

機械器具39 医療用鉗子
一般医療機器 鉗子 10861000

マイクロ鉗子(エンドグリップ) 23G 0.6mm

【禁忌・禁止】

本品は、滅菌処理を施した後、使用すること。

【形状・構造及び原理等】



ステンレス・チタン・アルミニウム

【使用目的又は効果】

臓器、組織又は血管を非外傷性に把持、結合、圧迫又は支持するために用いる手術器具をいう。本品は再使用可能である。

【使用方法等】

1. 使用前に洗浄および滅菌を行う。(詳しくは【保守・点検に係る事項】参照)
2. 眼科手術に使用する。
3. 使用後は洗浄した後、器具に劣化、破損がないか確認し、滅菌を行う。

【使用上の注意】

- 1) 使用前に必ず洗浄・滅菌(【保守・点検に係る事項】参照)をすること。
- 2) 使用(滅菌)前に、汚れ、傷、曲がり、先端の損傷、可部の動き等に異常がないか点検すること。
- 3) 使用目的(手術・処置などの医療行為)以外の目的で使用しないこと。また、折損、曲がり等の原因になり得るので使用時に必要以上の力を加えないこと。
- 4) 先端部分は非常に微細な構造なので、直接触れないこと。

【保管方法及び有効期間等】

- 1) 貯蔵・保管にあたっては、洗浄をした後、腐食を防ぐために保管期間の長短にかかわらず、必ず乾燥すること。
- 2) 滅菌済みのものを貯蔵保管するにあたっては、再汚染を防ぐため清潔な場所に保管をするとともに、病院の基準などに従って有効保管期間の管理をすること。
- 3) 高温、多湿、直射日光及び水漏れを避けて室温で保管する事。

【保守・点検に係る事項】

1. 汚物除去、洗浄

使用後、すみやかに洗浄を行うこと。

- 1) 水道水で洗浄する。
- 2) クリーニングアダプタのシリジンに蒸留水をいれる。

- 3) 鉗子の先端をクリーニングアダプタに挿入して、保持する。
- 4) 保持したままシリジン内筒をそっと押し、クリーニングアダプタ内に蒸留水を導き入れ、洗浄を繰り返す。
- 5) シリジンに100%濃度のアルコールを入れ、4)の工程を行い、蒸留水を除去して乾燥を促す。
- 6) シリジンに空気を入れ、4)の工程を行い、アルコールを蒸発させる。
- 7) 手術用スポンジで、ハンドルやシャフトの外側を丁寧に拭く。
- 8) 製品の外側を拭いて乾かす。
- 9) 洗浄のあと滅菌前に、手術器具に劣化や破損がないか、拡大鏡下で点検する。
- 10) 滅菌を行う。

- ・塩分が残留する可能性のある液体は使用しないこと。
- ・ステンレス鋼製またはチタン製の手術器具専用洗剤やクリーナー以外を使用しないこと。

2. 超音波洗浄

- 1) 先端同士が接触して損傷することがないよう注意すること。
- 2) 超音波洗浄前に必ず蒸留水で器具をすすぐこと。超音波洗浄中、器具はシリコーンマットの上にしっかりと配置し、超音波洗浄器の容器と器具が接触して器具を傷付けないよう細心の注意を払うこと。
- 3) アルミニウムを腐食するアルカリ(除菌)洗剤は使用しないこと。

3. すぎ

- 1) 洗剤の残留がないよう十分にすすぐこと。仕上げすぎには、蒸留水を用いること。
- 2) 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注油すること。

4. 滅菌

- ・エチレンオキサイド滅菌
 - ・オートクレーブ滅菌
- 詳しくは取扱説明書を参照すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造業者 D. O. R. C. International b.v.

オランダ ドルク社

製造販売業者 アーレイーメディカル株式会社



RE MEDICAL, Inc.

本社:〒540-0011 大阪府大阪市中央区農人橋2丁目1番29号

TEL (06)-4794-8220(代表)

取扱説明書を必ずご参照下さい。