

## エアクリナーミラー

### 【形状、構造及び原理等】

#### 1. 形状・構造

##### 1) ブリーズエアクリナーミラー



##### 2) マイクロエアクリナーミラー

ミラー径の異なる次の種類からなる。φ15, φ10, φ5, φ3



#### 2. 原材料

エンジニアリングプラスチック、ガラス

#### 3. 包装

各セット内容

##### 1) ブリーズエアクリナーミラー セット

- ・ブルー ブリーズエアクリナーミラー×3  
スペアミラー×2  
シリコンゴム×2  
ミラーカバー×3  
ミラー交換キー×1
- ・アソート ブリーズエアクリナーミラー×5  
スペアミラー×4  
シリコンゴム×4  
ミラーカバー×5  
ミラー交換キー×1

##### 2) マイクロエアクリナーミラー セット

- ・φ15mm×1
- ・φ10mm×1
- ・φ5mm×1
- ・φ3mm×1

### 【使用目的又は効果】

本品は口腔内診査または圧排し、視野の確保に用いる。

### 【使用方法等】

※取扱説明書をよく読むこと。

#### 1) 本品が滅菌済みか確認する。

(オートクレーブ滅菌可。121℃で15分以上、又は134℃で3分以上。)

#### 2) ハンドルを把持し、使用する。

### 【使用上の注意】

#### 1) 患者ごとに【保守・点検に係る事項】に記載する方法及び条件で、洗浄等の処理を行った上で滅菌すること。

#### 2) 子供等の診療・治療時においては、開口器等を用いて開口状態を維持すること。本品を噛み、口腔内で破損し、怪我をするおそれがある。

#### 3) 破折等による誤飲のおそれがあるので、以下は行わないこと。

- ①本品に対する曲げ・切削・加圧等
- ②粗雑な扱い(キズをつける・落下させる・強い衝撃を与える等)

#### 4) 本品を使用する際は、専用ユニットアダプタ(別売)を使用すること。また、使用前に必ず各製品の接続正しく行われているか確認すること。

#### 5) エアーは給気圧 0.4MPa の油分を含まない乾燥した清浄な空気源に接続すること。

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 1) 粉塵や化学製品を避け、清潔な場所に保管すること。

#### 2) 保管中、損傷しないように注意すること。

### 【保守・点検に係る事項】

#### 1) 使用前に汚れ、破損、ヒビ、キズ、腐食又はミラー部の曇り等がないか点検すること。これらが確認された場合は使用しないこと。

#### 2) 以下の方法及び条件で、患者ごとに、洗浄等の処理を行った上で滅菌すること。

##### 【洗浄】

- ・滅菌する前に中性洗剤を使用して洗浄すること。
- ・超音波洗浄を行う場合は、ほかの器具などで鏡面を傷つけることのないよう注意して行うこと。

##### 【滅菌】

- ・オートクレーブ等で滅菌を行うこと。  
滅菌条件は121℃で15分以上、又は134℃で3分以上。
- ・滅菌後に急冷しないこと。  
※乾燥温度に注意すること。高温の乾燥は、器具が変質、変形又は変色することがある。

#### 3) ミラーを交換する際は、取扱説明書に従い、スペアミラーを確実に取り付けること。

### \*【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: 株式会社歯愛メディカル

住所: 石川県能美市福島町に152番地

製造業者: ACME TOOLING TECHNOLOGY CO., LTD.

(アクメ ツーリング テクノロジー社)

製造国: 台湾