

持ち運びが可能なサンドブラスター

一般医療機器 歯科用研削器材
医療機器届出番号 13B1X10098010011

マイクロエッチャーII ブローキット

- ・ノズルが360°回転しますので最適なアングルを選べます。
- ・操作しやすい指元スイッチボタン。
- ・ペンシルタイプのハンドピースは持ちやすく軽量です。
- ・透明ジャーのためパウダー(酸化アルミナ)の残量がわかります。



セット内容

- | | |
|-------------------|----|
| ・マイクロエッチャーII本体 | 1本 |
| ・マイクロエッチャーネジ付ホース | 1本 |
| ・ノズル(口径 .048 60°) | 1個 |
| ・穴あきジャー | 1個 |
| ・穴なしジャー | 1個 |
| ・マイクロエッチ・ブロー | 2本 |
| ・マイクロエッチ・ブロー金具 | 1個 |

標準価格 ¥54,000

単品販売



マイクロエッチ・ブロー
250g×2本
標準価格
¥3,100



一般医療機器 歯科用研削器材
医療機器届出番号 13B1X10098010008
酸化アルミナ 50ミクロン
内容量:453g/白
標準価格
¥1,900

※酸化アルミナは単品をお買い求め下さい。(セット内には少量のお試し分のみが入っております。)

用途

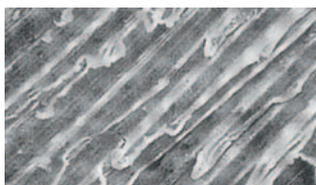
レーザー溶接の補助

- ❖レーザー溶接部の前処理
レーザー光線の反射を抑え、効率よく熱を伝えます。

各種の接着強化

- ❖メタルの接着強化
インレー、アンレー、クラウン、ブリッジ、コア、ポスト等
- ❖ポーセレンの接着強化
インレー、クラウン、ベニア等
- ❖矯正用ブラケット、バンド等の接着強化
- ❖接着スプリントの接着強化
- ❖補綴物再合着の接着強化
- ❖インプラント上部構造の接着強化
- ❖デンチャーリペアーの接着強化

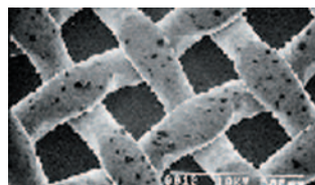
サンドブラスト処理を行うことにより、接着面積が増大し、機械的保持力を強化します。



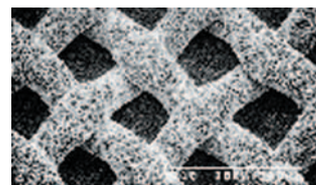
ダイヤモンドバー処理した金属面
金属面が一方向に処理されますので、接着面積があまり大きくなりません。メタルプライマーが流れてしまうこともあります。



サンドブラスト処理した金属面
金属面全体に接着面積が約2倍に増大し微小機械的保持力のある表面ができ、接着力が向上します。



矯正用ブラケットサンドブラスト前



矯正用ブラケットサンドブラスト後

■ 製造販売元

株式会社 エイコー

東京都台東区上野3-17-10 〒110-0005 TEL. 03-3834-5777

■ 発売元



山八歯材工業株式会社

〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1
TEL(0533)57-7121 FAX(0533)57-1764

Home Page <http://www.yamahachi-dental.co.jp/>
E-mail box@yamahachi-dental.co.jp