

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

最低稠度， 渗透最深

conseal f



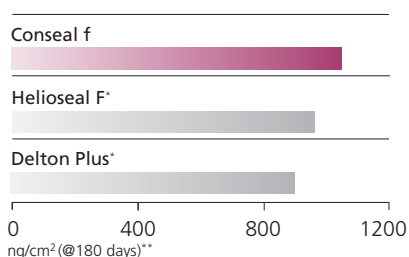
可释出氟

经过SDI公司不断地研发封闭技术，开发出Conseal f，一种氟含量相当高的封闭剂，可长期释放氟。Conseal f独特的充填成分、颗粒的混合和高表面张力 (surface-to-area volume ratios) 使得氟可顺利释出。氟可预防龋齿、加强牙齿的再钙化，并防止牙釉质脱钙。

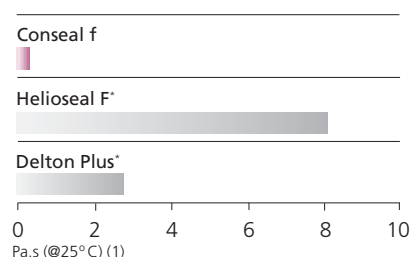
稠度最低

Conseal f是稠度最低的封闭剂。由于稠度低，使得Conseal f能够更快地深入到窝沟及隙裂中。沟隙封闭失败的原因因为封闭剂无法完全封闭沟隙。Conseal f较强的封闭效果强化了机械固位，且没有空隙，因此细菌便没有生长的空间。Conseal f由于使用独特的UDMA树脂系统，降低聚合收缩，进一步提高封闭效果，不含BIS-GMA，避免双酚A (Bisphenol A) 的争议困扰。

累积的氟释出量



稠度比较



低稠度 Super Etch LV 酸蚀剂

SDI 特别为封闭剂设计了一种可直接涂抹的蓝色胶状酸蚀剂。Super Etch LV 的低稠度，使得酸蚀能深入到窝沟裂隙中，更深入地酸蚀渗透，强化了机械粘着的强度，并使得 Conseal f 成功固位。

最深渗透

Conseal f 可直接涂抹，有注射器装及单剂子弹装。Conseal f 预弯、超细针头能很轻易地控制挤出的量，直接挤出快速操作，且能直接挤到难以接触到的区域。

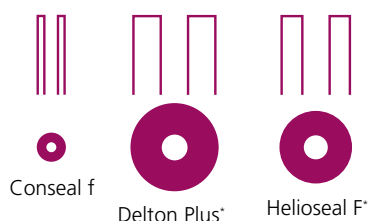
Conseal f 的针头大小只有其它品牌的三分之一，这使得封闭剂更能渗透到更深的沟隙中，进而达到完全的封闭及固位，这些裂缝是其他品牌针头无法进入的。

Conseal f 注射器装和子弹装 27 号针头



针头尺寸对比**

Conseal f 注射器装和子弹装针头开口直径仅 0.41mm；大大小于其它牌子的 1.5mm 或 1.3mm。



(放大倍率 x6)

颜色系列

Conseal f 有不透明白色。Conseal 有透明和浅灰色。

卫生置放

Conseal f 子弹装以直接而卫生的方式置放封闭剂，消除交叉感染的风险。

生物相容性

Conseal f 低水溶解性降低口腔环境下封闭剂的脱落。

含填料

Conseal f 含有 7% 的粒度为 0.04 微米的超微填料，能抵制表面的磨损。

临床证明

Conseal 窝沟封闭剂经过临床证明。5,633 组 Conseal 封闭剂用在 774 位学童身上，没有失败案例。表明“封闭剂对口腔公共卫生有重大贡献”。⁽²⁾

治疗前



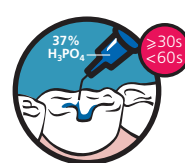
Conseal f 涂抹



照片由日本北海道的 Dr Mitsuru Sonoda, D.D.S 提供

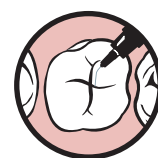
使用说明：

- 1 清洁并隔离牙齿
- 2 用 Super Etch LV 酸蚀牙齿表面至少 30 秒，不超过 60 秒。

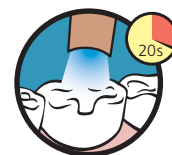


- 3 用水彻底清洗干净
- 4 牙齿完全干燥。
注意：下列步骤需要在十分干燥的环境下完成。

- 5 直接挤或涂窝沟封闭剂 Conseal f



- 6 光照 Conseal f 20 秒固化



注意：确保针头牢固地安上 Super Etch 注射器上，拧针头到 Conseal f 注射器上。

用 Super Etch LV 酸蚀处理



治疗后



conseal f



Conseal f 注射器盒装
3 x 1g (0.91mL) Conseal f 注射器装
1 x 1.25g (1mL) Super Etch LV 注射器装
20 个一次性针头
订货编号 7850012

Conseal f 十支注射器盒装
10 x 1g (0.91mL) Conseal f 注射器装
40个一次性针头
订货编号7850013

Conseal f 瓶装盒装
2 x 5.5g (5mL) Conseal f瓶装
2 x 2.5g (2mL) Super etch注射器装
附件
订货编号 7850008

Conseal f 瓶装 补充装
5.5g (5mL) Conseal f瓶装
订货编号7850006

Conseal f 子弹装 补充装
20 x 0.065g (0.06mL) Conseal f子弹装
订货编号7860000

Conseal透明 注射器盒装
4 x 1g Conseal透明 注射器装
20个一次性针头 (23号)
订货编号 7850016

Conseal 瓶装 套装(浅灰色)
2 x 5.5g (5mL) 浅灰色conseal封闭剂
1 x 18.75g (15mL) 酸蚀胶
订货编号7850001

Conseal 瓶装 补充装 (透明)
5.5g (5mL) 透明conseal 封闭剂
订货编号7850003

Conseal瓶装 补充装 (浅灰色)
5.5g (5mL) 浅灰色conseal封闭剂
订货编号 7850004

子弹材料输送枪
1 x子弹材料输送枪
订货编号5545008

Super Etch LV 十支 盒装
10 x 1.25g (1mL) Super Etch LV注射器装
40个一次性针头
订货编号8100044

**Conseal f 和Super Etch LV注射器装用一
次性针头**
20个一次性针头
订货编号8100061

(1) (1) Chryss A (1998), 皇家墨尔本科技大学 (Royal Melbourne Institute of Technology University) 流变学和材料处理中心
(2) Messer LB, Calach H, Morgan MV (1997). 维多利亚州口腔卫生处主办的小学儿童窝沟封闭固位研究 < 澳大利亚口腔杂志>(Australian Dental Journal) 42:(4);223-239.
* Delton Plus 和Helioseal F 不是SDI Limited注册的品牌
** 发表资料和SDI测试数据



由澳大利亚SDI Limited(南方牙科工业有限公司)制造
总部地址: Bayswater, Victoria 3153
澳大利亚: 1 800 337 003
奥地利: 00800 022 55734
巴西: 0800 770 1735
法国: 00800 022 55 734
德国: 0800 100 5759
爱尔兰: 01 886 9570
意大利: 800 780625
新西兰: 0800 734 034
西班牙: 00800 022 55 734
英国: 00800 022 55 734
美国与加拿大: 1 800 228 5166
公司网址: www.sdi.com.au



M785009 B