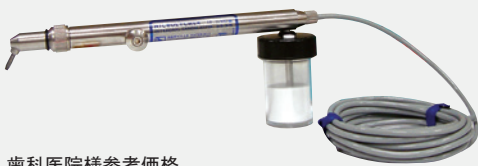


マイクロエッチャー キャンペーン

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

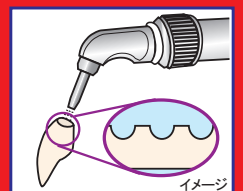
2022年4月より **CAD/CAMインレー 保険適用!**

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

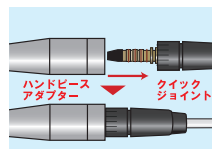
マイクロエッチャーCD(Kタイプ)・ 酸化アルミナ(50ミクロン) セット

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む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 (金パラ・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

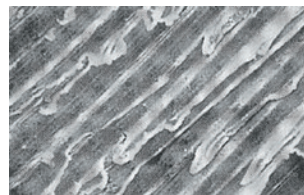
矯正用ブラケット、バンド等

接着スプリント

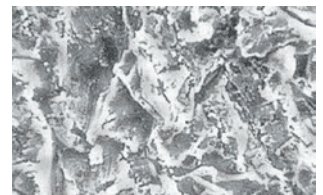
デンチャーリペアー

補綴物再合着

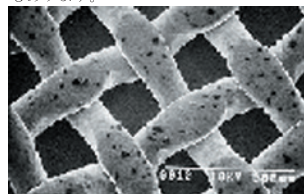
インプラント上部構造



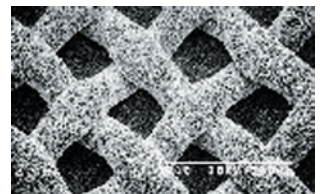
ダイヤモンドバー処理した金属面
金属面が一方向に処理されますので、
接着面積があまり大きくなりません。
メタルプライマーが流れてしまうこと
もあります。



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