

# conseal f

FLUORIDE RELEASING PIT AND FISSURE SEALANT

FLUORIDE FREISETZENDER FISSURENVERSIEGLER

SELANTE DE FÓSSULAS E FISSURAS COM LIBERAÇÃO DE FLÚOR

SELLANTE DE PUNTOS Y FISURAS QUE LIBERA FLUOR

COMPOSITE POUR SCELLEMENT DES PUIITS ET FISSURES

SIGILLANTE PER SOLCHI E FESSURE CON RILASCIO DI FLUORO

PIT EN FISSUUR SEALANT MET FLUORIDE AFGIFTE

FLUORAFGIVENDE FISSURFORSEGLER

FLUORAVGIVENDE FISSURFORSEGLER

FLUORIA VARAUTTAVA FISSUURAPINNOITE

ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ ΟΠΩΝ ΚΑΙ ΣΧΙΣΜΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ  
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΦΘΟΡΙΟ

UWALNIAJĄCY FLUOR LAK DO USZCZELNIANIA BRUZZD I SZCZELIN

FLUORID LEADÓ BARÁZDAZÁRÓ

FLUORIIDI ERALDAV FISSUURI KATTEMATERJAL

FLUORIDE SPROŠČUJOČ MATERIAL ZA ZALIVANJE

FLUORU IZDALOŠS FISŪRU SĪLANTS

FLUORĄ ATPALAI DUOJANTIS DANTŲ VAGELIŲ UŽPILDAS – SILANTAS

FLUORID UVOLŇUJÍCÍ PEČETIDLO RÝH A FISUR

FLUORID UVOLŇUJÚCE PEČATIDLO NA PRASKLINY A PUKLINY

光重合型フッ素徐放性ピット&フィッシャーシーラント

可釋氟溝隙封閉劑



SDI

# conseal f

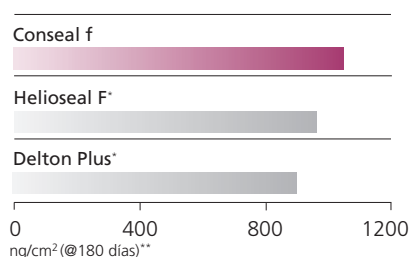
viscosidad más baja  
penetración más profunda



## Liberación de flúor

Conseal f combina la comprobada tecnología en sellantes SDI con una fluoración inicial intensiva y un tratamiento de fluoración de larga duración. El exclusivo componente sellador de Conseal f está compuesto por una mezcla de partículas con alta relación superficie - área - volumen, lo que le permite una alta liberación de flúor. El flúor aumenta la prevención de caries, la remineralización y la inhibición de la desmineralización del esmalte.

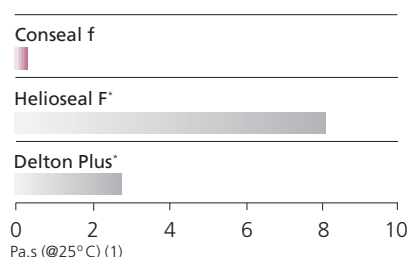
## Liberación de flúor acumulativo



## Mínima viscosidad

Conseal f es un sellante de muy baja viscosidad. La baja viscosidad ideal de Conseal f permite fluir con mayor rapidez y profundidad dentro de las fosas y fisuras preparadas. Una reconocida causa de fracaso en los sellantes de fosas y fisuras es su incapacidad de sellar. El hermético sellado de Conseal f optimiza la retención mecánica y elimina el espacio necesario para el crecimiento bacteriano. El hermético sellado de Conseal f es además reforzado por la baja contracción del sistema único de resina UDMA y por no contener BIS-GMA, evitando la controversia del Bisfenol A.

## Comparación de la viscosidad



### Super etch LV de baja viscosidad

SDI ha desarrollado un gel grabador azul de ácido fosfórico al 37% para sellantes, en un sistema de aplicación directa. Super Etch LV de baja viscosidad aumenta la superficie de contacto del ácido para lograr una penetración grabadora más profunda dentro de las fosas y fisuras. La profunda penetración del ácido incrementa la adhesión mecánica y retención, asegurando el exitoso sellado de Conseal f.

### Mayor profundidad de la penetración

Conseal f está disponible en jeringas de aplicación directa y complet de dosis única. Ambos tienen puntas de aplicación muy finas y pre-curvadas, las que facilitan una estrusión directa y controlada para realizar procedimientos clínicos más rápidos y permitir una aplicación directa en áreas que antes eran difíciles de alcanzar.

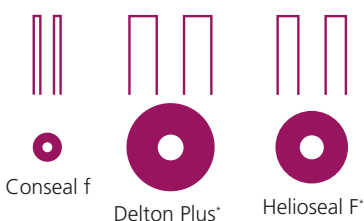
La boquilla de Conseal f, es un tercio del tamaño de otras marcas, esto permite la penetración dentro de fosas y fisuras más profundas, aumentando la retención y dando un completo sellado en hendiduras que no admiten puntas aplicadoras de otros materiales.

### Conseal f en jeringa y complet con punta calibre 27



### Comparación del tamaño de la punta\*\*

El diámetro interno de la punta de aplicación de Conseal f jeringas y complet es solamente 0.41 mm; significativamente más pequeño que las alternativas, 1.5mm o 1.3mm.



