

# 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..... 45 (68)
- 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

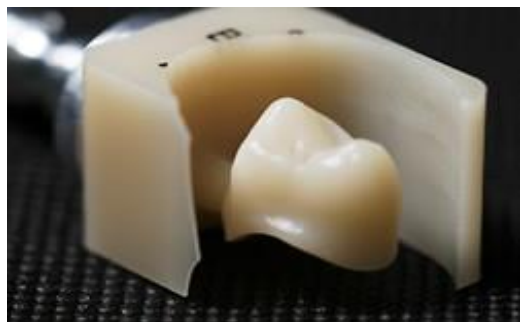


用途:簡易サンドブラスター(ハンディタイプ)

- 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  
便利です。
- 適正エア一圧 0.1~0.28Mpa

包装:

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

用途

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

成分: Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>..... 99.4%  
その他..... 0.6%

包装: 850g(50μ) ¥2,400

#### ハイアルミナ

用途

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: Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>..... 99%  
TiO<sub>2</sub>..... 1.0%

包装: 3kg(50μ) ¥3,200

※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。

製造販売元 製造販売業 許可番号 26B2X10018

代理店



エア・ウォーターグループ

デンケン・ハイデンタル 株式会社

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