



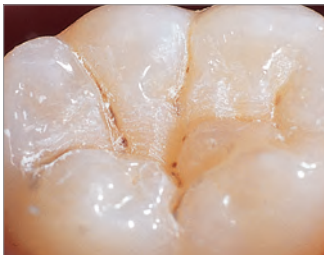
ウルトラシールXT™ プラスJ

小窩裂溝封鎖材



- 高い接着力による高い維持率²
- 深い小窩裂溝の奥までデリバリーが可能
- 4色のシェード
- フィラー 58% による重合収縮抑制、耐摩耗性

ウルトラシールXTプラスJ使用前と使用后



使用前



使用后



使用前の小窩裂溝

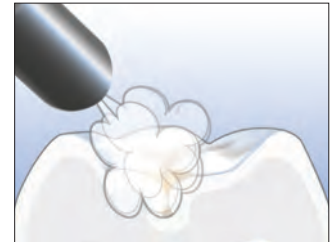


ウルトラシールXTプラスJにより小窩裂溝を塞ぐことでう蝕の予防が可能

使用方法



1. エッチング
ウルトラエッチJを塗布し15秒間放置します。



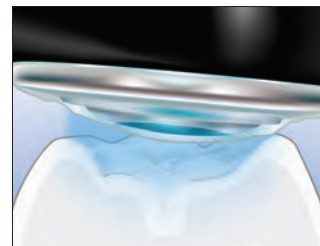
2. 洗浄・乾燥



3. プライミング
プライマドライJを塗布し5秒間放置し軽くエアブローします。



4. 充填
ウルトラシールXTプラスJをすり込みます。



5. 光重合
VALOのプラズマモードであれば3秒硬化2回で光重合が完了します。

プライマドライ™ J

乾燥材



マイクロR™ チップ 60 ページ

- ウルトラシールXTプラスJと使用することで、小窩裂溝を乾燥させ、より高い接着を見込める³。



716-JP プライマドライJ リフィル

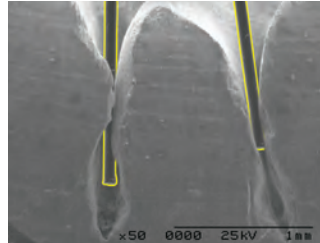
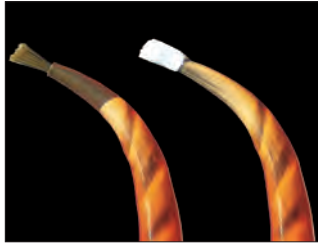
1.2mL プライマドライJ × 4本

*Reality Ratings. Reality. Reality Publishing Company 1998-2017. 1. realityesthetics.com. 2. Boksman L, Carson B. Two-year retention and caries rate of UltraSeal XT and Fluorshield light-cured pit and fissure sealants. *Gen Dent.* 1998;46(2):184-7. 3. Adams TJ, Frazier KB, Browning WD. Effect of drying agent use on sealant penetration [IADR abstract 363]. *J Dent Res.* 2000;79(suppl):189.

1. Data on file.

オパールピックス™

歯間クリーナー



付属のインスパイラルブラシチップを使用することでチキソトロピー（ずり減粘性）が発生し、低粘度に変化することによって小窩裂溝の奥まで封鎖することが可能です。



725-JP ウルトラシールXT プラスJ オペークホワイトキット

- 1.2mL ウルトラシールXTプラスJ × 1本
- 1.2mL ウルトラエッチJ × 1本
- 1.2mL プライマドライJ × 2本
- ブルーマイクロチップ × 20個
- インスパイラルブラシチップ × 20個



ウルトラシールXT プラスJ リフィル

各4本	シェード
726	オペークホワイトリフィル
565	クリアリフィル
1289	A1シェードリフィル
734	A2シェードリフィル

1.2mL ウルトラシールXTプラスJ × 4本

販売名：ウルトラシールXT プラスJ / 一般的名称：高分子系歯科小窩裂溝封鎖材 / 管理医療機器 / 医療機器認証番号：223AKBZX00027000 / 冷蔵保存 / 特定保険医療材料：歯科充填用材料 I



710-JP インスパイラル ブラシチップ 20個

販売名：インスパイラルブラシチップ / 一般的名称：歯科用注入器具 / 一般医療機器 / 医療機器届出番号：13B1X10086000014



158-JP ブルーマイクロ™チップ (25G) 20個 127-JP ブルーマイクロ™チップ (25G) 100個

販売名：ブルーマイクロチップ / 一般的名称：歯科用注入器具 / 一般医療機器 / 医療機器届出番号：13B1X10086000009



爪楊枝とオパールピックスの形状比較



やわらかい、しなやかな この曲がり具合、“折れない”

- 柔軟性と丈夫さの絶妙なバランス
- ザラザラした表面により汚れを落としやすい
- 折れにくい、破損しづらい性質
- 歯周病、矯正中の患者さんに
- 隣接面、歯間乳頭をやさしく歯肉マッサージ
- フロスが届きにくい部位に
- プラーク除去にも



ザラザラした表面が汚れを掻きとってくれます。



接着されたリテーナーや矯正用ブラケット周り、及び歯間部の清掃に。



6600 オパールピックス 12PK入り (1PK 32本入り)

院内掲示用ポップがあります。詳細は18ページをご覧ください。