

歯科材料 9 歯科用研磨材
一般医療機器
JDMA70907000 歯科用研磨器材
ブライトホイール

【形状・構造等及び原理】

材質 PVA シリカ PVC
形状 円盤状

【使用目的、効能又は効果】

補綴物等の研磨に用いる器材をいう。別に名称を定めるものを除く。本品は主に補綴物の研磨に使用されるパフ

【品目仕様等】

サイズ 呼び名 8 c m 直径約80mm
呼び名 5 c m 直径約55mm

【操作方法又は使用方法】

1. 本品を水に2～10分ぐらい浸し、適度な柔らかさになるまで水を吸水させる。
2. 軽く水気を切り、本品をレーズのタケノコに取り付ける
3. 吸水している余分な水を回転させて除去する。
その際、水がかからないようカバーしながら本品を回転させる。回転速度は低速厳守です。
4. 本品を初めて使用する場合は回転しているパフの表面に研磨対象物を軽く当てて磨く
5. 研磨材又は研磨砂を研磨対象物に少量付ける
6. 研磨対象物に軽く掃くように当てて研磨する
7. 表面が滑らかになったら研磨を終え、水道水で洗浄する。

回転速度は必ず低速で行う

研磨方法は通常の方法をとる
強く押し当てないこと

【使用上の注意】

研磨時はレーズの回転部分に十分気を付けること

使い始めは水を多量に吸収しているので水が飛びます。ご注意ください。

水に長時間漬け放置しないでください。必要以上に柔らかくなり破損することがあります。保管時水の中に漬けての保管はできません。

連続して使用していると回転により本品が乾燥してきます。乾燥した状態で使い続けると本品の研磨面の消耗が早くなります。連続使用時は水分を補給しながらご使用下さい。

乾燥または、半乾燥状態で使用する本製品に切削力が出てきます。性能が変わるためです。ご注意ください。

回転速度は低速で行ってください。
高速回転での使用は破損する恐れがあり危険です。高速回転での使用は出来ません。

研磨時クラスプ等鋭利な部分に本品が触れるとホイールの研磨面が欠ける恐れがあります。

ホイールの破損について
力を入れ過ぎて磨くとホイールの表面が熱を持ち乾燥して脆くなります。

強く押し当てることによりホイールの中心部分に負荷がかり軸とホール本体部分に亀裂が入り壊れる原因になるので、強く押し当てないで下さい。

吸水後にホイールを手で握って絞る行為はホイールと軸との亀裂の原因になります。手で握って絞らないで下さい。

本品の研磨作業時の際は、粉塵による人体への影響を避けるために、局所集塵装置、公的機関が許可したマスク等を使用すること

本製品は【性能、使用目的、効能又は効果】の項に記載の用途以外には使用しないこと

本品は歯科医療有資格者以外は使用しないこと

本品使用により異常があった場合は使用を中止すること

【貯蔵・保管方法及び使用期限】

湿気をさけて乾燥した状態で室内にて保管すること
水中での保管は避けること。
歯科の従事者以外がふれないように適切に保管管理すること

【包装】

3個入り／紙箱包装

【製造業者、製造販売元及び住所等】

製造元 株式会社美須化学研究所
製造販売元 株式会社美須化学研究所
住所 〒542-0012
大阪市中央区谷町6丁目2番11号
電話番号 06-6761-4092(代)