

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 BRUZD 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

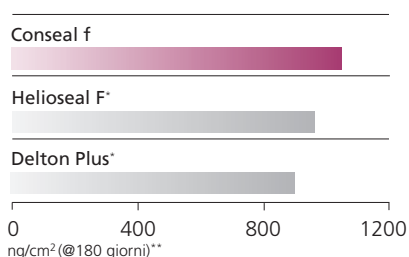
viscosità più bassa,
penetrazione più profonda



Rilascio di fluoro

Conseal f unisce la confermata tecnologia sigillante SDI con un'intensiva spinta iniziale di fluoro, assieme ad un trattamento al fluoro a lungo termine. L'esclusivo riempitivo di Conseal f, con una speciale miscela di particelle ed elevati indici superficie/ volume, permette un elevato rilascio di fluoro. Il fluoro favorisce la remineralizzazione e previene l'insorgenza delle carie e la demineralizzazione dello smalto.

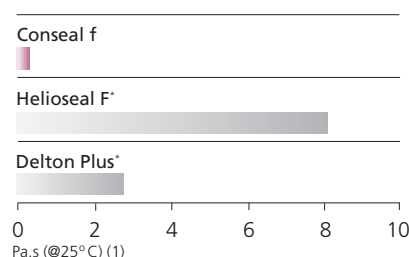
Rilascio cumulativo di fluoro



La viscosità più bassa

Conseal f è il sigillante con il minor grado di viscosità. Grazie alla sua bassa viscosità, Conseal f può fluire più velocemente ed in profondità nelle cavità e nelle fessure. La maggior causa di fallimento dei sigillanti è la scarsa forza sigillante. Conseal f ha una maggiore forza sigillante che favorisce la ritenzione meccanica ed elimina gli spazi che favoriscono la crescita dei batteri. La chiusura marginale con Conseal f è migliorata ulteriormente grazie alla minore contrazione volumetrica della sua esclusiva resina UDMA e grazie all'assenza di BIS-GMA che elimina i problemi causati dal Bisfenolo A.

Comparazione viscosità



Super Etch LV a bassa viscosità

SDI ha creato un gel blu mordenzante con acido fosforico al 37%, ideale per sigillanti e semplice da applicare. Grazie alla sua bassa viscosità, Super Etch LV penetra più profondamente nelle cavità e nelle fessure, rafforzando il legame meccanico e la ritenzione del sigillante Conseal f.

Penetrazione più profonda

Conseal f è disponibile in siringhe ad applicazione diretta ed in capsule monodose. Entrambi hanno la punta applicatrice super sottile piegata per favorire l'estrusione rapida, diretta e controllata del prodotto anche nelle aree difficili da raggiungere.

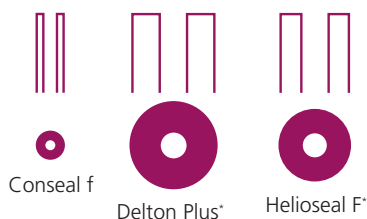
L'ago di Conseal f, un terzo della grandezza delle altre marche, facilita la sigillatura totale e consente la penetrazione anche nelle cavità e nelle fessure più profonde, non raggiungibili mediante punte applicatrici di altri materiali.

Siringa Conseal f e puntale 27 gauge



Confronto con le dimensioni di altre punte applicatrici**

Il diametro delle punte applicatrici di Conseal f siringa e capsula è di soli 0,41mm: decisamente più piccole rispetto alle punte di altri sigillanti normalmente in uso, da 1,5 o da 1,3mm.



(ingrandimento x6)

Gamma di colori

Conseal f è disponibile nel colore bianco opaco. Conseal è disponibile nei colori trasparente e grigio chiaro.

Applicazione igienica

Conseal f offre una modalità diretta e igienica per applicare il sigillante, eliminando il rischio di infezioni incrociate.

Bio compatibile

La bassa idrosolubilità di Conseal f riduce i danni al sigillante nel cavo orale.

