

歯09 歯科用研削材料
一般医療機器 歯科用研磨器材 JMDN70907000

ハトーポリスター ダイヤモンドペースト

【形状・構造及び原理等】

1. 形状※



2. 原理

本材は、ダイヤモンド粒子の研磨剤で、歯科用ハンドピース(タービン)や高速レーズに取り付けたHPのブラシやフェルト等の回転工具に付着させ、研磨機器を回転させて、被研磨物に軽いタッチで断続的に押し当てることで、あらゆる材質に対しての研磨・ツヤ出しを高い研磨精度で速やかに行うことができる。

3. 仕様※

材質: ポリペースト、ダイヤモンド粒子、他
容量: 4g

【使用目的又は効果】

1. 使用目的

主に、チタンクラウン・ブリッジ及びインプラントのツヤ出しに使用する。

2. 効果

- 1) 研磨精度が高い。
- 2) チタン素材のツヤ出しが、素早く出来る。

【使用方法等】

使用方法

- 1) メーカーの指示に従って、HPのブラシ・フェルト等の回

転工具をチャックにしっかりと奥まで挿入して締めること。

- 2) 使用前に予備回転を行い、芯触れ・ガタ等の確認をする。
- 3) 本材のダイヤモンドペーストを、HPのブラシ等に適量付着させる。
- 4) 回転工具は、表示回転数以内で使用する。
- 5) 回転工具は、軽いタッチで断続的に被研磨物に押し当てて使用する。
- 6) 最終仕上げは、ペーストを付けないHPの綿糸バフで拭き取る。従来にないツヤが出る。

【使用上の注意】

- 1) 本材の使用により、発疹・皮膚炎などの過敏症状が現れた場合は使用を中止し医師の診断を受けること。
- 2) 本材は、口腔内で使用しないこと。
- 3) 最適な研磨結果を得る為に、本材に使用したブラシ類は他の研磨材が付着しないよう、区別して個別に使用すること。
- 4) 本材に他の研磨材が付着したブラシ等を入れないこと。
- 5) 作業の際は、目の損傷を防ぐ為に保護メガネ等を使用すること。
- 6) 公的機関が認可した防塵マスクを使用し、粉塵を吸入しないこと。
- 7) 排気装置を備えた環境で作業を行うこと。

【保管方法及び有効期間等】

保管方法

- 1) 高温、多湿及びホコリや直射日光のあたるおそれのある場所を避けて室温で保管すること。
- 2) 化学薬品の保管場所や、塩分、イオウ分等のガスの発生する場所を避けて保管すること。
- 3) 本材の使用後、フタをしっかり締めて保管すること。

【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 : サンデンタル株式会社
製造業者 : HATHO GmbH
国名 : ドイツ