

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

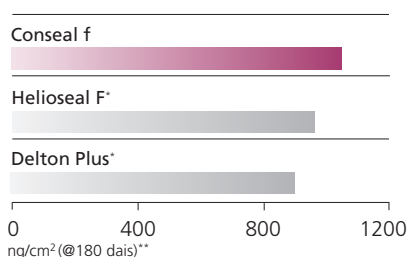
mais baixa viscosidade,
maior penetração



Libera flúor

Conseal f combina a tecnologia comprovada de selante da SDI com intenso 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 e inibe a desmineralização do esmalte.

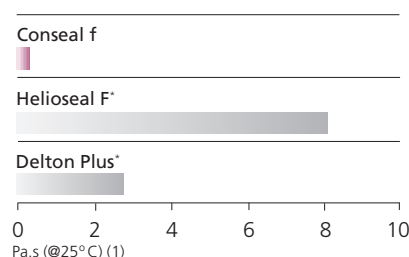
Liberação de flúor cumulativa



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



Super Etch LV (baixa viscosidade)

A SDI criou um gel azul de ácido fosfórico a 37% especialmente elaborado para selantes, 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 complets 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.

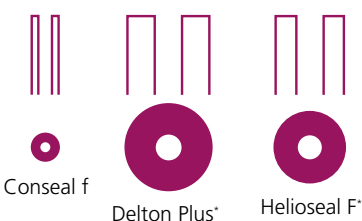
O bico, um terço do tamanho de outros produtos, aumentam a retenção e o selamento, permitindo a penetração dentro das menores cicatrículas e fissuras; sulcos que não admitirão pontas de aplicação de outros materiais.

Conseal f seringa e complets com ponta bitola 27



Comparação entre tamanhos de pontas**

O diâmetro das pontas das seringas e complets de Conseal f é de apenas 0,41mm; significativamente menor que as alternativas de 1,5mm e 1,3mm.



(magnificação X 6)

Variedade de colorações

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

Aplicação higiênica

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

Bio compatível

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

Altamente Resistente

O Conseal f é composto por 7% de substância submicrons com tamanho de 0.04 micron para suportar o desgaste da superfície.

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 f em crianças entre 4 e 7 anos e foi estabelecido que "Selantes contribuem de forma significativa para a saúde oral pública".⁽²⁾

Antes do tratamento



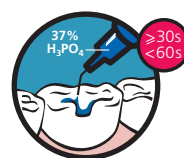
Aplicação de Conseal f



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

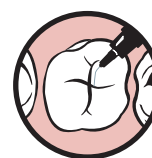
instruções:

- 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

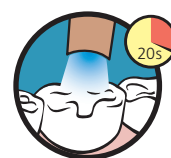


- 3 Lave abundantemente com água
- 4 Seque completamente o dente. Nota: um campo seco é essencial para os passos seguintes

- 5 Injetar diretamente ou pincelar o selante Conseal f na fósula 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

Condicionamento com Super Etch LV



Depois do tratamento



conseal f



Kit Conseal f seringas

3 seringas com 1g (0.91mL) de Conseal f
1 seringa de 1.25g (1mL) de Super Etch LV
20 pontas descartáveis
Pedido 7850012

Kit Conseal Bulk seringa

10 seringas com 1g (0.91mL) de Conseal f
40 pontas descartáveis
Pedido 7850013

Kit Conseal f frasco

2 frascos com 5.5g (5mL) de Conseal f
2 seringas com 2.5g (2mL) de Super Etch
Acessórios
Pedido 7850008

Conseal f frasco refil

Frasco com 5.5g (5mL) de Conseal f
Pedido 7850006

Conseal f complet refil

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

Kit Conseal incolor

4 seringas com 1g de Conseal incolor
20 pontas descartáveis – bitola 23
Pedido 7850016

Kit Conseal frasco (cinza claro)

2 frascos com 5.5g (5mL) selante Conseal cinza claro
1 frasco 18.75g (15mL) de em gel
Pedido 7850001

Conseal frasco refil (incolor)

1 frasco com 5.5g (5mL) selante Conseal incolor
Pedido 7850003

Conseal frasco refil (cinza claro)

1 frasco com 5.5g (5mL) selante Conseal cinza claro
Pedido 7850004

Aplicador para complet

1 aplicador para complet
Pedido 5545008

Super Etch LV bulk kit

10 seringas com 1.25g (1mL) de Super Etch LV
40 pontas descartáveis
Pedido 8100044

Pontas descartáveis para seringas de Conseal f e Super Etch LV

20 pontas descartáveis
Pedido 8100061

(1) Chryst 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 Serviço de Saúde Dental, Victoria. Australian Dental Journal 42;(4);223-239. * Delton Plus e Helioclear F não são marcas registradas pela SDI Limited.

** Fonte – Publicações e testes registrados pela 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



+DC36M78500516

M785005 E