

シリジェット パウダー 新発売キャンペーン



シリジェット パウダー(30ミクロン)

40g入×3本
新発売キャンペーン

歯科医院様参考価格
¥15,000

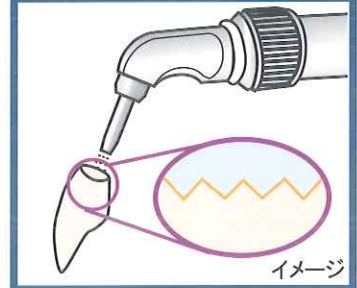
キャンペーン
特別価格

40g入×1本
新発売キャンペーン

歯科医院様参考価格
¥5,500

キャンペーン
特別価格

シリカでコーティング
された
アルミナ研削材



イメージ

一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10394010041

マイクロエッチャーII + シリジェット パウダー キャンペーン

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



シリジェット パウダー(30ミクロン)



40g入×1本
歯科医院様参考価格
¥5,500

合計歯科医院様参考価格

¥68,500

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 + シリジェット パウダー キャンペーン

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



シリジェット パウダー(30ミクロン)



40g入×1本
歯科医院様参考価格
¥5,500

合計歯科医院様参考価格

¥75,500

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 + シリジェット パウダー キャンペーン

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



シリジェット パウダー(30ミクロン)



40g入×1本
歯科医院様参考価格
¥5,500

合計歯科医院様参考価格

¥78,500

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 + シリジェット パウダー キャンペーン

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



シリジェット パウダー(30ミクロン)



40g入×1本
歯科医院様参考価格
¥5,500

合計歯科医院様参考価格

¥85,500

キャンペーン
特別価格

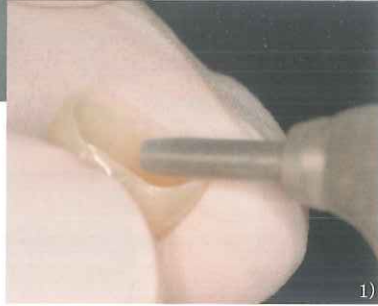
一般医療機器 医療機器届出番号 13B1X10394010025

キャンペーン期間

2025年 3月21日(金) ~ 5月20日(火)



シリジェット パウダーは、
シリカでコーティングされたアルミナ研削材です。
修復物のサンドブラスト処理に使用できます。



各種修復物のサンドブラスト処理に

- CAD/CAM修復物
 - メタルボンド
 - メタル、ポーセレン、コンポジット修復物
 - ジルコニア修復物
- ※ 口腔内外で使用できます。



サンドブラスト処理面にシリカ層を形成

シリジェット パウダーでサンドブラスト処理を行いますと、
接着面積が増大し機械的保持力を向上させることができます。
サンドブラスト処理面にはシリカ層が形成されますので、
接着材との化学的接着強さを向上させることもできます。
各種修復材料ごとにプライマーを準備、塗布する手間を省き、
時間を短縮させることができます。

シリジェット パウダーの
SEM像 (x250)

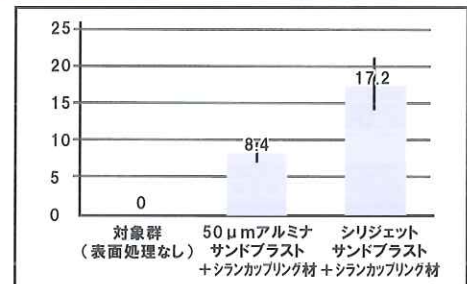


シリジェット パウダーによるサンドブラスト処理後のシリカ層の形成(例)



メタルおよびポーセレンにシリジェット パウダーでサンドブラスト処理を行いますと、
接着面に、シリカ層が形成されます。
シリカ層にシランカップリング材もしくはガラスセラミックス用接着材を塗布すること
によって、化学的接着強さを向上させることができます。³⁾

異なる粒子によるサンドブラスト処理後の ジルコニアへのレジンセメントの接着強さ (MPa)



アルミナよりシリジェット パウダーの方が接着強さが
高い結果となりました。³⁾

1) 臨床写真ご提供: 新谷明一先生 (日本歯科大学生命歯学部, 歯科理工学講座 主任教授)

2) 臨床写真ご提供: 宮崎真至先生 (日本歯科大学保存学教室修復学講座 教授)

3) Could readily silanized silica particles substitute silica coating and silanization in conditioning zirconium dioxide for resin adhesion?

DOI: <https://doi.org/10.1080/01694243.2015.1095628>より引用

ポーセレン破損修復手順



ベベルを付与したポーセレン面および露出したメタル面にシリジェット パウダーでサンドブラスト処理を行い (適正エア圧: 2~3気圧)、修復面全体をシリカコーティングします。



エアで噴射面に残留したシリジェット パウダーを除去します。噴射面はシリカ層が残った状態となります。
※メタル面は噴射面の色が変わります。



シリカ層が残った噴射面全体に、使用するシランカップリング材の添付文書等に従って適用します。



メタル面に、使用するオベナーの添付文書等に従って適用します。



使用する光重合型ボンディング材の添付文書等に従って塗布し、照射します。使用するコンポジットレジンの添付文書等に従って充填 (築盛) し、照射、形態修正及び研磨を行います。

本紙に掲載されている価格は、2025年2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。



株式会社 **モリムラ**

〒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