(aumentos X 6)

### Rango de colores

Conseal f está disponible en color blanco opaco. Conseal f también está disponible en color gris claro y transparente.

### Aplicación higiénica

Conseal f en complet ofrece una manera directa e higiénica de dispensar el sellante, eliminando los riesgos de contaminación cruzada.

### Bio-compatible

La baja solubilidad al agua de Conseal f minimiza la pérdida de sellantes en el ambiente oral.

### Contiene relleno

Conseal f contiene un 7% de relleno inorgánico con un tamaño de partículas submicrónico de 0.04 micrones para resistir el desgaste superficial.

### Clínicamente comprobado

El sellante de fosas y fisuras Conseal f está clínicamente probado. 5.363 sellantes Conseal aplicados en 774 niños no mostraron fallas debido a la estabilidad y tipo de material " estos sellantes contribuyen significativamente a la salud pública dental ".<sup>(2)</sup>

### Antes del tratamiento



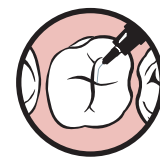
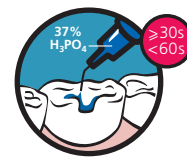
### Aplicación de Conseal f



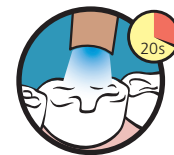
Fotos cortesía de Dr. Mitsuru Sonada D.D.S Hokkaido, Japón

## instrucciones:

- 1 Limpie y aisle el diente
- 2 Grabe la superficie del diente con Super Etch LV al menos por 30 segundos y no más de 60 segundos
- 3 Lave cuidadosamente con agua
- 4 Seque completamente el diente. Nota: un campo seco es esencial para los siguientes pasos
- 5 Inyecte directamente o aplique con pincel el sellante de fosas y fisuras Conseal f



- 6 Fotocure Conseal f por 20 segundos



PRECAUCIÓN: Asegúrese que la punta de aplicación este firmemente unida a la jeringa Super Etch y Conseal f girándola en el eje de seguridad de la jeringa

### Grabe con Super Etch LV



### Después del tratamiento



# conseal f



#### Kit de jeringa Conseal f

3 jeringas Conseal f de 1g (0.91mL)  
1 jeringa Super Etch LV de 1.25g (1mL)  
20 puntas desechables de un solo uso  
Código de Pedido 7850012

#### Bulk kit de jeringas Conseal f

10 jeringas Conseal f de 1g (0.91mL)  
40 puntas desechables de un solo uso  
Código de Pedido 7850013

#### Kit de frasco Conseal f

2 frascos Conseal f de 5.5g (5mL)  
2 accesorios de jeringas Super Etch de 2.5g (2mL)  
Código de Pedido 7850008

#### Repuesto de botella Conseal f

Botella Conseal f de 5.5g (5mL)  
Código de Pedido 7850006

#### Repuesto de complet Conseal f

20 completos Conseal f de 0.065g (0.06mL)  
Código de Pedido 7860000

#### Kit de jeringas Conseal transparente

4 jeringas Conseal transparente de 1g  
20 puntas desechables de un solo uso (calibre 23)  
Código de Pedido 7850016

#### Kit de botella Conseal (gris claro)

2 sellantes conseal gris claro de 5.5g (5mL)  
1 gel de ácido grabador de 18.75g (15mL)  
Código de Pedido 7850001

#### Repuesto de botella Conseal (transparente)

Sellante conseal transparente de 5.5g (5mL)  
Código de Pedido 7850003

#### Repuesto de botella Conseal (gris claro)

Sellante conseal gris claro de 5.5g (5mL)  
Código de Pedido 7850004

#### Aplicador de complet

1 aplicador de complet  
Código de Pedido 5545008

#### Bulk kit Super Etch LV

10 jeringas Super Etch LV de 1.25g (1mL)  
40 puntas desechables de un solo uso  
Código de Pedido 8100044

#### Puntas desechables para jeringas Conseal f y Super Etch LV

20 puntas desechables de un solo uso  
Código de Pedido 8100061

(1) Chryst A (1998), Instituto de Tecnología Royal Melbourne, Universidad de Reología y Centro para el Procesamiento de Materiales.

(2) Messer LB, Calach H, Morgan MV (1997). Retención de fosas y fisuras colocadas en niños de educación primaria por los Servicios de Salud Dental, Victoria. Revista Dental Australiana 42;(4);223-239. \* Delton Plus y HeliOSEAL F no son marcas registradas de SDI Limited.

\*\* Fuentes publicadas y pruebas de ensayo SDI.

SDI

Made in Australia by SDI Limited  
Bayswater, Victoria 3153  
Australia 1 800 337 003  
Austria 00800 022 55 734  
Brazil 0800 770 1735  
France 00800 022 55 734  
Germany 0800 100 5759  
Ireland 01 886 9577  
Italy 800 780625  
New Zealand 0800 734 034  
Spain 00800 022 55 734  
United Kingdom 00800 022 55 734  
USA & Canada 1 800 228 5166  
www.sdi.com.au

CE  
0297



+D036M78500415

M785004 C