

*Bisco*

***SELECT HV<sup>®</sup> ETCH*** *High  
Viscosity*

*35% Phosphoric Acid Etchant*

*SELECT HV<sup>®</sup> ETCH (35%) C € 0459*

*SELECT HV<sup>®</sup> ETCH (35%) w/BAC*

Instructions for Use



PT

IN-190R11  
Rev. 8/18

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Road  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
1-847-534-6000  
1-800-247-3368

# SELECT HV<sup>®\*</sup> ETCH

Ácido Fosfórico a 35%

## INFORMAÇÕES GERAIS

O novo **SELECT HV ETCH** da BISCO permite uma aplicação selectiva precisa. Este agente condicionador oferece fluidez, mas é suficientemente viscoso para impedir a migração. Um ataque ácido selectivo proporciona um acondicionamento de ácido fosfórico profundo nos rebordos do esmalte, enquanto mantém os benefícios do seu adesivo self-etch, tais como, uma baixa sensibilidade pós-operatória e uma tolerância à humidade da dentina. A técnica de acondicionamento selectivo ou preferencial pode proporcionar uma restauração mais estética nos rebordos do esmalte. A coloração visualmente brilhante dessa nova linha de agentes condicionadores torna esse ácido fosfórico ideal para o acondicionamento do dia-a-dia nos casos em que uma diferenciação profunda na cor é importante.

Os agentes condicionadores **SELECT HV** da BISCO são ácidos fosfóricos ( $H_3PO_4$ ), indicados para aplicar no esmalte e na dentina e, também, como agente de limpeza de substratos de materiais restauradores. O **SELECT HV ETCH** removerá com eficiência a smear layer, fará o ataque ácido e desmineralizará o esmalte e a dentina, para criar a superfície microrretentiva necessária para uma adesão bem-sucedida. O agente condicionador enxagua-se de forma rápida e limpa, sem deixar resíduos. O **SELECT HV ETCH** também está disponível com cloreto de benzalcônio (BAC), um agente antimicrobiano. Pesquisas confirmam o desenvolvimento de zonas de inibição de bactérias residuais de até 7 mm, quando postas à prova (in-vitro) com *Actinomyces viscosus*<sup>1</sup>.

**OBSERVAÇÃO:** A inclusão do cloreto de benzalcônio não apresentou correlação com a redução de deterioração secundária em pacientes. Estudos clínicos in vivo para avaliar os efeitos do cloreto de benzalcônio em bactérias orais ou cáries não foram realizados.

### Indicações de uso:

1. Acondicionamento da dentina e do esmalte
2. Acondicionamento selectivo do esmalte
3. Agente de limpeza em materiais restauradores dentários

### Avisos:

- O ácido fosfórico existente no agente condicionador pode irritar de forma grave os olhos e a pele. Podem verificar-se lesões se o adesivo permanecer em contacto com a pele ou com as mucosas durante um período de tempo prolongado.
- Se entrar, acidentalmente, em contacto com os olhos, lave abundantemente, com água e procure cuidados médicos imediatamente.

### Cuidados:

- Contaminação cruzada: o produto pode conter itens concebidos para uma única utilização. Não limpe, desinfecte nem reutilize.

### Precauções:

- Mantenha o produto afastado da luz directa do sol. A exposição prolongada à luz do sol pode causar a descoloração do agente condicionador. Uma eventual descoloração não comprometerá a eficácia do produto.
- Teste o agente condicionador num bloco de mistura ou placa de vidro, ANTES de usar em pacientes de forma a familiarizar-se com a pressão exigida para distribuir o agente condicionador através da ponta. Nunca utilize intraoralmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intraoralmente; isso poderia causar uma descarga descontrolada subsequente do material. Se se verificar resistência ao fluxo, PARE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contêm óleo ou fluoreto não devem ser usadas, pois esses aditivos podem interferir no ataque ácido.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para verificar as datas de validade.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em [www.Bisco.com](http://www.Bisco.com).

## SELECT HV SERINGA GRANDE, 30 ML

### Seringa jumbo, 30 ml

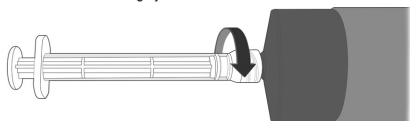
- Conecte e segure adequadamente a seringa jumbo à seringa uni-dose. As duas seringas devem estar completamente enroscadas antes de expelir o material.
- Não aplique força para conectar as duas seringas, pois isso poderia resultar na ruptura da ligação das mesmas.
- Não aplique força na parte de trás do êmbolo enquanto a seringa tiver a tampa colocada, enquanto tiver com a seringa uni-dose conectada ou tiver sem a ponta ou sem a seringa.
  - a. Se estiver com tampa ou se a seringa uni-dose tiver conectada, o material poderá esguichar em volta do êmbolo, preenchendo o espaço entre o êmbolo e a parede da seringa, ou ser expelido pela parte de trás da seringa.
  - b. Se a seringa jumbo não tiver a tampa colocada ou não tiver a seringa uni-dose conectada, o material poderá ser expelido da seringa pela ponta.
- Recoloque a tampa da seringa jumbo quando não a estiver a utilizar, para evitar que o material seque, e coloque-a gentilmente de volta na caixa. Não coloque a seringa com força, com a ponta para cima, em qualquer superfície, pois o material poderá ser expelido.
- Não pressione o material entre a seringa jumbo e a seringa uni-dose e vice-versa repetidamente, pois isso poderia causar bolsas de ar e possível contaminação cruzada.

