.
- Mantenha os produtos sob abrigo de luz e calor solar diretos.
- Utilize proteção de roupa e olhos quando estiver carregando e/ou aplicando o ViscoStat Clear.
- Mantenha longe do alcance de crianças.

#### 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:** ViscoStat Clear 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 ViscoStat Clear, visite [www.ultradent.com.br](http://www.ultradent.com.br).

**SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL.**

**PONTAS APLICADORAS DE USO ÚNICO.**



VALIDADE

**REF**

NÚMERO DO CATÁLOGO

**LOT**

NÚMERO DO LOTE



PROIBIDO  
REPROCESSAR



SOMENTE PARA  
USO PROFISSIONAL



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



CORROSIVO



CONSULTAR AS INSTRUÇÕES  
PARA UTILIZAÇÃO

*As seringas Ultradent tem a data de validade estampada ao lado da seringa e esta é representada por uma letra e três números. A letra é o número do lote usado para a produção do produto e os números são as datas de vencimento. Os primeiros dois números são o mês e o terceiro número é o último número do ano.*

**ANVISA nº:** 80279910036

**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](http://www.ultradent.com.br)