

歯科材料(09) 歯科用研削材料
一般医療機器 歯科用研削器材 JMDNコード: 70908000

ホワイトポイントバーJ

**【形状、構造及び原理等】

1. 外観
FG用



2. 原材料
作業部: コランダム
シャンク部: ステンレススチール
3. 包装
5本 / 包

【使用目的又は効果】

本品は、補綴物等の研削に用いる器材である。

*【使用方法等】

1. 使用する前に本品が滅菌済みかを確認すること。
(オートクレーブ滅菌可。134°C以下厳守。)
2. 歯科用電気駆動装置等に装着する。
3. あらかじめ口腔外で回転させ、ブレがないことを確認し、研削、研磨する。
※推奨回転数: 80,000~100,000rpm
※最大回転数: 100,000rpm

【使用方法等に関連する使用上の注意】

- ・指定の最大回転数を超過して使用しないこと。
- ・損傷、変形(錆、表面キズ、曲がり、汚染)等のあるものは使用しないこと。
- ・使用前に試運転を行い、振れがないことを確認すること。
- ・歯科用電気駆動装置等の取扱説明書に従い、バーを確実に奥まで装着したことを確認してから使用すること。
- ・ヘッド形状によっては、折れたり、曲がったりすることがあるので、無理な角度、過度な加圧での使用は避けること。
- ・安全の為に、保護眼鏡を使用すること。
- ・作業中に異常音が発生したり、激しく振動するような場合、破損が疑われる場合は直ちに作業を停止すること。
- ・本品は高速回転で使用されるため、使用中に破折する可能性があるため十分に注意すること。

**【使用上の注意】

1. 本品の使用により、感作又はアレルギー反応が現れる可能性があるため、患者に異常を認めた場合は直ちに使用を中止し、専門医の診察を受けさせること。
2. 器具に対して、形状変更・打刻(刻印)等の二次加工やヒーティングを行うことは破損の原因となるため絶対に行わないこと。
3. 素材のステンレススチールは鉄に対して錆びやすい金属であるが、使用方法、環境によっては腐食(錆び)することがある。
4. 本製品に感作又はアレルギーを示す患者には使用しないこと。
5. 劣化や異常が見られた場合は、使用を中止すること。
6. 器具の形態変更や改造などはしないこと。

【保管方法及び有効期間等】

1. 粉塵や化学製品を避け、清潔な場所に保管すること。
2. 「もらいさび」を防ぐため、十分に水分を拭き取り、錆びている器具と一緒にしないこと。
3. 保管中、損傷しないように注意すること。

**【保守・点検に係る事項】

1. 洗浄・滅菌について

【洗浄】

- ・使用後は歯科用防錆洗浄剤を用いて洗浄すること。血液、体液等で感染した器具は、そのまま放置すると汚れが除去しにくくなる。洗浄後は十分な水量で洗浄剤を洗い流し、乾燥させること。
- ※超酸化水(超酸性水)等は、金属を腐食させることがあるので、使用しないこと。
- ※クレンザー(磨き粉)、金ブラシ、金属ウールは錆び、キズの原因となるので使用しないこと。
- ※洗浄後は、腐食防止のために直ちに乾燥すること。

【滅菌】

- ・オートクレーブ等で滅菌を行うこと。【オートクレーブ滅菌は134°C以下厳守】

【その他】

- ・洗浄・滅菌にはできるだけ精製水を使用すること。水道水を使用すると塩素イオンの影響で器具が腐食する(錆びる)ことがある。
 - ・洗浄・滅菌後の器具は水分を除去し、十分乾燥させてから保管すること。水分が付着したまま長時間放置すると錆び、変色の原因となる可能性がある。
2. 使用前使用後は破損、ヒビ、先端及び軸部のキズ、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等】

製造販売業者: 株式会社歯愛メディカル
住所: 石川県能美市福島町に152番地

製造業者: JOTA AG (ジョタ エージー社)
製造国: スイス