機械器具 39 医療用鉗子

一般医療機器 鉗子 10861001BONIMED-pm 鉗子

【禁忌・禁止】 〈使用方法〉

電気メスを用いた接触凝固は行わないこと [術者が感電・熱傷の危険又は器具表面を損傷する可能性がある]。

【形状、構造及び原理等】

1. 形状

代表的写真



- 2. 原材料: ステンレス鋼
- 3. 原理

ハンドルを握ると先端が閉じ、対象物を把持、結合、 圧迫又は支持する。ラチェット部が重なるとロックが かかる。

【使用目的又は効果】

覆布等又は臓器、組織若しく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. 使用方法
- 1) 使用前に、必ず洗浄・滅菌を行う。医療機関でバリデーションされた滅菌条件で滅菌すること。(【保守・点検に係る事項】参照)
- 2) ハンドルを握って先端を閉じ、対象物を把持等する。
- 3) ラチェット部を重ねることで、先端を閉じた状態でロックできる。
- 4) ロックを解除する際は、先端を閉じる方向に力を加えながらラチェット部を外す。
- 2. 使用方法等に関連する使用上の注意 ラチェット部を外す際、無理に力を入れないこと。

*【使用上の注意】

重要な基本的注意

1) 器具に機械的負荷を加えた状態で長時間放置しない こと(ラチェット付の器具は開いた状態にしてお く)。 2) 本品がハイリスク手技に使用された場合には、プリオン病感染予防ガイドラインに従った洗浄、滅菌を実施すること。(【保守・点検に係る事項】参照)

添付連番: 0611

届出番号:27B1X00024000401

3) 本品がプリオン病の感染症患者への使用及びその汚染が疑われる場合には、製造販売業者又は貸与業者に連絡すること。

*【保守・点検に係る事項】

- 1. 清掃方法
 - 1) 汚れが乾燥し落ちにくくなるのを防ぐため、付着した血液・体液・組織・薬品等は直ちに洗浄・消毒し、必要に応じて滅菌する。
- 2) 汚染除去に用いる洗剤は、洗浄方法に適したものを 選択し、その適正濃度と取扱い方法を守る。
- 3) 潤滑剤や防錆用の保守油等が塗布されている場合があるため、滅菌を行う場合は適切に除去すること [油が付着した状態で高圧蒸気滅菌を行うと、器具が変色する可能性がある]。
- 4) 超音波洗浄装置、ウォッシャーディスインフェクター等の洗浄装置で洗浄する場合、可動部分は開放し、 汚れが落ちやすい状態でバスケット等に収納して処理する。
- 5) 金属タワシ、クレンザー (磨き粉) 等は、器具表面 が損傷するため使用を避ける。
- 6) 仕上げすすぎには、精製水・脱イオン水・濾過水等 の使用を推奨する。
- 7) 洗浄、消毒、滅菌後は、腐食防止のために直ちに乾燥させる。
- 8) 手術器具用潤滑剤の塗布を推奨する [可動部の防錆 のため]。
- 9) 「医療現場における滅菌保証のガイドライン 2015」に記載されている高圧蒸気滅菌条件は以下 のとおり。

-00.00	
滅菌温度	保持時間
121℃	15 分
126℃	10分
134℃	3分

10)「プリオン病感染予防ガイドライン 2020」に記載されている洗浄・滅菌条件は以下のとおり。

洗浄においては、アルカリ洗浄剤を用いて 90-93℃ の高温で行う。ウォッシャーディスインフェクターの使用が望ましい。工程を 2 回繰り返すことも推奨される。

滅菌においては、134℃/8-10 分の真空脱気プレバキューム高圧蒸気滅菌を行う。滅菌時間は 18 分に延長することも推奨される。

2. 点検

滅菌前、使用前に汚れ・破損・変形・可動部の動き 等を点検する。

【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:村中医療器株式会社

TEL 0725-53-5546



製造業者: シャンハイ メディカル インストルメンツ (グループ) エルティーディー コーポ サージカル インストルメント ファクトリー 中華人民共和国 Shanghai Medical Instruments (Group) Ltd., Corp. Surgical Instrument Factory