

MANI®

FOR ADVANCED TREATMENT



MI Dia-Burs



MANI, INC.



For advanced treatment ——— We serve with micro processing technology

MI Dia-Burs

最小の侵襲!!
健全部位をできるだけ残す



MIダイヤバーセット

最小の歯質削除を可能にする4形態

特徴

隣接面窩洞形成時に隣在歯を傷つけ難い小さく細いバー
細いネックで作業時の視野を確保

MI-45F

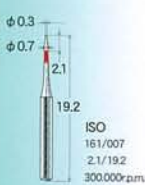


- 特徴** 直径1.0mmの球形バー
用途 汎用の球形バー
- 1 前歯部隣接面う蝕(3・4級窩洞)
 - 2 歯頸部う蝕(5級窩洞・歯頸部窩洞)



小さめの3級窩洞 大きめの3級窩洞 3級窩洞(舌側からのアクセス) 5級窩洞

MI-53F

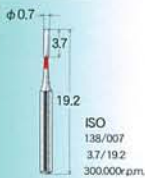


- 特徴** 小さい尖頭形バー
用途 先の細いバーなので、隣在歯を傷つけやすいような隣接面窩洞形成に使用する。また、小窩裂溝部を形成する時に狭い幅で形成できる。
- 1 小窩裂溝う蝕(1級窩洞)
 - 2 前臼歯部隣接面う蝕(2・3・4級窩洞)
 - 3 窩縁部の整理(3・4級窩洞窩縁, 2級窩洞頬舌側窩縁部)
 - 4 ベベル付与



小窩裂溝部形成 前臼歯部隣接面う蝕の開拡 窩縁部の整理 窩縁部の整理とベベル付与

MI-61F

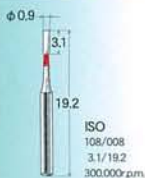


- 特徴** 先端ラウンドの直径0.7mmの円柱バー
用途 先の丸い細い円柱バーで咬合面・隣接面の形成に使用。
- 1 小窩裂溝う蝕(1級窩洞)
 - 2 前臼歯部隣接面う蝕(2・3・4級窩洞)



1級窩洞の形成 2級窩洞の形成 3級窩洞の形成 3級窩洞(舌側から)

MI-62F



- 特徴** 直径0.9mmの円柱バー
用途 大きめの窩洞で使用
- 1 小窩裂溝う蝕(1級窩洞)
 - 2 前臼歯部隣接面う蝕(2・3・4級窩洞)



1級窩洞の形成 2級窩洞の形成 3級窩洞の形成

(資料提供)
東京都台東区開業
イノコシ歯科医院
院長 猪越重久 先生

■標準価格(5本入/シート)
MIダイヤバー(F.G.)…… 3,000円

■標準価格
MIダイヤバーセット(4形態各1本入、バースタンド付)…… 3,400円

注意

FGダイヤバーのご使用に際して ●本製品を歯科治療以外の目的には使用しないで下さい。●感染防止の為、使用前には必ず滅菌処理を行って下さい。●ハンドピースメーカーの指示に従って、シャングを確実に奥まで挿入し、半チャックでないこと、また予め患者の口腔外で回転させて振れがないことを確認し、無負荷で回転させ、定常回転となつてからご使用下さい。●破折防止のために、力を加えずに注意し、フェザータッチで断続的に使用して下さい。特に、頭部の細いもの・長いもの・大きいものは、折れたり曲がったりする可能性がありますので、無理な角度や過度の加圧でのご使用は避けて下さい。●ご使用の際には、目の損傷を防ぐ為保護眼鏡等をご使用下さい。●ダイヤバーの性能維持・目詰まり防止・歯髄炎防止の為、必ず十分な注水下でご使用下さい。●ご使用後は医療用廃棄物として適切な処理をして下さい。●破折の原因となりますので、許容回転数を厳守して下さい。最高許容回転数は以下の通りです。

30万回転 300,000r.p.m.

デザイン・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

製造販売 **MANI**
MANI, INC. マニー株式会社

〒321-3231 栃木県宇都宮市清原工業団地8-3 Tel:028-675-1511(代)
【歯科営業】Tel:028-675-3931/Fax:028-675-5631
Exp.Sec./Phone:028-675-3311 Telefax:028-675-4256 URL:http://www.mani.co.jp

発売 株式会社モリタ

大阪本社 ■ 〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3丁目33番18号 Tel:06-6380-2525
東京本社 ■ 〒110-8513 東京都台東区上野2丁目11番15号 Tel:03-3834-6161

D04510