

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

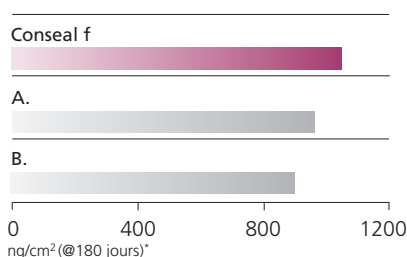
basse viscosité,
meilleure étanchéité



Libération de fluor

Conseal f combine la technologie éprouvée des sealants SDI et une fluoruration intense de première intention suivie d'une libération prolongée dans le temps. La charge spécifique du Conseal f a comme particularité de présenter un mélange de particules ayant une large surface de contact favorisant la libération de fluor. Le fluor favorise la prévention des caries, la reminéralisation et la résistance de l'émail.

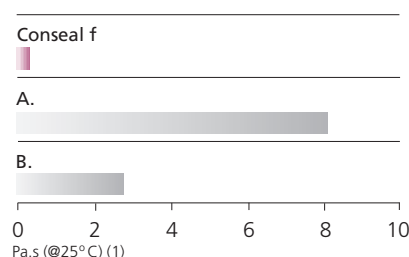
Libération de fluorures cumulée



La viscosité la plus faible

Conseal f est le sealant présentant la plus faible viscosité du marché. Cette très faible viscosité est idéale pour permettre au Conseal f de couler plus rapidement et de s'insinuer au plus profond des puits et fissures ainsi préparés. La cause la plus fréquente d'échec des sealants est leur incapacité à sceller par manque d'étanchéité. Le scellement de qualité optimise les propriétés mécaniques de rétention de Conseal f et élimine le hiatus susceptible d'entraîner un développement bactérien. La qualité de scellement de Conseal f est améliorée par son système unique de résine UDMA lui conférant une faible rétraction de polymérisation, et l'absence de bis GMA qui lui évite la controverse liée aux bisphénol A.

Viscosités comparées



Super Etch LV faible viscosité

SDI a créé un gel d'acide orthophosphorique bleu à 37 %, spécifique pour sealant, disponible en seringue ou micro seringue. Super Etch LV présente une très faible tension superficielle, ce qui lui permet de pénétrer plus profondément dans les puits et fissures de l'émail. Plus profonde est la pénétration de l'acide dans l'émail et meilleures seront les forces d'adhésion et de collage de Conseal f.

Pénétration augmentée

Conseal f est disponible en seringue ou en compules unidose (complets). Tous deux ont des embouts précoudés extrêmement fins qui facilitent le contrôle et l'extrusion du matériau pour des traitements rapides dans des zones difficiles d'accès

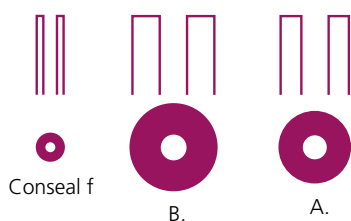
L'embout du Conseal f, un tiers plus fin que la concurrence, améliore la qualité du traitement en assurant une meilleure pénétration à l'intérieur des puits et fissures là où d'autres embouts ne parviendraient pas aussi profondément.

Seringue et compules unidose de Conseal f avec 27 embouts calibrés



Comparaison des embouts*

Les embouts calibrés de Conseal f d'un diamètre de 0.41 mm sont plus fins que ceux de la concurrence qui sont successivement de 1.5 et 1.3 mm de diamètre.



(agrandissement X 6)

Teinte

Conseal f est disponible en blanc opaque, transparent et gris clair.

Mise en oeuvre hygiénique

Les compules unidose de Conseal f permettent une mise en oeuvre hygiénique et évitent les risques de contamination croisée,

Biocompatibilité

La faible solubilité de Conseal f diminue la dissolution, dans le milieu buccal.