Il riempitivo

Conseal f è riempito al 7% con particelle sub-micron da 0,04 micron per aumentare la resistenza all'usura della superficie.

Testato clinicamente

I sigillanti per micro cavità e fessure Conseal sono clinicamente testati. Dopo 5.363 applicazioni su 774 bambini, non si sono riscontrati insuccessi dovuti al materiale. Pertanto, è stato stabilito che "i sigillanti contribuiscono in modo significativo alla salute dei denti".⁽²⁾

Prima del trattamento



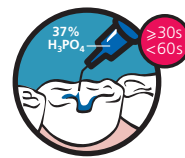
Applicazione di conseal f



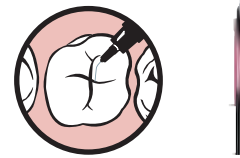
Fotografie fornite cortesemente dal Dr. Mitsuru Sonoda, D.D.S. Hokkaido, Giappone

Istruzioni:

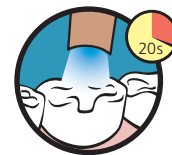
- 1 Pulire ed isolare il dente
- 2 Mordenzare la superficie del dente con Super Etch LV per almeno 30 secondi e non oltre 60 secondi



- 3 Lavare abbondantemente con acqua
- 4 Asciugare completamente il dente. Nota: un campo completamente asciutto è indispensabile per i passi successivi
- 5 Iniettare direttamente o applicare con lo spazzolino il sigillante per solchi e fessure Conseal f



- 6 Fotopolimerizzare Conseal f per 20 secondi



ATTENZIONE: assicurarsi che il puntale applicatore sia stabilmente fissato alla siringa di Super Etch e Conseal f, avvitandolo accuratamente

Mordenzatura con Super Etch LV



Dopo il trattamento



conseal f



Conseal f kit siringhe

3 siringhe Conseal f da 1 g (0,91 ml)
1 siringa Super Etch LV da 1,25 g (1 ml)
20 aghetti monouso
Riordino 7850012

Conseal f kit bulk siringhe

10 siringhe Conseal f da 1 g (0,91 ml)
40 aghetti monouso
Riordino 785001

Conseal f kit flacone

2 flaconi Conseal f da 5,5 g (5 ml)
2 siringhe Super Etch da 2,5 g (2 ml)
Accessori
Riordino 7850008

Conseal f ricarica flacone

Flacone Conseal f da 5,5 g (5 ml)
Riordino 7850006

Conseal f ricarica Complets

20 complets Conseal f da 0,065 g (0,06 ml)
Riordino 7860000

Conseal Clear kit siringhe

4 siringhe Conseal Clear (trasparente) da 1 g
20 aghetti monouso (23 gauge)
Riordino 7850016

Conseal kit flacone (grigio chiaro)

2 flaconi di sigillante Conseal grigio chiaro da 5,5 g (5 ml)
1 flacone di gel mordenzante da 18,75 g (15 ml)
Riordino 7850001

Conseal ricarica flacone (trasparente)

1 flacone Conseal trasparente da 5,5 g (5 ml)
Riordino 7850003

Conseal ricarica flacone (grigio chiaro)

1 flacone Conseal grigio chiaro da 5,5 g (5 ml)
Riordino 7850004

Compleat Applicator

1 applicatore per complet
Riordino 5545008

Super Etch LV kit bulk

10 siringhe Super Etch LV da 1,25 g (1 ml)
40 aghetti monouso
Riordino 8100044

Aghetti monouso per siringhe Conseal f e Super Etch LV

20 aghetti monouso
Riordino 8100061

(1) Chryst A (1998), Royal Melbourne Institute of Technology University Rheology and Materials Processing Centre.
(2) Messer LB, Calach H, Morgan MV (1997). The retention of pit and fissure sealants placed in primary school children by Dental Health Services Victoria. Australian Dental Journal 42;(4);223-239. * Delton Plus e Helioclear F non sono marchi registrati di SDI Limited.

** Fonte - Pubblicazioni e risultati dei test 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



M785007 C

+D036M78500718