

2020年6月(第1版)

機械器具 25 医療用鏡
 一般医療機器 歯鏡 JMDN:31776000

M7 サクションミラー

【形状・構造及び原理等】

1. 構成品及び付属品

本品は、口腔内診査又は圧排のために用いる歯科用器具であり、防曇ミラー、ミラーヘッド、ハンドルから成る。ハンドルを3Dアクシスジョイントによってサクシジョンチューブに接続し、ミラーヘッド鏡枠の穴から湿気を吸引することによって鏡表面の曇りを防ぐことができる。防曇ミラーは反射率の異なる三種類 R75、R94、R98 があり、交換可能である。



サイズ：(ハンドル) 173mm×27mm
 (防曇ミラー) φ23mm

重量：11g

原材料：ガラス繊維強化プラスチック、ガラス

【使用目的又は効果】

口腔内診査又は圧排に用いる。

【使用方法等】

ハンドル部を把持して使用する。
 詳細は取扱説明書を参照すること。

【使用上の注意】

本品を設置する際は、下記付属品を使用し設置すること。



サクシジョンチューブ及び3Dアクシスジョイント



ホルダー

【保守・点検に係る事項】

洗浄

- ・他のインスツルメントとの接触により鏡の表面に傷をつける可能性があるため、超音波洗浄器を使用する際は、あらかじめミラー保護カバーをミラーヘッド鏡枠にとりつけること。
- ・滅菌前に中性洗剤を使用して洗浄すること。

消毒

- ・中性の消毒剤を使用すること。

滅菌

- ・初回使用前と毎診療後に高圧蒸気滅菌を行うこと。
- ・135℃以上に加熱しないこと
- ・高温による蒸気滅菌後は急速に冷却しない事。

【保管方法及び有効期間等】

- ・直射日光を避けて常温常湿にて保管すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者 株式会社 アイ・メデックス
 外国製造業者 ACME TOOLING TECHNOLOGY CO., LTD.
 (エイクミ ツーリング テクノロジー)
 (台湾)