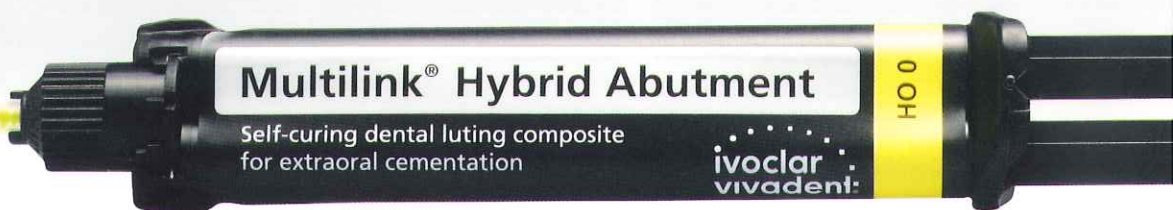


Multilink® Hybrid Abutment

インプラント上部構造の接着に マルチリンク ハイブリッド

ベースを **見せない**、

高遮蔽性 専用セメント



Multilink® Hybrid Abutment

インプラント上部構造の接着に マルチリンク ハイブリッド

マルチリンク ハイブリッドは、インプラント上部構造とベースの接着に使用するセメントです。従来の1/100*に相当する0.02%の光透過性を誇るHO 0シェードで、ベースが透けて見えるようなケースにも対応します。

特長

- ・モノボンドプラスと組み合わせた使用により、長期に渡って優れた接着力を発揮します。
- ・主にIPS e.max で製作した1ピースタイプまたは2ピースタイプの修復物と、チタン (Ti) ベースの接着に使用します (スーパーストラクチャーソリューション)。
- ・酸化ジルコニウムとTiベースの接着にも適しています。
- ・化学重合型で、不透明な修復物でも安定した接着ができます。
- ・口腔外で使用し(口腔内での使用はできません)、2~28℃で保管可能です。



*マルチリンク インプラント MO0シェードとの比較

IPS e.max プレスで製作したインプラント上部構造の接着



プラスチック後、Tiベースの接着面にモノボンドプラスを塗布し、60秒待つ。



新品のインベックスリキッドで修復物の接着面を5分エッチングする。



修復物を完全に中和した後、接着面にモノボンドプラスを塗布し、60秒待つ。



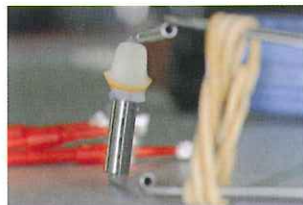
マルチリンク ハイブリッドをTiベースと修復物の接着面に薄く塗布する。



修復物とTiベースの位置関係を確認し、5秒しっかりと圧接する。



余剰セメントを除去し、セメントラインにリキッドストリップを塗布する。



7分化学重合する。完全に硬化するまで修復物を保持する。



セメントラインをラバーポリッシャーで研磨し、スムーズに仕上げる。

製品内容

Fixed Prosthetics

マルチリンク ハイブリッド 各 9g×1
(ミキシングチップブラック 15本付)

647182AN HO 0
647183AN MO 0



インベックスリキッド(50mL) 630539 50mL×1
1%フッ化水素液

モノボンドプラス 626221AN 5g×1
修復物前処理用プライマー

リキッドストリップ 532505AN 2.5g×1
エアバリア材

一般的名称: 歯科用コンポジットレジンセメント / 販売名: マルチリンク ハイブリッド / 認証番号: 226AGBZX00014000 / 管理医療機器
一般的名称: 歯科加圧成形用セラミックス / 販売名: IPS e.max プレス / 認証番号: 220AGBZX00010000 / 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
一般的名称: 歯科技工用セラミックス表面処理材料 / 販売名: IPS e.max プレス インベックスリキッド / 届出番号: 13B1X10049IV0032 / 一般医療機器

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

PR0028B01

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation