



# CONSEAL F

SELLANTE DE FÓSSULAS E FISSURAS COM  
LIBERAÇÃO DE FLÚOR



**7%**

ENCHIMENTO SUBMICRON  
PREENCHIDO

**0.41mm**

DIÂMETRO DA PONTA

# FOTOPOLIMERIZADO SELLANTE DE FÓSSULAS E FISSURAS COM LIBERAÇÃO DE FLUÓR

Conseal F é o selante de resina de menor viscosidade disponível, permitindo que ele flua mais rápido e mais profundamente nas cavidades e fissuras preparadas. O bico Conseal F, com um terço do tamanho de outras marcas, melhora a vedação e retenção completas, permitindo uma penetração mais profunda nas menores cavidades e fissuras. Fornecido no kit Conseal F, é um gel de corrosão de baixa viscosidade projetado especificamente para corrosão de fossas e fissuras.

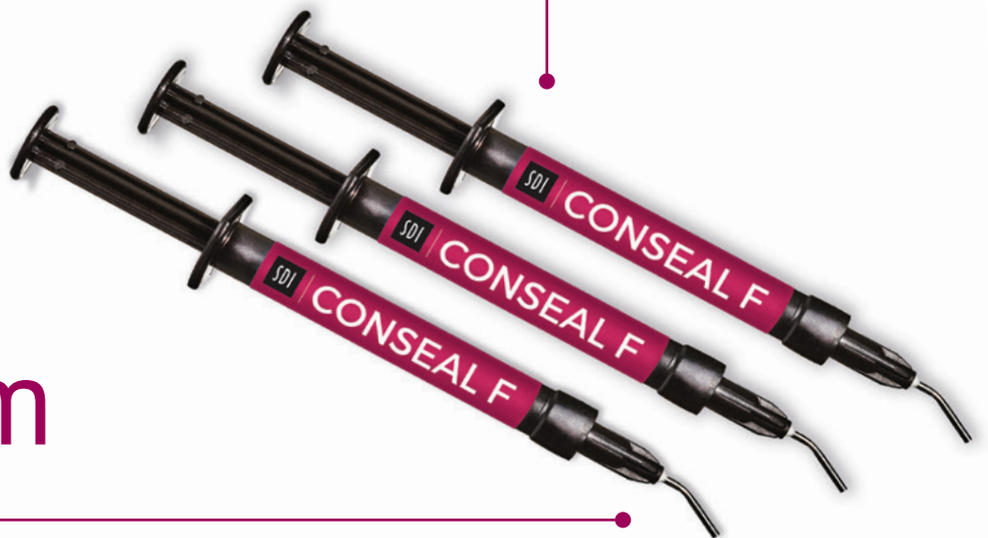
**BPA &  
HEMA FREE**

## 0.41mm

DIÂMETRO DA PONTA

## 7%

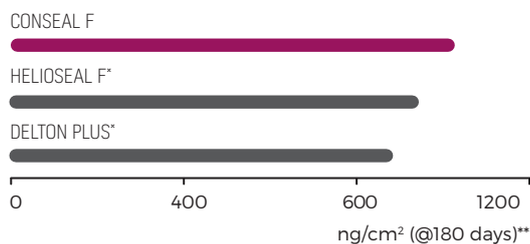
PREENCHIDO COM UM ENCHIMENTO SUBMICRON TAMANHO DE 0,04 MÍCRONS PARA SUPORTAR O DESGASTE DA SUPERFÍCIE



## LIBERA FLUOR

Conseal f combina a tecnologia comprovada de selante da SDI com intensivo efeito explosivo inicial de flúor, associado a um tratamento de flúor a longo prazo. O componente único do selante Conseal f, com sua mistura de partículas e alta taxa de volume por área de superfície, possibilita uma elevada liberação de flúor. O fluoreto intensifica a prevenção de cáries, remineralização

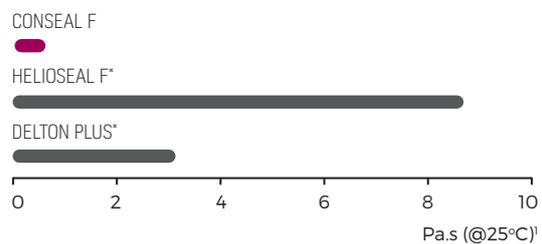
### LIBERAÇÃO DE FLUOR CUMULATIVA



## VISCOSIDADE MAIS BAIXA

Conseal f é o selante que apresenta menor viscosidade, com isso ele escoava de maneira rápida e profunda dentro das cicatrículas e fissuras. Uma causa reconhecida sobre falha de selantes de cicatrículas e fissuras é a incapacidade do selamento. Boa vedação otimiza a retenção mecânica e elimina o espaço que as bactérias precisam para se multiplicarem. A boa vedação de Conseal f é intensificada pelo sistema único de resina UDMA de mínima contração e por ser livre de BIS-GMA, evitando controvérsia do Bisfenol A.

### COMPARAÇÃO DE VISCOSIDADE



# PENETRAÇÃO MAIS PROFUNDA

## SUPER ETCH LV (BAIXA VISCOSIDADE)

A SDI criou um gel azul de ácido fosfórico a 37% especialmente elaborado para se lantes, com um sistema pronto para o uso. A baixa viscosidade de Super Etch LV melhora o contato do ácido com a superfície para obter penetração mais profunda do condicionamento dentro das cicatrículas e fissuras. Essa penetração reforça a adesão mecânica e a retenção do selante Conseal f.

