

歯科材料 9 歯科用研削材料

一般医療機器 歯科用研磨器材 70907000

## エヴァポイント

EVA POINT

## エヴァホイール

EVA WHEEL

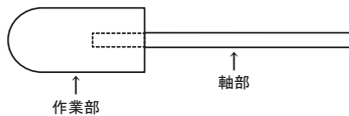
### 【形状・構造及び原理等】

#### 【エヴァポイント】

本品は、弾性裏装材、義歯床用レジン等の歯科用補綴物の研磨に用いる歯科用エンジン又は歯科用ハンドピース装着用の軸に砲弾型の作業部のついた研磨材である。

#### \*\*1. 構造

軸部の先端に砲弾型の作業部がつけたポイント



軸部外径:  $2.35^{+0.0}_{-0.016}$ mm

#### 2. 組成

金属製の軸部を持つ研磨砥粒を含有する不織布

#### 3. 原理

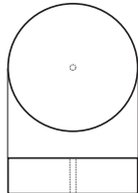
ポイントが回転することにより、不織布中の研磨砥粒が研磨作用を発揮する。

#### 【エヴァホイール】

本品は、弾性裏装材、義歯床用レジン等の歯科用補綴物の研磨に用いるホイールタイプの研磨材で、歯科用マンドレルに固定して使用する。

#### \*\*1. 構造

中心に孔(マーキング)があるホイール



高さ: 5.8 ~ 6.5mm

#### 2. 組成

研磨砥粒を含有する不織布

#### 3. 原理

ホイールが回転することにより、不織布中の研磨砥粒が研磨作用を発揮する。

### 【使用目的又は効果】

補綴物等の研磨

### 【使用方法等】

歯科用エンジン又は歯科用ハンドピースに装着し、使用回転数 10,000rpm 以下で回転させて、ソフトタッチで断続的に被研磨物に押し付けて研磨を行う。

エヴァホイールは装着可能な歯科用マンドレルに装着して使用する。

### 【使用方法に関連する使用上の注意】

1. エヴァホイールはマンドレルに緩み等がないよう、確実に装着すること。
2. ハンドピースは、メーカーの指定に従い、軸部を確実に奥まで挿入し、半チャックでないことを確認すること。
3. 使用前に予備回転を行い、振れがないことを確認すること。
4. エヴァポイント軸部又はマンドレルが折れ曲がったり、エヴァポイント作業部又はエヴァホイール本体が破損するおそれがあるので、回転数に留意し、無理な角度及び過度の加圧下での使用は避けること。

### 【使用上の注意】

#### \*\*1. 使用注意

- (1) 指定の回転数を超えて使用しないこと。
- (2) 本品に破損(さび、表面きず等)及び変形(曲がり)等の異常があるものは、使用しないこと。

#### \*\*2. 重要な基本的注意

本品を使用する際には、保護メガネ、局所吸塵装置及び防塵マスク等を使用すること。[吸塵による人体への影響を避けるため。]

### 【保管方法及び有効期間等】

\*\* 水分、腐食性薬液及びその蒸気の暴露を避けて、外圧(物理的負荷)及び汚染を受けないように保管すること。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元: ネオ製薬工業株式会社

住所: 〒150-0012 東京都渋谷区広尾 3-1-3

電話番号: 03-3400-3768 Fax: 03-3499-0613

フリーダイヤル: ☎ 0120-07-3768

製造元: ネオ製薬工業株式会社

