

歯科材料09 歯科用研削材料
一般医療機器 歯科用ダイヤモンドバー JMDN16670000
ベルデンタMGバートルネードバー

【形状・構造及び原理】

形状

<p>MG808DFG016</p>  <p>ISO 016</p>  <p>FGシャンク 全長 19mm</p>	<p>MG808LDFG021</p>  <p>ISO 021</p>  <p>FGシャンク 全長 19mm</p>	<p>MG837DFG014</p>  <p>ISO 014</p>  <p>FGシャンク 全長 21mm</p>	<p>MG837LDFG016</p>  <p>ISO 016</p>  <p>FGシャンク 全長 23mm</p>
<p>MG845DFG018</p>  <p>ISO 018</p>  <p>FGシャンク 全長 19mm</p>	<p>MG846DFG014</p>  <p>ISO 014</p>  <p>FGシャンク 全長 21mm</p>	<p>MG847DFG016</p>  <p>ISO 016</p>  <p>FGシャンク 全長 23mm</p>	<p>MG848DFG016</p>  <p>ISO 016</p>  <p>FGシャンク 全長 23mm</p>

切削部：天然ダイヤモンド製
軸部：タングステンチール製
軸径：1.6mm

【使用目的又は効果】

歯牙の研削、形成に用いる。

***【使用方法等】**

用途に応じた形状を選び、歯科用ハンドピースに装着し使用する。

***【使用上の注意】**

- 発熱を避けるため十分な注水下で、フェザータッチで断続的に使用し、強く押し付けて使用しないこと。
- 歯牙切削時に突き、ひねり等の扱い、及び急激な回転数の変更はしないこと。
- バーを確実にチャック内に挿入し、半チャックでないことを確認すること。
- ハンドピースの偏心、振れ、ガタがないことを確認すること。
- ハンドピースのチャック、軸受けの磨耗によるチャックのブレがないかを定期的に検査すること。
- 予め口腔外で回転させ、バーの振れがないことを確認すること。
- 先ず無負荷で回転させ、定常回転になってから歯に当てること。
- 使用時には目の損傷防止のため、保護メガネ等を使用すること。

***【保管方法及び有効期限等】**

高温、多湿、水ぬれを避け、乾燥した状態で保管すること。

【取扱い上の注意】

- 使用後は直ちに超音波洗浄、又は医療用洗剤とナイロンブラシ等を使用して洗浄し、生体組織などの付着物を洗い流すこと。
- 廃棄する場合には、医療廃棄物として適切に処分すること。
- オートクレーブ滅菌可能であるが、歯科小器具用の腐食防腐剤（亜硝酸ナトリウム）の入った薬液を使用すること。また使用する薬液メーカーの取扱い説明書を遵守すること。
- 乾熱滅菌、及び塩素系、よう素系の消毒液に浸漬しての滅菌は行わないこと。

***【保守点検に係る事項】**

本製品の使用前、使用後には、ヘッド部（刃部）の傷や欠け、シャンクの傷、曲がり、錆びなどの異常の有無を確認し、異常がある場合には使用しないこと。

***【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】**

製造販売業者：有限会社ベルデンタサプライ

住 所：〒657-0824

神戸市灘区福住通8-1-17

電 話：078-882-1257

製造業者：ヨタ社(JOTA AG)

国 名：スイス