

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こと。
- 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こと。
- 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こと。従来にないツヤが出る。

### 【使用上の注意】

- 1) 使用の際は、目の損傷を防ぐ為に保護メガネ等を使用すること。
- 2) 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。
- 3) 排気装置を備えた環境で作業を行うこと。
- 4) 回転工具は表示回転数以内で使用すること。過度の回転は、HPの破損やペーストの飛散を招く恐れがある。
- 5) 無理な角度、過度の加圧で使用しないこと。
- 6) 他の研磨剤が付着したブラシ等を入れないこと。

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 保管方法

- 1) 使用後は、速やかにフタを締めて保管すること。
- 2) 本材は、室温で保管すること。
- 3) 高温・多湿及び直射日光や水のかかる恐れのある場所を避けて保管すること。
- 4) 外圧（物理的負荷）及び、落下の恐れや傾斜のない安定した場所に保管すること。
- 5) 化学薬品の保管場所や、塩分、硫黄分等のガスの発生する場所を避けて保管すること。

### 【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