

TDV ファイバーグラスバー



- レジン除去
- 接着材除去
- セメント除去
- ステイン除去

アライナー用アタッチメントレジンの余剰部の除去例

アタッチメント設置直後

余剰部やバリの除去

施術後



余剰部やバリが発生している。



ファイバーグラスバーは、余剰部やバリなどを消しゴムのカスみたいに除去できる。



マイクロ下で、エナメル質上から慎重に余剰コンジットレジン除去した。

アソートキット 6本入

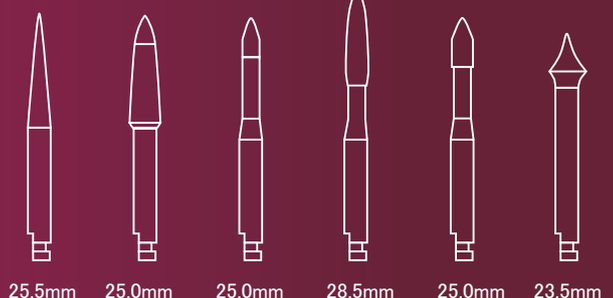


内容:NO.1、NO.2、NO.3、NO.4、NO.5、NO.6 各1本入

単品：3本入

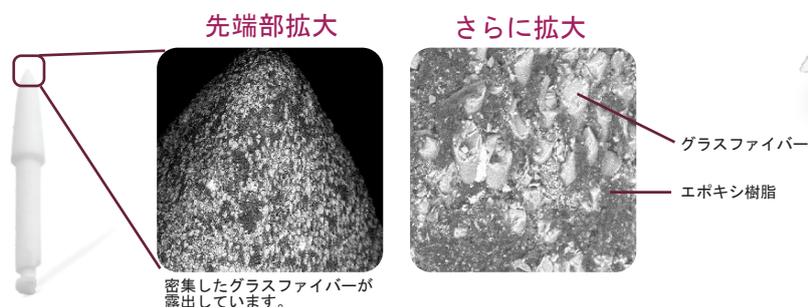


NO.1 NO.2 NO.3 NO.4 NO.5 NO.6



TDV ファイバーグラスバー

TDV ファイバーグラスバーは、
エナメル質をほとんど傷つけずに、
歯面上からレジン等の残留物を効果的に除去する研磨用バーです。



- シャープなガラスファイバーをエポキシ樹脂で固めています。
研磨中、先にエポキシ樹脂が摩耗し、シャープなガラスファイバーが露出し続けますので、
研磨作用が持続します。
- 研磨中にガラスファイバーは粉碎しますので、エナメル質をほとんど傷つけずに、
レジン等の残留物を効果的に除去します。

ご使用方法

- ① 選択した本品をコントラアングルに取り付けます。
- ② 5,000 ~ 10,000rpm の回転数で、注水しながら、軽い圧力にて使用します。
※ 使用後は、中性洗剤等を用いて清掃してください。
※ 洗浄液に浸漬させる場合は、製造元の指示に従った希釈液と浸漬時間に浸漬後、取り出し、
10 秒間水洗し、水分を拭き取ります。
※ 患者毎にオートクレーブ滅菌（126℃、16 分）を行います。 ※ 滅菌により本品の色が変色する場合がありますが、性能に影響はありません。

ご使用例



本紙に掲載されている情報は2024年2月21日のもの（税抜）です。形態・仕様は予告なく変更することがあります。

販売元



株式会社ミツバオーソサプライ
〒170-0002 東京都豊島区巣鴨2-16-4メゾンカタヤマ2F
TEL. 03-3949-0066 FAX. 03-3949-0090
URL <http://www.mitsuba-ortho.com>

製造販売元: 株式会社モリムラ
〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10
TEL. 03-5808-9350 FAX. 03-5808-9351