

ORTHOLY ALIGNER CONNECT

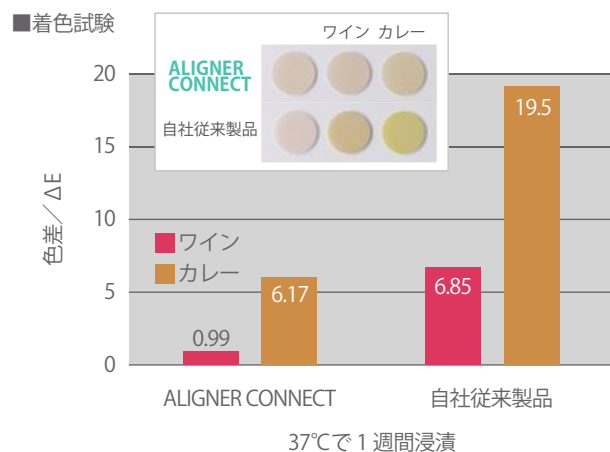
歯科矯正用レジン材料
オルソリー アライナーコネク



マウスピース型矯正装置に適した審美性、 高耐久性を有するアタッチメント作製のためのレジン誕生

低吸水による色調安定性

吸水が少ないため、着色しにくくレジン本来の色を長期的に維持します。



広い天然歯の色調をカバーするユニバーサル色

エナメル質と同等の光学特性と、透明感のあるシェード設計により広い歯冠色に適応します。

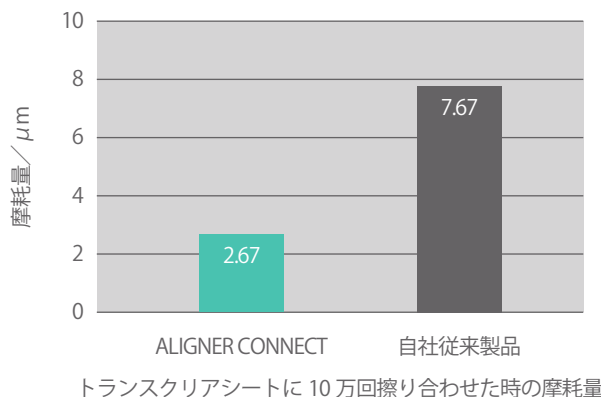


人口歯サーパス G シリーズに築盛

トレーの取り外しに負けない耐摩耗性の確保

耐摩耗性を有するため、トレーの着脱を繰り返してもアタッチメントの形状を維持します。

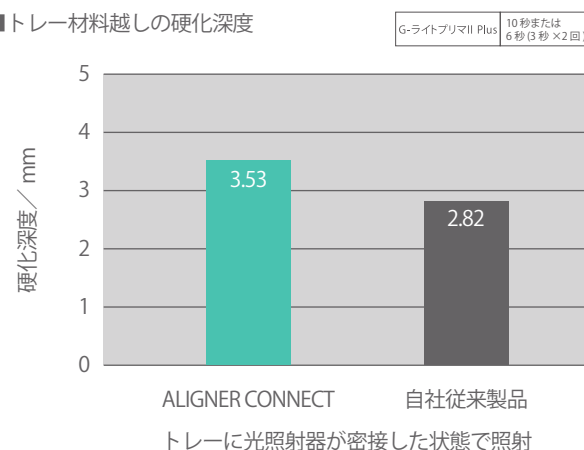
■トレー材料に対する耐摩耗性試験



トレー越しでも十分な硬化深度

トレー越しの光照射でも十分な硬化深度を示し、かつ従来のレジンより高い硬化性を示します。

■トレー材料越しの硬化深度



充填しやすいキレの良さ

ALIGNER CONNECT



糸引きしにくい

自社従来製品



糸引きが強い

チキソトロピー性の付与



吐出直後



振動を与える



わずかに流れる

振動を与えることでわずかに流れ、細部まで充填できます。

臨床ステップ (アタッチメント作製ステップ)



01 研磨ペーストをブラシ又はカップにとり、歯面を清掃し、接着部位のプラークを取り除きます。



02 接着部位にユニバーサルボンドフロー SE プライマーを塗布し、10 秒間放置します。



03 放置後、強圧エアで約 5 秒間乾燥します。



04 接着面に、照射を行います。

G-ライトプリマII Plus 10 秒または 6 秒 (3 秒 × 2 回)



05 シリンジからトレー (予め突起の形状と位置を設定) のくぼみにアライナーコネクトを充填します。



06 トレーを歯列に装着します。



07 レジン充填された箇所に対して照射し硬化させ、アタッチメントを作製します。



08 トレーを歯列から外し、必要に応じて形態修正を行います。

※ アライナーコネクトはトレーに適量を充填してください。

※ オルソリーユニバーサルボンドフロー SE プライマーの塗布量が多いと強圧エアの際に隣接部などに飛散する可能性があります。詳しい使用方法是こちらをご覧ください。→





歯科矯正用レジン材料

オルソリー アライナーコネクト

色調●1色=ユニバーサル

包装・価格●アライナーコネクト 2mL 1本、フィリングチップⅢプラスチック 3個、
フィリングチップ用キャップ 1個 = ¥4,800

管理医療機器 歯科矯正用レジン材料
303AKBZX00054000



ブラケットベース用ボンディング材

オルソリー ユニバーサルボンドフロー SE プライマー

包装・価格●SE プライマー 5mL 1本 = ¥15,000

管理医療機器 高分子ブラケット接着剤及び歯面調整材
230AABZX00107000



歯科用ダイヤモンドバー

オルソリー IPR バー T-Assort

包装・価格●φ0.18mm/6mm (fff) 2本・

φ0.28mm/6mm (fff) 2本・
φ0.38mm/6mm (fff) 2本 = ¥6,500

一般医療機器 歯科用ダイヤモンドバー
13B3X00256000001

ご使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読みください。

●掲載の価格は 2021 年 8 月現在の価格です (消費税は含まれておりません)。●色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。●製品仕様および外観は改良のため予告なく変更されることがあります。●掲載の臨床写真は臨床例で製品の
 効能・効果を保証するものではありません。

発売元 **株式会社 ジーシー オルソリー**
東京都板橋区蓮沼町 76-1

製造販売元 **株式会社 ジーシーデンタルプロダクツ**
愛知県春日井市鳥居松町 2 丁目 285 番地

フリーダイヤル **0120-108-171**
受付時間●10:00~16:00(土・日・祝日を除く)

ジーシーオルソリー ホームページ

www.gcortholy.com

Your smile makes us happy.