Charges

Conseal f est chargé à 7 % par des micro charges de 0.04 microns ce qui lui assure une excellente résistance à l'abrasion

Résultats cliniques

La performance clinique de Conseal f en ce qui concerne le scellement des puits et fissures a été clairement établie. Sur 5563 scellements dentaires pratiqués chez 774 enfants, aucun échec n'a été répertorié, ce qui permet d'établir que les sealants "contribuent positivement à la bonne santé bucco dentaire ".⁽²⁾

Vue initiale

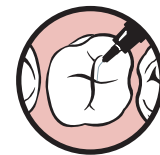
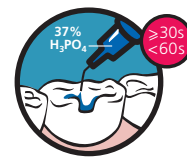


Application de Conseal f

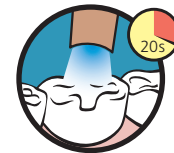


mode d'emploi:

- 1 Clean and isolate tooth
- 2 Mordancer la face occlusale de la dent à l'aide de Super Etch LV Au moins 30 secondes, et moins de 60 secondes
- 3 Rincer parfaitement à l'eau
- 4 Sécher la dent avec précaution. Note: un champ parfaitement sec est essentiel pour les étapes suivantes
- 5 Injecter Conseal f directement ou l'appliquer à l'aide d'une microbrosse le Conseal f, scellement des puits et fissures



- 6 Photopolymériser Conseal f pendant 20 secondes



Précaution : s'assurer que l'embout est correctement fixé sur la seringue de Super Etch et sur celle de Conseal f en effectuant un léger mouvement de rotation et de pression lors de sa mise en place de l'aiguille

Etching avec Super Etch LV



Après traitement



Photos mises à disposition par le Dr Mitsuru Sonoda, D.D.S Hokkaido, Japon

conseal f



Conseal f coffret

Conseal f, 3 seringues de 1g (0,91mL)
Super etch LV 1 seringue de 1,25g (1mL)
20 embouts jetables, à usage unique
Codes 7850012

Conseal f coffret jumbo

Conseal f, 10 seringues de 1g (0,91mL)
40 embouts jetables à usage unique
Codes 7850013

Conseal f coffret flacon

Conseal f, 2 flacons de 5,5g (5mL)
Super etch 2 seringues de 2,5g (2mL)
accessoires
Codes 7850008

Conseal f recharge flacon

Conseal F, flacon de 5,5g (5mL)
Codes 7850006

Conseal f recharge compules

Conseal F recharge de
20 x 0,065g (0,06mL) compules
Codes 7860000

Conseal f (transparent) coffret de seringues

4 seringues de 1g en teinte transparente
20 embouts jetables (23 gauges)
Codes 7850016

Conseal f (gris clair) kit flacons

2 x 5,5g (5mL) résine de scellement gris clair
1 x 18,75g (15mL) gel de mordantage
accessoires
Codes 7850001

Conseal f (transparent)recharge flacon

Conseal f flacon de 5,5g (5mL) résine
de scellement transparent
Codes 7850003

Conseal f (gris clair)recharge flacon

Conseal f flacon de 5,5g (5mL) résine
de scellement gris clair
Codes 7850004

Pistolet applicateur pour compules

1 pistolet applicateur
Codes 5545008

Coffret jumbo super etch LV

10 seringues de 1,25g (1mL) de Super etch LV
40 embouts jetables à usage unique
Codes 8100044

Embouts jetables pour conseal f et Super etch LV seringues

20 embouts jetables, à usage unique
Codes 8100061

(1) Chryss A (1998), institut universitaire de technologie royal de Merlbourne, centre de rhéologie et de traitement des matériaux.

(2) Messer LB, Calach H, Morgan MV (1997). La rétention des sealant dentaires pour puits et fissures mise en place dans une école pour enfants par le centre de santé dentaire (Dental Health Services), Victoria. Australian Dental Journal 42:(4);223-239.

* Source: Data de SDI et communications.

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



+D036M78500617