

# マイクロエッチャー キャンペーン

キャンペーン期間：2024年4月22日(月)～6月19日(水)

## 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  
¥63,000

## 酸化アルミナ (50ミクロン)



歯科医院様参考価格  
¥3,600

## 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 **¥66,600**

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  
¥70,000

## 酸化アルミナ (50ミクロン)



歯科医院様参考価格  
¥3,600

## 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 **¥73,600**

キャンペーン  
**特別価格**

一般医療機器 医療機器届出番号: 13B1X10394010011

## 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  
¥73,000



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  
¥3,600

## 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 **¥76,600**

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  
¥80,000



## 酸化アルミナ (50ミクロン)



歯科医院様参考価格  
¥3,600

## 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 **¥83,600**

キャンペーン  
**特別価格**

一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10394010025

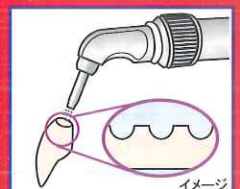
2022年4月より **CAD/CAMインレー 保険適用!**

CAD/CAMインレーの内面処理に!

装着料 45点

チェアサイドで使用できるサンドブラスター

内面処理加算 45点



イメージ

※算定の留意事項につきましては、各通知をご確認いただけ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

キャンペーン期間：2024年4月22日(月)～6月19日(水)

## 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  
¥95,000

## 酸化アルミナ (50ミクロン)



歯科医院様参考価格  
¥3,600

## 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 **¥98,600**

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  
¥95,000

## 酸化アルミナ (50ミクロン)



歯科医院様参考価格  
¥3,600

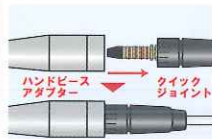
## マイクロエッチャーCD(Kタイプ)・ 酸化アルミナ(50ミクロン) セット

合計歯科医院様  
参考価格 **¥98,600**

キャンペーン  
**特別価格**

一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10394010040

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、ご購入いただきます  
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



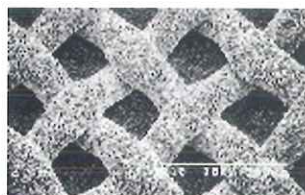
ダイヤモンドバー処理した金属面  
金属面が一方向に処理されますので、  
接着面積があまり大きくなりません。  
メタルプライマーが流れてしまうこと  
もありません。



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2024年3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