

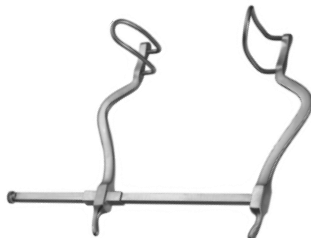
機械器具 50 開創又は開孔用器具
一般医療機器 開創器 13373001

開創器(0914)

【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

創縁を牽引、拡張、保持等することで、術野を得る。

【使用目的又は効果】

組織又は他の解剖学的部位を分離するために用いる手術器具をいう。臓器又は組織の露出やアクセスによって検査又は治療を可能にする。本品は再使用可能である。

** 【使用方法等】

《開創器、腹壁固定器》

- 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) 先端部をいったん閉じ、使用部位に挿入する。
- 3) 組織等を先端部によって適切な位置まで広げる。
- 4) はずす場合には、適切な位置まで先端部をいったん閉じて取り外す。

《閉胸器》

- 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) 先端部をいったん広げ、使用部位に挿入する。
- 3) 組織等を先端部によって適切な位置まで閉じる。
- 4) はずす場合には、適切な位置まで先端部をいったん広げて取り外す。

** 【使用上の注意】

重要な基本的注意

- 1) 本品がハイリスク手技に使用された場合には、プリオント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)
- 2) 本品がプリオント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、製造販売業者又は販売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方法を守る。
- 3) 器具を保護する保守油が塗布されているので、適切な油除去を行ってから滅菌処理を行うこと〔油が付着したまま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・ウォッシュヤ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、分解できる部分は分解し、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、器具表面を損傷するので使用を避ける。
- 6) 仕上げすぎには、精製水・脱イオン水・濾過水等の使用を推奨する。
- 7) 洗浄後は、腐食防止のために直ちに乾燥する。
- 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。

滅菌温度	保持時間
121°C	15 分
126°C	10 分
134°C	3 分

- 10) 「プリオント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°Cの高温で行う。ウォッシュヤーディスインフェクターの使用が望ましい。工程を2回繰り返すこととも推奨される。
滅菌においては、134°C/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: ヒルブロ インスツルメンツ社 パキスタン
Hilbro Instruments (Pvt) Ltd.