MINI:BLASTER

ミニブラスター

- 平成28年にCAD/CAM冠の内面処理が加算されました。 装着料(1個につき)
- 歯冠修復・・・・・・・
- CAD/CAM冠内面処理加算······ +45 (+68)

歯冠修復(HJK及びFMC等の補綴物装着料)45点 + CAD/CAM冠内面処理45点

※()の点数は6歳未満の乳幼児又は著しく 歯科診療が困難な者を診療した場合の点数

用途:簡易サンドブラスター(ハンディタイプ)

- ■リライニング材被着面の表面処理に便利です。 (※「リライニングサンド」使用)
- ■その他歯科用表面処理剤にも使用可能です。
- ■集塵ボックス「きんざん」と併用すれば飛散がなく
- ■適正エア一圧 0.1~0.28Mpa

1Set(本体・ホース付) 12,000円 ※6Φのホースで接続 一般的名称:歯科用研削器材 販売名:ミニブラスター 届出番号: 26B2X10018M00091



- CAD/CAM冠と歯質の接着を強固にする為、 接着性レジンセメントを使用する事が必須と 言われています。
- 口腔内試適後にCAD/ CAM冠内面に弱圧下 でアルミナサンドブラスト処理する事が推奨 されています。
 - サンドブラスト処理を行った後、接着用レジン セメントの説明書に基づき接着して下さい。

関連器材

リライニングサンド

樹脂の接着強化用表面処理材 高純度アルミナ

一般的名称:歯科用研削器材 販売名:リライニングサンド 届出番号: 26B2X10018M00092

代理店

成分: Al₂O₃······ 99.4% その他・・・・・・・ 0.6%

包装:850g(50μ) ¥2,400

ハイアルミナ

メタルボンド焼付面処理及び 金属の表面処理用

一般的名称:歯科用研削器材 販売名:ハイアルミナ 届出番号: 26B2X10018M00088

成分: Al₂O₃····· 99% TiO₂ · · · · · 1.0%

包装:3kg(50μ) ¥3,200

製造販売元

製造販売業 許可番号 26B2X10018



本社:京都市南区吉祥院石原京道町24番地3

西日本支店 東日本営業所

九州営業所 075-672-2118 03-3969-8000 092-710-5360 ※外観・仕様については予告なしに変更する場合があります。