

歯科材料9 歯科用研削材料  
一般医療機器 歯科技工用カーバイド切削器具 70744000

## エデンタ マイクロフィニッシャー

### 【形状・構造及び原理等】

#### 【原理】

タングステンカーバイド製の刃により切削する。

### 【使用目的又は効果】

ジルコニアを含むセラミックス、貴金属、卑金属、コンポジットレジン切削するために用いる。

### 【使用方法等】

#### 【使用方法】

- (1) 歯科技工用ハンドピース等に装着して使用する。

#### 【使用方法等に関連する使用上の注意】

- (1) クラック発生の可能性があるため、焼結後のジルコニアには使用しないこと。
- (2) ハンドピースメーカーの指定に従って軸部を奥まで挿入し、確実にロックされていることを確認すること。
- (3) 指定(製品の被包に記載)の回転数以下で使用する。
- (4) 使用前に、回転させて振れないことを確認すること。
- (5) 破折、曲がり等の原因となるため、2Nを超える負荷を掛けないこと。

### 【使用上の注意】\*

#### 【重要な基本的注意】

- (1) 局所吸塵装置、公的機関が認可した防塵マスク等を使用すること。[呼吸による粉塵の吸入を防ぐ]
- (2) 保護めがね等を使用すること。[目の損傷を防ぐ]

### 【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: **株式会社モリタ**

電話番号: 06-6380-2525

外国製造業者: エデンタ エタブリッセメント

Edenta Etablissement

国名: リヒテンシュタイン

#### 【お問い合わせ先】

問合せ窓口: 株式会社モリタ お客様相談センター

電話番号: 0800-222-8020 (無料)

Fax番号: 0800-222-6480 (無料)

E-mail: e-customer@morita.com