

マイクロミラー-KR

【禁忌・禁止】

- 1) 器具の形態変更や改造などはしないこと。
- 2) 劣化や異常が見られた場合は、使用を中止すること。

【形状・構造及び原理等】

1. 形状・構造

下記の通り

[ミラーハンドル体タイプ]

7101



7102



[ミラー着脱タイプ]

6412-CC、6413-CC



6414-CC



ミラーハンドル体タイプ		ミラー着脱タイプ	
製品番号	ミラー部サイズ	製品番号	ミラー部サイズ
7101	Φ5.0 mm	6412-CC	Φ3.5 mm
7102	3.0 mm × 7.0 mm	6413-CC	Φ6.0 mm
		6414-CC	3.5 mm × 6.0 mm

[ハンドル]

片側接続



両側接続



2. 原材料

ステンレススチール

3. 包装

1 個 / 包

【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】

- 1) 使用する前に滅菌済みかどうか確認する (オートクレーブ滅菌可。乾燥工程を含む 134°C 以下厳守)
- 2) 口腔内を観察・検査する。

【使用上の注意】

- 1) 初回使用時は必ずアルコールを含ませた脱脂綿等で器具全体十分に清掃し滅菌を行うこと。
- 2) 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。
- 3) 素材のステンレススチールは鉄に対して錆び難い金属であるが、使用方法、環境によっては腐食 (錆び) することがある。

4) 洗浄・滅菌上の注意

[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。

[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、乾燥工程も含む 134°C 以下厳守】
- ※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。

【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) 「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。
- 3) 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、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 : Kohdent Roland Kohler Medizintechnik GmbH&Co. KG

(コーデント ローランド コーラー メディツィンテック社)

製造国 : ドイツ