平成24年3月1日(第2版)

# 機械器具39 医療用鉗子(電動式のものを除く。) 一般医療機器 鉗子 10861001

# マイクロ鉗子 改良型エンドリング

### 【禁忌・禁止】

本製品を曲げ、切削、打刻(刻印)などの二次的加工(改造)することは、折損等の原因となるので絶対に行わないこと。

# 【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】

眼科手術に使用する。

### 【使用方法等】

- 1. 使用前に洗浄および滅菌を行う。
- 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】

# 重要な基本的注意

- 1) 使用前に必ず洗浄・滅菌をすること。
- 2) 使用 (滅菌) 前に、汚れ、傷、曲がり、先端の損傷等、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、 損傷、曲がり等の原因になり得るので使用時に必要以上の力(応力)を加え 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。
- 4) ステンレス製とチタニウム製は一緒に洗浄・滅菌・保管しないこと。

# 【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ンジに蒸留水をいれ、鉗子の先端をクリーニングアダプタに挿入して、保持したままシリンジ内筒をそっと押し、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。
- 3) シリンジに 100%濃度のアルコールを入れ、2) の工程を行い、蒸留水を除去して乾燥を促す。
- 4) シリンジに空気を入れ、2) の工程を行い、アルコールを蒸発させる。
- 5) 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。
- 6) 製品の外側を拭いて乾かす。
- 7) 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。

#### 2. 超音波洗浄

- 1) 超音波洗浄装置で洗浄するときには、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) 超音波洗浄後は、1. 汚物除去、洗浄を実施すること。
- 4) 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. 滅菌

点検後、セット・包装をし、エチレンオキサイドガス又はオートクレーブ 滅菌をすること。なお、滅菌のためのセット・包装に当たっては、確実に 滅菌できるよう配慮すること。

【推奨滅菌方法・条件】

①エチレンオキサイドガス ②オートクレーブ滅菌

# 【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 アール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。

1/1 AU-1286QM