## PENETRAÇÃO MAIS PROFUNDA

Conseal f está disponível em seringas de aplicação direta e em completos de aplicação única. Ambos possuem pontas aplicadoras superfinas em ângulo que facilitam o controle a extrusão, agilizando o procedimento e permitindo a aplicação direta em áreas de difícil acesso.

O bico, um terço do tamanho de outros produtos, aumentam a retenção e o selamento, permitindo a penetração dentro das menores cicatrículas e fissuras; sulcos que não admitirão pontas de aplicação de outros materiais.

## COMPARÇÃO ENTRE TAMANHOS\*\*

O diâmetro das pontas das seringas e completos de Conseal f é de apenas 1.5mm or 1.3mm.

0.41mm



CONSEAL F

1.5mm



DELTON PLUS\*

1.3mm



HELIOSEAL F\*

## VANTAGENS

Sem bis-fenol A ou seus derivados

Viscosidade extremamente baixa - penetra rápida e profundamente em poços e fissuras

Entrega precisa e controlada com 27 pontas de medição

7% preenchido - liberação de flúor

Tom branco opaco

Gel de ácido de baixa viscosidade fornecido no kit de introdução

## VARIEDADE DE COLORAÇÕES

O Conseal f está disponível na cor branco opaco. O Conseal está disponível em incolor e cinza claro.

## APLICAÇÃO HIGIÊNICA

Os completos de Conseal f permitem a aplicação direta e higiênica do selante, eliminando o risco de contaminação.

## BIO COMPATIVEL

A baixa solubilidade do Conseal f à água minimiza a quebra do selante no meio oral.

» selantes contribuem significativamente para a odontologia saúde pública.«

## PROVADO CLINICAMENTE

O selante Conseal para cicatrículas e fissuras é provado clinicamente. Nenhuma falha causada pelo material foi encontrada em 5.363 selantes realizados com Conseal em crianças entre 4 e 7 anos e foi estabelecido que "Selantes contribuem de forma significativa para a saúde oral pública."<sup>2</sup>

### ANTES DO TRATAMENTO



### CONDICIONAMENTO COM SUPER ETCH LV



### APLICAÇÃO DE CONSEAL F



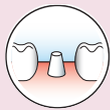
### DEPOIS DO TRATAMENTO



Fotos - Cortesia de Dr. Mitsuru Sonoda. D.D.S D.D.S Hokkaido, Japao

# INSTRUÇÕES

**1** Limpe e isole o dente



**2** Faça o condicionamento ácido da superfície com Super Etch LV por pelo menos 30 segundos, não mais que 60 segundos



**3** Lave abundantemente com água



**4** Seque completamente o dente. Nota: um campo seco é essencial para os passos seguintes



**5** Injetar diretamente ou pincelar o selante Conseal f na fôssula ou fissura



**6** Polimerize o Conseal f por 20 segundos



**ATENÇÃO:** certifique-se de que a ponta esteja firmemente encaixada na seringa de Super Etch ou de Conseal f ao girar a ponta com firmeza na seringa

# CÓDIGOS PARA PEDIDOS



## SERINGAS

<b>Conseal F Seringas Kit</b> 3 seringas com 1 g (0.91 ml) de Conseal f 1 seringa de 1.25g (1 ml) de Super Etch LV 20 pontas descartáveis	<b>7850012</b>
--	----------------

<b>Conseal F Bulk Seringas Kit</b> 10 seringas com 1g (0.91 ml) de Conseal f 40 pontas descartáveis	<b>7850013</b>
---	----------------

## ACCESSORIES

<b>Pontas descartáveis para seringas de Conseal f e Super Etch LV</b> 20 pontas descartáveis	<b>8100061</b>
---	----------------



## FRASCO

<b>Kit Conseal f frasco</b> 2 frascos com 5.5g (5mL) de Conseal f 2 seringas com 2.5g (2mL) de Super Etch Acessórios	<b>7850008</b>
---	----------------

<b>Conseal f frasco refil</b> 5.5g (5mL) Conseal F Bottle	<b>7850006</b>
--	----------------

<b>Conseal Bottle Refill (Light Grey)</b> Frasco com 5.5g (5mL) de Conseal f	<b>7850004</b>
---	----------------

[1] Chryss A (1998), Royal Melbourne Institute of Technology University Rheology and Materials Processing Centre.

[2] Messer LB, Calach H, Morgan MV (1997). A retenção de selantes aplicado em fôssulas e fissuras em crianças do ensino primário pelo Seviço de Saude Dental, Victoria. Australian Deatl Journal 42(4):223-239.

\* Delton Plus e Helioseal F não são marcas registradas pela SDI Limited.

\*\* Fonte - Publicações e testes registrados pela SDI.



YOUR SMILE. OUR VISION.



12-2021

M785005 F



+036M78500516

Fabricado na Austrália pela SDI Limited  
3-15 Brunson Street,  
Bayswater, Victoria 3153  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

**AUSTRALIA** 1800 337 003  
**AUSTRIA** 00800 0225 5734  
**BRASIL** 0800 770 1735  
**FRANÇA** 00800 0225 5734  
**ALEMANHA** 0800 100 5759

**ITÁLIA** 00800 0225 5734  
**NOVA ZELÂNDIA** +64 21 400 323  
**SPAIN** 00800 0225 5734  
**REINO UNIDO** 00800 0225 5734  
**EUA & CANADÁ** 1 800 228 5166