

## FGカーバイドバー

### 【形状・構造及び原理等】

#### 【概要】

軸部:ステンレススチール  
作業部:タンクステンカーバイド

#### 【形状・構造等】

##### 種類

FG330, FG1557, FG1558

##### 外観写真



#### 【原理】

本品を歯科用ハンドピースに装着し回転させて使用する。

#### 【使用目的又は効果】

金属、プラスチック、陶材、歯牙、又は同種の材料を研削するために用いる切削器具。

#### 【使用方法】

- 1) 使用する前に、本品が滅菌済みかである事を確認する。(オートクレーブ滅菌可。135°C以下厳守)
  - 2) 使用するバーを選択する。
  - 3) 本品を歯科用ハンドピースに装着する。
  - 4) 本品が確実に固定されている事を確認し試運転する。
  - 5) 確実に装着されている事を確認し、振れ等がなければ、本品を研削する部分に軽く押し当て研磨する。
- \*許容回転数を超えて使用したり、圧力をかけ過ぎて使用した場合、破損や怪我の原因となるので注意する。

#### 最高許容回転数

FG330, FG1557: 300,000rpm

FG1558: 200,000rpm

#### 【使用上の注意】

1. 使用中は保護マスク及び保護眼鏡を着用する事。  
吸塵器を併用する事。
2. ステンレススチールは鉄に対して錆び難い金属であるが、  
使用方法、環境によっては腐食(錆び)する事がある。
3. 家庭用洗剤の使用注意  
家庭用洗剤は金属を腐食させる事がある。洗浄には、  
歯科用防錆洗浄剤を勧める。
4. 機能水の使用禁止  
超酸化水(超酸性水)等は、金属を腐食させる事がある  
ので使用しない事。
5. 次亜塩素酸ナトリウム、塩化ベンザルコニウム、  
塩化ベンゼトニウム、ポビヨード、ホルマリン・  
フェノール、グルコン酸クロルヘキシジン等は、  
金属腐食を起こす恐れがあるので注意すること。
6. 洗浄、消毒、滅菌後の器具は水分を十分除去し乾燥させ  
てから本品と一緒に保管する事。水分が付着したまま長  
時間放置すると、錆び、シミ等の原因になる事がある。
7. 取扱上の注意  
器具の寿命を著しく低下させるので、粗雑な扱いはしな  
い事。

#### 【保管方法及び有効期限】

##### 常温保管

##### 【使用方法に関する使用上の注意】

オートクレーブ滅菌可。

135°C以下厳守。

#### 【保守・点検に係る事項】

使用前・使用後は破損、ヒビ、先端及び柄部の傷、大きな腐食等がないか確認すること。

これらがある場合は、使用を中止すること。

#### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者:株式会社マイクロテック

〒111-0036 東京都台東区松が谷1-8-9

Tel: 03-5827-1380 Fax: 03-5827-1381

製造業者:Ningbo Sinyuan Bur & Tool Co., Ltd. (China)