**OBSERVAÇÃO:** Verifique a seringa jumbo, 30 ml.

1. O material pode estar retido entre o êmbolo e a parede da seringa. O produto ainda está em condições de utilização.
2. Se observar que o material não é expelido para a seringa uni-dose, conecte-a à seringa jumbo e, gentilmente, puxe para trás, para sugar o ar da seringa grande. Retire a seringa uni-dose e deixe o ar sair. Repita quantas vezes for necessário até que o material comece a ser expelido na seringa uni-dose.

**OBSERVAÇÃO:** Verifique a seringa uni-dose.

1. O êmbolo da seringa uni-dose pode sair repentinamente, se puxado rápido demais. Gentilmente, puxe o êmbolo da seringa uni-dose para expelir o material.
  2. Conecte com firmeza a ponta de aplicação, caso contrário poderá ocorrer um derrame ou salpicos em excesso.
  3. Utilização única. Caso contrário poderá causar contaminação cruzada. Deite fora depois de utilizar.
1. Se utilizar o sistema de seringa jumbo, 30 ml dos Acondicionadores da BISCO, siga as seguintes instruções:
    - a. Conecte a seringa uni-dose pré-rotulada (1,2ml) à extremidade da seringa jumbo, girando com firmeza o luer lock na seringa uni-dose na rosca macho da seringa jumbo.



- b. Quando estiver totalmente conectada, puxe lentamente o êmbolo da seringa de 1,2 ml para trás, para introduzir o material na quantidade desejada.



- c. Imediatamente, recoloque a tampa na seringa de 30 ml.
- d. Se a seringa uni-dose carregada não for usada imediatamente, recoloque a tampa.
- e. Quando estiver pronta a usar, remova a tampa e coloque a ponta 25ga azul clara. Distribua como indicado.

## INSTRUÇÕES DE USO

### 1. Acondicionamento da dentina e do esmalte

#### 2. Acondicionamento selectivo do esmalte

1. Remova a tampa branca da seringa do agente condicionador.
2. Coloque a ponta azul claro de 25ga na seringa de 1,2ml ou a ponta azul escuro de 22ga na seringa de 5g.
3. Verifique o fluxo do agente condicionador antes da aplicação intraoral. Distribua uma pequena porção de gel num bloco de mistura ou gaze, para se familiarizar com a viscosidade.
4. Se a superfície condicionada não tiver sido preparada recentemente, limpe-a com pedra-pomes. Pastas profiláticas que contêm óleo ou fluoreto não devem ser usadas, pois esses aditivos podem interferir no condicionamento. Lave bem.
5. Isolar: o dique de borracha é o método preferido de isolamento.
6. Aplique o agente condicionador directamente nas superfícies onde será feito o ataque ácido. Deixe o agente condicionador actuar durante 15 segundos.
7. Enxágue abundantemente por cinco segundos com sucção. Se for acondicionar selectivamente o esmalte, proceda à sucção antes de enxaguar, para evitar que o agente condicionador escorra para a dentina.
8. Imediatamente, continue no procedimento de adesão.
9. Deite fora todos os componentes de uso único.

### 3. Agente de limpeza em materiais restauradores dentários

1. O **SELECT HV ETCH** pode ser utilizado em substratos de materiais restauradores para remover com eficácia contaminantes orgânicos. Deve-se aplicar o agente condicionador na superfície por 30 segundos e enxaguar abundantemente com água.

**OBSERVAÇÃO:** A BISCO recomenda a aplicação de um Primer no substrato com **PORCELAIN PRIMER\***, **BIS-SILANE™\*** ou **Z-PRIME™\*** Plus, antes da pasta de prova (try-in), e subsequente limpeza com ácido fosfórico.

**HIGIENE:** Volte a tapar as seringas com a tampa luer lock. Recomenda-se a utilização de protectores de plástico para evitar qualquer contaminação das seringas durante o tratamento.

**ELIMINAÇÃO:** Consulte as regulamentações comunitárias relacionadas com os resíduos. Na falta destas, consulte as regulamentações nacionais ou regionais relacionadas com os resíduos.

**ARMAZENAMENTO:** Conserve à temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F). Mantenha afastado da luz directa do sol.

**GARANTIA:** A BISCO, Inc. assume a sua responsabilidade na substituição de produtos que se verifiquem ser defeituosos. A BISCO, Inc. exclui qualquer responsabilidade por quaisquer danos ou perdas, directos ou indirectos, provenientes da utilização ou da incapacidade de utilização dos produtos descritos. É da responsabilidade do utilizador, antes da utilização, verificar a adequação do produto ao uso pretendido. O utilizador assume todos os riscos e responsabilidades associadas a isso.

\* SELECT HV é uma marca registada da Bisco, Inc.

PORCELAIN PRIMER é fabricado pela BISCO, Inc.

BIS-SILANE e Z-PRIME são marcas comerciais registadas da BISCO, Inc.

† Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School. Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of *Actinomyces viscosus* T14V. 1993

BISCO, INC.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
1-800-247-3368  
1-847-534-6000  
www.bisco.com

 BISCO France  
208, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon De Provence  
France  
33-4-90-42-92-92