

ミニブラスター

歯科用研削器材

歯科切削加工用レジン材(CAD/CAM・レジンブロック)などの
接着強度を高めます



チェアサイドでのサンドブラスト処理

特長

1. 接着面を拡大し、接着強度を高めます。

- 研削用バーなどによる粗造面は、接着維持用に小さな溝が付与されていただけです。ミニブラスターによるサンドブラスト処理は被着面積を大きくし、接着材の能力を活かし、接着強度を高めます。
- 口腔内での使用が可能です。ご使用時には、患者様ヘラパーダムシート、保護ゴーグルなど装着され、飛散する砂の集塵を行ってください。

2. ヘッド部が8段階で180°回転させることができます。

3. チェアユニットのエア取り口に接続するだけで簡単に使用できます。 接続の際は、各ユニットへのジョイントをご確認ください。

4. オートクレーブ滅菌可能です。 オートクレーブ滅菌の際は、研磨材タンク、後部ナット、透明チューブを取り除いてください。
(耐熱温度134℃)

補綴物(セラミックス)の被着面比較(370倍)



左:サンドブラスト処理前

右:ミニブラスター処理後の粗造面

使用用途



ジルコニアのクレーム、クラウン等の内面処理



歯科切削加工用レジン材料(CAD/CAMレジン冠)の内面処理



ポーセレン冠の金属内面処理

商品構成



歯科用研削器材

ミニブラスター

- 本体(研磨材タンク付き) ○透明チューブ
- 接続コネクタ(4種)
- 砂(酸化アルミナ50μ)

標準価格 52,000円 206400210

販売名: ミニブラスター
一般名称: 歯科用研削器材
医療機器届出番号: 27B1X00109000318
医療機器の分類: 一般医療機器(クラスI)

別売品



砂(酸化アルミナ50μ)200g
標準価格 2,400円 206400211

●標準価格の後の数字は品目コードです。●掲載商品の標準価格は、2019年6月21日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。

製造 デルデント社 (イスラエル)
製造販売 株式会社 モリタ 大阪本社 大阪府吹田市垂水町3-33-18 〒564-8650 T 06.6380 2525 東京本社 東京都台東区上野2-11-15 〒110-8513 T 03.3834 6161
www.dental-plaza.com

お問合せ お客様相談センター T 0800.222 8020(フリーコール)
PUB NO. M207.2279.4.000.1906.5.0001P.IT 208530079