# 歯科材料 0 9 歯科用研削材料

## 一般医療器機

JMDN70907000 歯科用研磨器材

# ミクロポリ

#### 【形状・構造等及び原理】

形状 粉体(粒状)

成分 シリカ

## 【使用目的、効能又は効果】

補綴物等の研磨に用いる器材 本品は主に床義歯に使用されるレジン等樹脂の整形研磨に用い ス

#### 【品目仕様等】

色調 アイボリー

#### 【操作方法又は使用方法】

- 1. 本品に少量の水を加え練る
- 2. スラリー状になったらレーズを用いてバフ又はブラシで研磨する
- 3. 水洗いをし本品を洗い落とす

研磨方法は通常の方法をとる

## 【使用上の注意】

本品の取り扱い時、又は研磨作業時の際は、粉塵による人体への影響を避けるために、局所集塵装置、又は必要に応じ公的機関が許可したマスク、保護ゴーグル等を使用すること

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 過敏症が現れた術者は使用を中止し、、医師の診察を受けさせ ること。

研磨材使用後は指等の手荒れ防止のためハンドクリームでケア してください。

# 【貯蔵・保管方法及び使用期限】

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】

- 1 kg/PE袋 12個入り/パッキンケース
- 3 kg/紙箱 6個入りパッキンケース
- $500 \, \mathrm{G/PE}$  (Student Use only)

# 【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)