

**2024年1月改訂（第5版）

*2018年12月改訂（第4版）

届出番号：17B2X10001000107

機械器具（34）医療用刀
一般医療機器 ナイフハンドル JMDNコード：12235000

メスハンドル AA

*【形状、構造及び原理等】

1. 形状・構造

下記のとおり

#3



#5・直



#5・曲



ラダーハンドル



2. 原材料

ステンレススチール

3. 包装

1本 / 包

【使用目的又は効果】

組織の切断又は切離が可能な刃を取り付けて使用するハンドル。

【使用方法等】

[使用方法]

- 1) 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。乾燥工程を含む134°C以下厳守）
- 2) 保護グローブを装着する。
- 3) ブレード緩みのないように装着し、ブレードが確実に装着されている事を確認し使用する。

*【使用上の注意】

- 1) 使用前に必ず適切な洗浄・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、環境によって腐食(錆び)することがある。
- 4) 劣化や異常が見られた場合は、使用を中止すること。

*【保管方法及び有効期間等】

- 1) 粉塵や化学製品を避け、清潔な場所で保管すること。
- 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】

- 1) 使用前使用後は破損、ヒビ、先端及び柄部のキズ、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。

4) 洗浄・滅菌について

[洗浄]

- ・使用後は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、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。

**【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：Adam's Aid Corporation (アダムス エイド社)

製造国：パキスタン