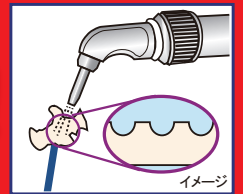


# 2022年4月より CAD/CAMインレー 保険適用!

CAD/CAMインレーの内面処理に!  
チェアサイドで使用できるサンドブラスター

装着料 45点

内面処理加算 45点



※算定の留意事項につきましては各通知をご確認いただきますようお願い申し上げます。

## マイクロエッチャー キャンペーン

ZD ZEST DENTAL SOLUTIONS

キャンペーン期間：2022年 6月21日(火) ~ 8月19日(金)

### マイクロエッチャーII

ノズルのみ  
オートクレーブ滅菌可能



歯科医院様参考価格  
¥59,000



### 酸化アルミナ (50ミクロン)



歯科医院様参考価格  
¥2,900

### マイクロエッチャーII・ 酸化アルミナ(50ミクロン) セット

合計歯科医院様  
参考価格 ¥61,900

キャンペーン  
特別価格

### マイクロエッチャーII ブローキット



歯科医院様参考価格  
¥66,000



### 酸化アルミナ (50ミクロン)



歯科医院様参考価格  
¥2,900

### マイクロエッチャーIIブローキット・ 酸化アルミナ(50ミクロン) セット

合計歯科医院様  
参考価格 ¥68,900

キャンペーン  
特別価格

一般医療機器 医療機器届出番号: 13B2X10359010032

### マイクロエッチャーIIA

ノズル・ハンドピースは  
オートクレーブ滅菌可能



歯科医院様参考価格  
¥69,000



スリムノズル



### 酸化アルミナ (50ミクロン)



歯科医院様参考価格  
¥2,900

### マイクロエッチャーIIA・ 酸化アルミナ(50ミクロン) セット

合計歯科医院様  
参考価格 ¥71,900

キャンペーン  
特別価格

### マイクロエッチャーIIA ブローキット



歯科医院様参考価格  
¥76,000



### 酸化アルミナ (50ミクロン)



歯科医院様参考価格  
¥2,900

### マイクロエッチャーIIAブローキット・ 酸化アルミナ(50ミクロン) セット

合計歯科医院様  
参考価格 ¥78,900

キャンペーン  
特別価格

一般医療機器 医療機器届出番号 13B2X10359010033

# マイクロエッチャーキャンペーン

キャンペーン期間：2022年6月21日(火)～8月19日(金)

## マイクロエッチャーCD(Sタイプ)



シロナクイック  
カップリング用

歯科医院様参考価格  
¥85,000

## 酸化アルミナ (50ミクロン)



歯科医院様参考価格  
¥2,900



## マイクロエッチャーCD(Sタイプ)・ 酸化アルミナ(50ミクロン) セット

合計歯科医院様  
参考価格 ¥87,900

キャンペーン  
**特別価格**

## マイクロエッチャーCD(Kタイプ)



KAVOマルチフレックス  
カップリング457  
(ライト無し)用

歯科医院様参考価格  
¥85,000

## 酸化アルミナ (50ミクロン)



歯科医院様参考価格  
¥2,900



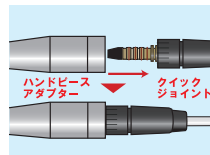
## マイクロエッチャーCD(Kタイプ)・ 酸化アルミナ(50ミクロン) セット

合計歯科医院様  
参考価格 ¥87,900

キャンペーン  
**特別価格**

一般医療機器 医療機器届出番号 13B2X10359010040

マイクロエッチャーCDは、ご購入前に  
デモ器の貸出をさせていただきますので、  
ご使用のカップリングとの装着可否を  
ご確認のうえ、ご購入いただけます  
ようお願い申し上げます。  
本品はカップリング形状により、  
装着できない場合もございますので  
ご了承ください。



ハンドピースからジャーを  
取り外した後、  
ハンドピースアダプターを  
ユニットの  
ハンドピースコネクタの  
クイックジョイントに  
接続します。



ユニットのタービン切削回路の注水機構をオフにして、  
フットコントローラーを踏み、クイックジョイント又は  
ホース内の水抜きをします。  
ジャーに研磨材を入れ、ハンドピースに取り付けます。  
ユニットのタービン切削回路の注水機構をオフにして、  
フットコントローラーを踏みとパウダーが噴射し、  
離すことにより停止します。

## マイクロエッチャーは下記のサンドブラスト処理を行うことができます

### メタル (金バラ・プレシャスメタル)

インレー、アンレー、クラウン、ブリッジ、コア、ポスト等

### セラミックス・硬質レジン

CAD/CAM材料、インレー、クラウン、ベニア等

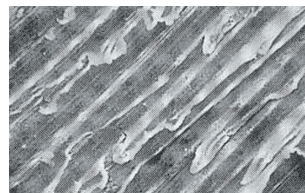
### 矯正用ブラケット、バンド等

### 接着スプリント

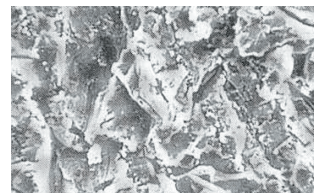
### デンチャーリペアー

### 補綴物再合着

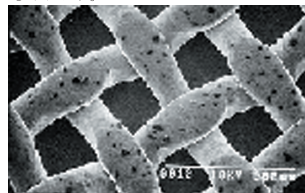
### インプラント上部構造



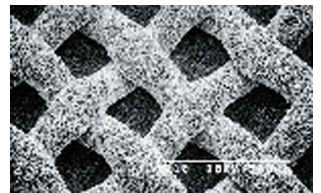
ダイヤモンドバー処理した金属面  
金属面が一方方向に処理されますので、  
接着面積があまり大きくなりません。  
メタルプライマーが流れてしまうこと  
もあります。



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

本紙に掲載されている価格は2022年5月のもの(税抜)です。形態・仕様は予告なく変更することがあります。

製造国：アメリカ合衆国

製品の特徴、ご使用方法などに関するお問い合わせは  
お客様窓口フリーダイヤル

TEL. 0120-33-8020 FAX. 0120-66-8020



株式会社 MORIMURA

〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10  
TEL 03-5808-9350 FAX 03-5808-9351  
http://www.morimura-jpn.co.jp

●製品に関するご用命は