

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



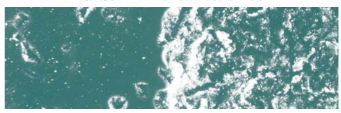
チェアサイドでのサンドブラスト処理

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、患者様へラバーダムシート、 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。

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

- 2.ヘッド部が8段階で180°回転させることが出来ます。
- 3.チェアーユニットのエアー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℃)

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 ○接続コネクター(4種) ○ 砂(酸化アルミナ50μ)

標準価格 52,000円 206400210

一般的名称: 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])

