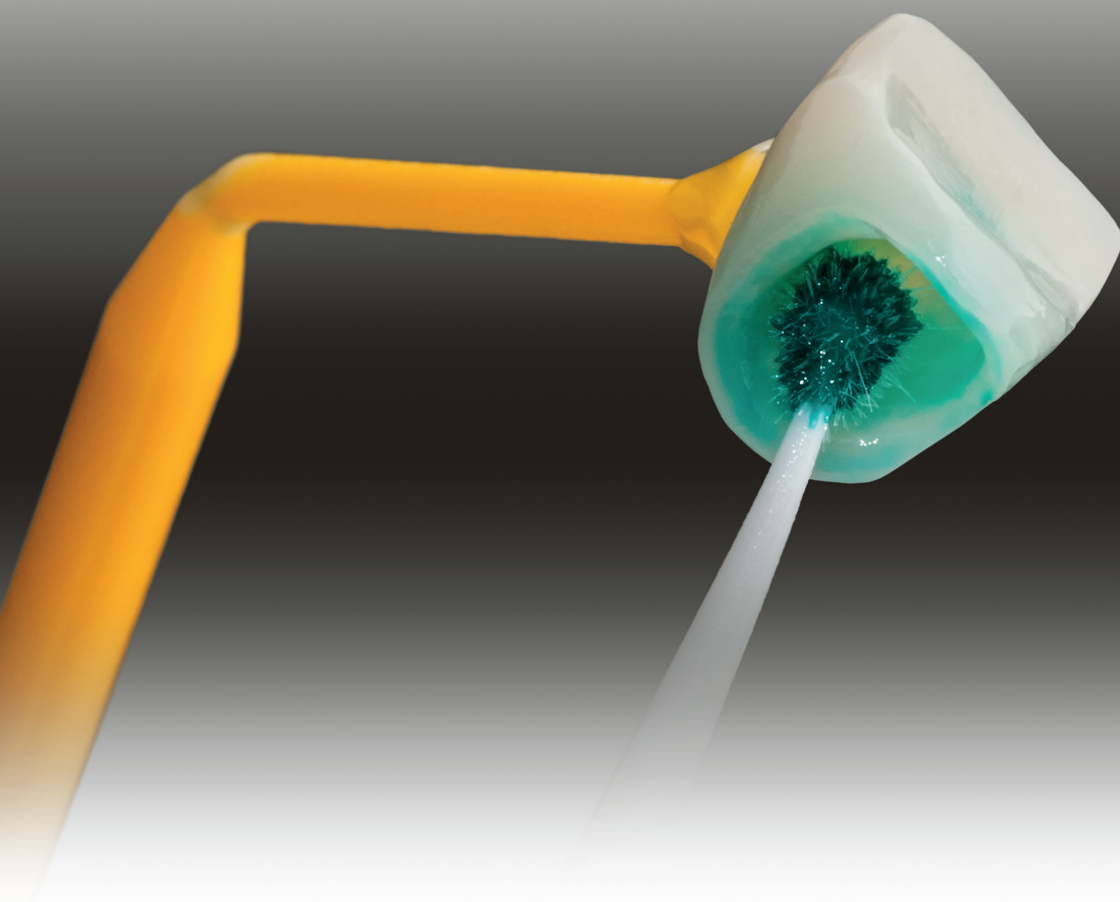


Monobond[®] Etch & Prime

ガラスセラミックス用セルフエッチングプライマー モノボンド エッチ&プライム

フッ酸を使わず、

これ 1 本 で前処理



ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

Monobond® Etch & Prime

ガラスセラミックス用セルフエッチングプライマー モノボンド エッチ&プライム

ガラスセラミックスに必要なエッチング

ガラスセラミックスの長期的に安定した接着にはエッチングが不可欠ですが、エッチングに有効なフッ化水素酸(フッ酸)を日本ではチェアサイドで使用できず、接着前処理を十分に行えませんでした。

モノボンド エッチ&プライムは、フッ酸を使用せずにガラスセラミックスをマイルドにエッチングでき、同時に試適後のクリーニングとシラン処理まで1本で行えます。簡単な操作で耐久性に優れた高い接着強度をサポートし、IPS e.max等のガラスセラミックス修復を成功に導きます。

エッチング
フッ酸で
行っていた工程

クリーニング
唾液など
接着阻害因子の除去

プライミング
シランカップリング材
による前処理

モノボンド
エッチ&プライム

ガラスセラミックスを
1本で前処理可能

特長

- ・フッ酸を使用せずにガラスセラミックス修復物をエッチングできます。
- ・口腔内試適で付着した唾液や試適材(シリコーン)の除去も可能です。
- ・塗布後はそのまま水洗でき、中和作業が不要です。
- ・2～28℃で保管できます。

製品内容

モノボンド エッチ & プライム

673026WW 5g×1

口腔内での使用はできません



ステップ

試適後に修復物を水洗乾燥してから使用し、エッチング・試適後のクリーニング・プライミングを1液で完結できます。ガラスセラミックスの種類を問わず、同じ使用方法でシンプルにご使用頂けます。



モノボンド エッチ&プライムを20秒スクラブしながら塗布する。



40秒待ち、反応させる。



色がなくなるまで、十分に水洗する。
(必要に応じて、水で5分程度超音波洗浄する。)



強圧エアで10秒乾燥する。

関連製品：ガラスセラミックス以外の修復物には

Fixed Prosthetics

Ivoclean®

修復物内面クリーニング液
イボクリーン

様々な修復物で、試適後のクリーニングが効果的にできます。リン酸によるクリーニングが有効でない酸化ジルコニウムには特に適しています。



Monobond® Plus

修復物前処理用プライマー
モノボンドプラス

エッチングはできませんが、シラン処理・メタルや酸化ジルコニウムのプライミングが、全て1分間で処理できる、多用途のプライマーです。



一般的名称：歯科セラミックス用接着材料 / 販売名：モノボンド エッチ & プライム / 認証番号：227AGBZX00018000 / 管理医療機器
一般的名称：歯科セラミックス用接着材料(歯科用象牙質接着材、歯科金属用接着材料) / 販売名：モノボンドプラス / 認証番号：223AGBZX00093000 / 管理医療機器

製造販売元

Ivoclar Vivadent 株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷1-28-24

TEL:03-6801-1301 FAX:03-5844-3657

www.ivoclarvivadent.jp

info.japan@ivoclarvivadent.com

PR0234B08

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation