

## アトリアミラートップ

### \*【禁忌・禁止】

- 劣化や異常が見られた場合は、器具の使用を中止すること。
- 器具の形態変更や改造などはしないこと。
- ニッケル及びクロムに対し発疹、皮膚炎などの過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。

### \*【形状、構造及び原理等】

#### 1. 形状・構造

下記の通り

[ステンレススチール製ヘッド]



|               |          |
|---------------|----------|
| ブレンタイプ        | #3、#4    |
| フロントサーフェイスタイプ | #3、#4、#5 |



|           |       |
|-----------|-------|
| ダブルサイドタイプ | DS4SS |
|-----------|-------|

[プラスチック製ヘッド]



|               |       |
|---------------|-------|
| ブレンタイプ        | P4SS  |
| フロントサーフェイスタイプ | PF4SS |

[ミラー寸法]

|            |         |
|------------|---------|
| #3         | φ20.5mm |
| #4         | φ22.5mm |
| #5         | φ24.5mm |
| DS4SS      | φ23mm   |
| P4SS、PF4SS | φ23.4mm |

#### 2. 原材料

[ステンレススチール製ヘッド]

ガラス(シルバー又はクロムコーティング)、ステンレススチール

[プラスチック製ヘッド]

ガラス(シルバー又はクロムコーティング)、ステンレススチール、PPSU

#### 3. 包装

12個 / 箱 (#3、#4、#5、P4SS、PF4SS)

5個 / 箱 (DS4SS)

### 【使用目的又は効果】

本品は口腔内診査のために用いる。

### \*【使用方法等】

【使用方法】

- 使用する前に本品が滅菌済みかどうか確認すること。(オートクレーブ滅菌可。滅菌温度は下記のとおり)

【滅菌条件】

| タイプ            | オートクレーブ温度 |
|----------------|-----------|
| #3、#4、#5、DS4SS | 134℃以下    |
| P4SS、PF4SS     | 121℃以下    |

- 口腔内にて反射鏡として使用する。

### \*【使用上の注意】

- 使用前に必ず適切な洗浄・滅菌を行うこと。
- 器具に対して、形状変更・打刻(刻印)等の二次加工やヒーティングを行うことは破損の原因となるので絶対に行わないこと。
- 洗浄・滅菌について

【洗浄】

・使用後は歯科用防錆洗浄剤を用いて、洗浄すること。血液、体液等で汚染した器具は、そのまま放置すると汚れが除去しにくくなる。洗浄後は十分な水量で洗浄剤を洗い流し、乾燥させること。  
※超酸化水(超酸性水)等は、金属を腐食させることがあるので、使用しないこと。

※クレンザー(磨き粉)、金ブラシ、金属ウールは錆び、キズの原因となるので使用しないこと。

※洗浄後は、腐食防止のために直ちに乾燥すること。(必要に応じて潤滑油を塗布すること。)

【滅菌】

・オートクレーブ等で滅菌を行うこと。(オートクレーブ温度は【使用方法】に記載した【滅菌条件】に従って行うこと。)

※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。

【その他】

・洗浄・滅菌にはできるだけ精製水を使用すること。水道水を使用すると塩素イオンの影響で器具が腐食する(錆びる)ことがある。

・洗浄・滅菌後の器具は水分を除去し、十分乾燥させてから保管すること。水分が付着したまま長時間放置すると錆び、変色の原因となることがある。

・塩素系消毒剤は使用しないこと。

### 【保管方法及び有効期間等】

- 粉塵や化学製品を避け、清潔な場所に保管すること。
- 「もらいさび」を防ぐため、十分に水分を拭き取り、錆びている器具と一緒にしないこと。
- 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】

使用前使用後は破損、ヒビ、先端及び軸部のキズ、大きな腐食等がないか確認すること。これらがある場合は使用を中止すること。

### \*\*【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: Atria Co. (アトリア社)

製造国: 大韓民国