医療機器届出番号: 27B3X00139000054 号

# 歯科材料 09 歯科用研削材料 一般医療機器 歯科用研磨器材 70907000

# ウルトラバフF1PROナイロン- L

【形状・構造及び原理等】

形状:

円形のバフ

成分:

材質 天然繊維を成分とする布

寸法 直径 約8cm 厚さ 約5mm

#### 【使用目的又は効果】

天然繊維からなる布製バフ。

このバフは、歯科技工士、歯科医師が研磨技術のレベルに関係なく 簡単に、速くきれいにできることを目的にしている。

① 性能、効能又は効果

レジン系樹脂、特にソフトデンチャー (ノンクラスプデンチャー) のキズ取りに使用します。

レジン系樹脂の場合は当社ウルトラマルチハイブリッドを付着させながら使用するとデンチャー樹脂部等のキズを取り、滑択な面が得られます。

金属の場合は、当社ウルトラマルチスーパーファインやウルトラマルチハイパーエックスを付着させ使用するとより表面を 平坦にさせ輝きも得られます。

#### 【使用方法等】

① レーズへの装着

通法によってレーズへセットしてください。 この場合メーカーの取り扱い説明書に従って確 実にセットしてください。

- ② このパフは最初に使用するときは、毛出しが必要です。 使用回数が増すにしたがって最適な柔らかさと表面の状態になります。(研磨材の油分とで馴染んできます。)
- ③ 樹脂系の中研磨

[ソフトデンチャーナイロン系等]

形態修整後、**ウルトラバフF1PROナイロン-L** にウルトラマルチハイブリッドを適量付着させ研磨対象物を研磨します。(ヤケを起こさないよう低速で研磨材は多めに)使用回転数は低速で研磨します。

④樹脂系の仕上げ研磨

[ソフトデンチャーナイロン系等]

ウルトラバフG7ファイン- Lとウルトラマルチスーパーファインを併用しますと、簡単に美しい光沢が迅速に得られます。

⑤備考

ウルトラバフG2、G3、G7と数字が大きくなるほどバフのコシが柔らかくなります。

### 【使用上の注意】

- 1) 重要な基本的注意
- \*\*① 指定の最高許容回転数を超えて使用しないこと

最高許容回転数 3,000 回転/分

- 2) 基本的注意事項
  - ① 本品の取り付けには、充分に留意し確実に取り付けること。
  - ② 研磨作業の際には粉塵による人体への影響を避けるため、局所 吸塵装置、公的機関が認可した防塵マスクなどを使用し、粉塵 を吸入しないこと。
  - ③ 研磨作業を行う際には、目の損傷を防ぐために保護めがねを使用すること。
  - ④ 使用回転数は低速を厳守すること。
  - ⑤ 使用前に予備回転を行い振れがないことを確認する。
  - ⑥ けがをすることがあるので、無理な角度、過度の圧力での使用は避けること。

- ⑦ 本製品は、説明書に記載の用途以外には使用しないこと。
- ⑧ 本材は、記載の用途以外には使用しないこと。
- ⑨本材は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。

## 【保管方法および有効期間等】

[貯蔵・保管方法]

- ① 水分、腐食性薬剤およ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。
- ② 歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。 [有効期間]

有効期間は特に定めないが、変形、効力の低下等があれば使用 しないこと。

#### 【製造販売業者又製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元 : 有限会社 アイデント化学工業

住所 : 〒567-0035

大阪府茨木市見付山 1-2-24

電話番号 : 072-626-0418