

インプラント補綴を ベースから支える審美性

Multilink® Hybrid Abutment

マルチリンク ハイブリッド

アバットメントに特化した接着ソリューション

チタン、ジルコニア、ニケイ酸リチウムガラスセラミックスに対応

- 確かな接着力で、安定した臨床結果をサポート
- 高いマスキング効果で、すぐれた審美性を実現
- オートミックスシリンジで、スピーディかつ簡単に操作可能



鈴木淳 先生による
インプラント上部構造の
接着ハンズオン

インプラント上部構造とチタンベースを接着するための、 口腔外専用の化学重合型レジンセメントです。

モノボンドプラスとの併用により、マルチリンク ハイブリッドは、ニケイ酸リチウムガラスセラミックス※、または酸化ジルコニウム製の上部構造とチタンベースとの間に、強固で安定した接着を実現します。

※フッ酸処理を行わない場合は、モノボンド エッチ&プライムの使用を推奨します。

マルチリンク ハイブリッドは高不透明度の「HO 0」シェードです。チタンベース上に IPS e.max CAD/Press ハイブリッド アバットメントクラウンを装着するような、審美的に難易度の高い症例においてもすぐれた審美性を確保します。

オートミックスシリンジにより、インプラント上部構造およびチタンベースへの簡便な塗布が可能です。また、本製品は室温での保管が可能です。

酸化ジルコニウムで製作した上部構造への接着



エマーゼンスプロ
ファイルとアクセスホ
ールをワックス等で
保護する



各インプラントメーカー
の指示に従って
接着部分を丁寧に
ブラストする



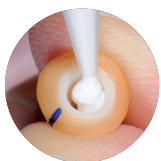
ワックス等、保護材の
除去をおこない、チタ
ンベースの接着面に
モノボンドプラスで処
理を行う



上部構造内面をモノ
ボンドプラスで処理
を行う



チタンベースにマルチ
リンク ハイブリッドを
塗布する



上部構造にマルチ
リンク ハイブリッド
を塗布する



上部構造にチタンベ
ースを装着し、接合部と
アクセスホールの余剰
セメントを除去する
※硬化が始まる前に
余剰セメントを除去
しない



マージン部にリキッ
ドストリップを塗布
し、7分間化学重合
させる



マージン部をラバー
ポリッシャーで整え、
研磨する

すぐれた審美性

ハイブリッド アバットメント

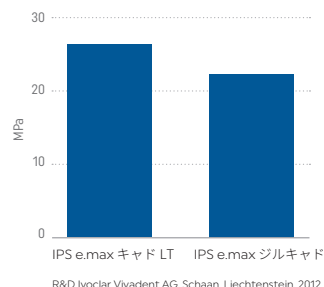


マルチリンク
ハイブリッド
HO 0

従来のオパーク
タイプセメント
(当社従来品)

せん断接着の強さ

マルチリンク ハイブリッドを使用した場合の、24時間後のチタンとセラミックスの接着状態



製品内容

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

647182AN HO 0



HO 0

モノボンドプラス
修復物前処理用プライマー

626221AN 5g × 1

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

673026WW 5g × 1

リキッドストリップ
エアバリア材

532505AN 2.5g × 1

一般の名称： 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
一般の名称： 歯科セラミックス用接着材料 / 販売名： モノボンドプラス / 認証番号： 223AGBZX00093000 / 管理医療機器
一般の名称： 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

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

ivoclar.com