ラッチタイプマンドレル

【形状・構造及び原理等】

[概要]

本体:ステンレススチール

「形状・構造等]

下記外観写真の通り

種類:ハンドピース用・コントラ用



BC-7HP, BC-3RA, BC-4FG, BC-2RA, BC-7HP-M, BC-2RA-M, 2HP

[原理]

本品を歯科用電気駆動装置に装着し回転させて使用する。

【使用目的又は効果】

ラッチタイプの切削用ディスクやホイールを取り付ける回転 軸で技工用のものを言う。

【使用方法】

- 1)必要に応じ、使用前に滅菌する。 (オートクレーブ滅菌可。135℃以下)
- 2) 専用ディスクの表裏を確認し、ディスク中央の穴を本品 頭部に押しつけ、かませる。
- 3) 確実に装着された事を確認し、本品を歯科用電気駆動装置に装着し、試運転する。
- 4)振れ等がなければ、装着したディスク等で研削を開始する。
- *使用回転範囲を越えて使用したり、圧力をかけ過ぎて使用すると、破損や折れの原因になるので注意すること。
- *使用回転数 : 30,000rpm 以下厳守。
- *装着したディスク等の回転範囲が30,000 rpm 以下の場合、 ディスクの使用回転数を厳守。

【使用上の注意】

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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、金属腐食を起こす事が有る。

- 4. 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。
- 5. 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間等】

常温保管

【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: E.C. Moore Company, Inc. (U. S.A.)