



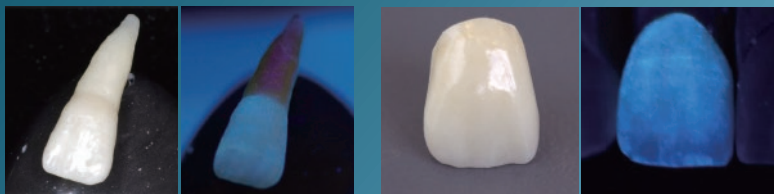
ジルコニア用蛍光性グレースプレー

フィニッシュをより美しく!

研磨では得られない自然感のあるフィニッシュへ

Z-ラスターのメリット 1

天然歯と同様の蛍光性を含んだグレース材。



ブラックライト下での蛍光性を比較

Z-ラスターのメリット 2

熱化学反応によるアドヒーシブ効果で強固にジルコニア及びポーセレンに接着。



※写真はポーセレンとジルコニアの四角柱の間に、Z-ラスターを塗付した物(A)と塗付していない物(B)です。Z-ラスターを塗付した部分は破折していません。

A: Z-ラスター使用 B: Z-ラスター未使用

Z-ラスターのメリット 3

強固な接着でジョイントのポーセレンが引かれない。



Z-ラスター未使用

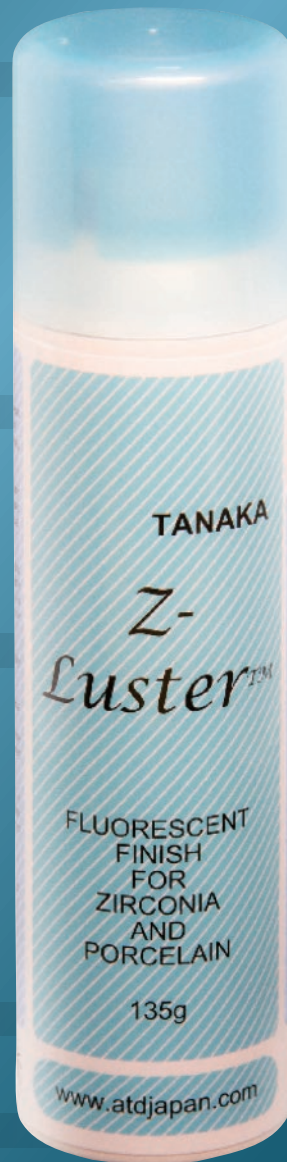
Z-ラスター使用

Z-ラスターのメリット 4

均一に塗布でき、片手で操作で効率的。

Z-ラスターのメリット 5

Z-ラスターを焼き付けてエッチング処理ができる。



定価 9,800円(税別)

お奨め姉妹製品

「バイテックス」

(ペーストマーキング材)

適合精度を簡単に向上させる、
世界でただ一つのペーストタイプ。



TANAKA
BITE-X
RED / GREEN / YELLOW

【用途】: クラウン、ラミネート内面のハイスポット検出用 【特性】: ●水溶性で簡単に水で洗い流せる ●焼成時に焼却する

お問い合わせ・資料請求はこちらへどうぞ

☎ 0120-8020-88 受付時間: 9:00~18:00 月~金曜(土日祝日は休業) ✉ info@atdjapan.co.jp

〒170-0002 東京都豊島区巣鴨1-14-13-3F tel.03-5319-1581 fax.03-5319-1582



ATDジャパン
www.atdjapan.co.jp