

歯科材料 9 歯科用研削材料  
一般医療機器  
JMDN70907000 歯科用研磨器材  
**ナノブライト**

【形状・構造等及び原理等】

形状 ベースト状  
成分 研磨材 脂肪酸 水

【使用目的、効能又は効果】

歯科用研磨器材補綴物等の研磨に用いる器材をいう。  
本品は主に義歯に使用されるレジン系及び金属の仕上げ研磨である。

【品目仕様等】

色調 えび茶色（仕上げ研磨用粒子）

【操作方法又は使用方法】

1. 仕上げ研磨前まで作業を終えた樹脂補綴物を用意する
2. 研磨対称面に本品を少量塗布する
3. ハンドピースを用いて軽く掃くように研磨する
4. 研磨時研磨面が乾燥した場合は少量の水を加えながら研磨する。
5. 超音波洗浄後、食器洗い洗剤等で水洗いをし本品を完全に洗い落とす

研磨方法は通常の方法をとる

【使用上の注意】

研磨後は十分に洗浄を行い本品を完全に洗い落とすこと

本品は光沢つや出しに重点を置いた研磨材です。研削性は殆どありません。仕上げ研磨前処理を丁寧に行ってください。前処理が不十分ですと光沢が出ません。

研磨作業中乾燥して研磨材が固まることがあります。その際は少量の水を保水して研磨してください。

容器のノズルに研磨材が固まり詰まる事があります。針金などで詰まりを取ってからお使い下さい。

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

重要な基本的注意

本品使用により発疹、温疹、発赤、潰瘍、かゆみ、しびれ等の過敏症が現れた患者には、使用を中止し、医師の診察を受けさせること。

本品使用により発疹、温疹、発赤、潰瘍、かゆみ、しびれ等の過敏症が現れた術者は、使用を中止し、医師の診察を受けさせること。

【貯蔵・保管方法及び使用期限】

キャップを締め立てた状態で保存する。  
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】

内容量：120g包装 樹脂容器

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売元 株式会社美須化学研究所  
製造元 同  
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)