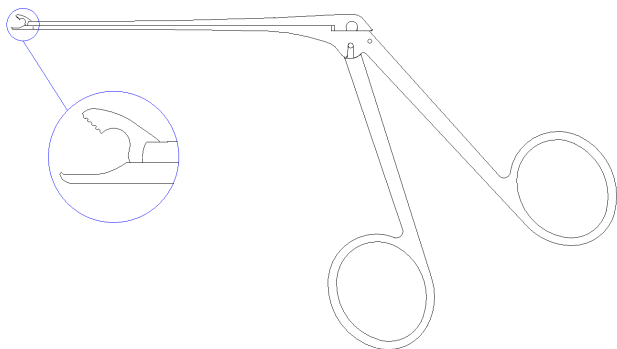


機械器具 39 医療用鉗子  
一般医療機器 鉗子  
(10861001)

## H型耳垢鉗子 (\*)

### 【形状・構造及び原理等】

#### 形状：種類



#### 原材料

ステンレス鋼

#### 動作原理

把手部を操作して先端部を動かし、身体組織などの把持等を行う。

### 【使用目的又は効果】

本品は、耳科治療において身体組織などを非外傷性に把持するために用いる診療用の器具である。本品は再使用可能である。

### 【使用方法等】

#### 1、使用前の確認

本品が十分に洗浄、滅菌されていることを確認すること。特に初回使用時には、滅菌前に本品の洗浄を2回以上行うこと。

#### 2、準備・操作

- ①把手部を操作して先端部を動かし、目的とする物体を把持する。
- ②操作する手の力を弱め、先端部を開き、挟んでいた物体を放す。

#### 3、使用後

【保守・点検に係る事項】に示すように、洗浄・滅菌する。

### 【使用上の注意】

#### 重要な基本的注意

- ・ 本品は、未滅菌品であるため、使用前に必ず洗浄・滅菌を行うこと。
- ・ 使用前に破損・変形・亀裂・傷・磨耗がないか、また適切に機能するかどうかを確認すること。破損等が確認された場合は、使用しないこと。
- ・ 本品の取扱いについて、粗雑な扱いを避け、過度な衝撃や干渉・損耗、二次加工や改造による変形等を行わないこと。また、包装から取り出す際や使用前後の洗浄・消毒・滅菌時には取扱いに注意すること。
- ・ 感電を防ぐため、電気メス等の電気手術器との接触を避けること。
- ・ 使用後は本品に付着している組織、血液、体液等が乾く前に除去すること。また、除去前に一次消毒は行わないこと。
- ・ 水・蒸留水等の水分がついた状態での長時間放置は避けること。

### 【保管方法及び有効期間等】

- ・ 貯蔵・保管にあたっては、洗浄した後、必ず本品を乾燥又は滅菌すること。
- ・ 防錆のため、高温・多湿・直射日光及び水漏れ等を避けて保管すること。
- ・ 滅菌された状態で保管する場合は、滅菌の有効期間を管理すること。

### 【保守・点検に係る事項】

- ・ ステンレス製品は、定期的に“着色・錆除去剤”でのメンテナンスを推奨する。
- ・ 洗浄に使用する洗剤は医療用洗剤を使用すること。また、洗浄には酸・アルカリ・塩素系の強い洗浄剤等は使用せず、pHが中性に近い（≒pH6～8）洗剤を使用すること。
- ・ 洗浄装置を使用するときは、器具同士が接触して損傷することがないように注意し、バケットに収納して洗浄すること。
- ・ 洗浄装置以外の方法で洗浄する際は、磨き粉や金属ウール等で本品の表面や先端を擦ったり磨くことはしないこと。
- ・ 洗浄に使用する水は、蒸留水や脱イオン水を使用すること。水道水は残留塩素及び有機物質が腐食・変色・シミの原因となるため使用しないこと。
- ・ 洗浄では、洗剤の残留がないよう十分にすすぎを行うこと。
- ・ 器具表面への腐食または変色・シミを防止するため、洗浄後は直ちに滅菌を行うか、直ちに乾燥させること。
- ・ 滅菌前には、汚れ・損傷等がないか、防錆油の付着がないか再確認すること。確認後、適切な条件で必ず滅菌を行うこと。
- ・ 本品は下記滅菌が可能である。
  - ◇高圧蒸気滅菌
  - ◇プラズマ滅菌
  - ◇EOG滅菌
- ・ 本書の他に別途情報提供文書がある場合は、その指示にも従うこと。

### 【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：株式会社はままつメディカルソリューションズ

(TEL：053-401-5170)

\*製造業者：有限会社岩倉溶接工業所

