

Foss Viking
フォスバイキング



VIKING



フォスバイキング・ダイヤモンドバー

商品名 フォスバイキング・ダイヤモンドバー

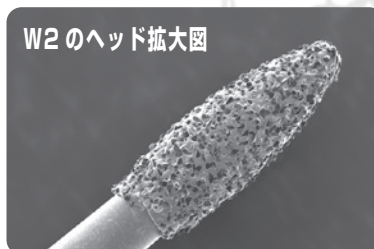
医療機器届出番号：13B1X00133000047



W1 1本入 標準価格 4,800円 (税別)



W2 1本入 標準価格 4,800円 (税別)



オスロ大学教授 Jens Wærhaug と Foss Viking 社で
共同開発されたダイヤモンドバー

用途

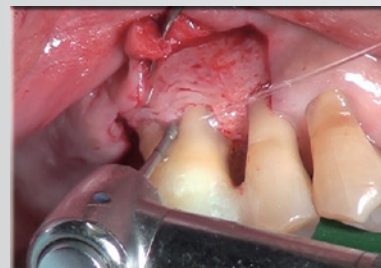
- 歯肉縁下の SRP
- 余剰の充填物、ボンディング材の除去

特徴

- 細長いネックで届きにくいところにアクセスが可能
- 細かい粒子

仕様

- 無負荷最高回転速度 40,000RPM



根分歧部での使用例
写真提供：弘岡秀明先生



医療法人社団北欧会
弘岡歯科医院
(スウェーデン デンタルセンター)
東北大学大学院
歯学研究科
咬合機能再建学分野臨床教授
弘岡 秀明 先生

「フォスバイキング・ダイヤモンドバーは 歯周外科処置、SRP において必需品」

- 骨縁下及び分岐部の届きにくい部分や器具の到達しにくい部分でも使用可能
- 短時間で根面のデブライメントが可能
- 根面、根分歧部のクリーニング
- エナメルプロジェクションの除去

* 詳しくは裏面（当院で使用している臨床例）を参照



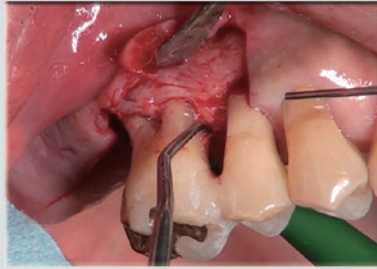
VIKING



根分岐部病変にフォスバイキング・ダイヤモンドバー W2 を使用した歯周外科の臨床例



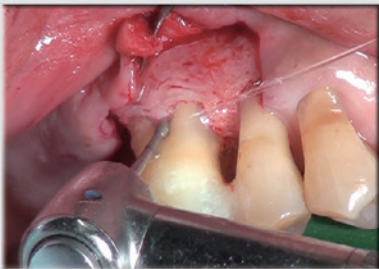
① 初期治療後根分岐部病変が16 (右側第一大臼歯) に残存する



② フラップの翻転後、手用スケーラーで根面のSRP



③ SRP 後



④ W2 を用いてエナメルプロジェクションの除去
推奨回転数 500 ~ 1200RPM



⑤ 根面のデブリッドメントを行った。



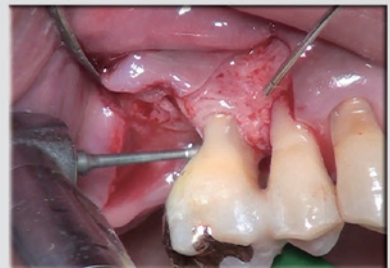
⑥ 根面の滑沢化に注目



⑦ 遠心類側根の分割



⑧ 遠心類側根の抜根



⑨ W2 を用いてトンネル形成

術者：弘岡 秀明 先生
医療法人社団北欧会 弘岡歯科医院 (スウェーデン デンタルセンター)
東北大学大学院 歯学研究科咬合機能再建学分野臨床教授

上記記事は弘岡秀明ペリオコースの内容から抜粋したものです。

記載されている価格に消費税は含まれません。また、内容・価格は予告なく変更される場合があります。無断転載禁止
*先生のご経験に基づくものであり、効能・効果等を保証するものではありません。ご使用の際は、添付文書等をよくお読みください。



販売元：クロスフィールド株式会社

〒130-8516 東京都墨田区江東橋1-3-6 TEL 03-5625-3306 FAX 03-3635-1060
URL : <http://www.crossf.com> E-mail : cf@yoshida-net.co.jp

製造販売元：株式会社吉田製作所

〒130-8516 東京都墨田区江東橋1-3-6 TEL 03-3631-2204 FAX 03-3635-1060

お問い合わせは