*2021年11月(第8版)

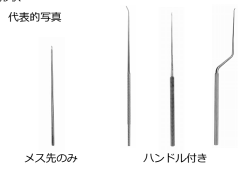
添付連番: 0352 届出番号: 27B1X00024000008

機械器具 34 医療用刀 一般医療機器 メス 35130001

メス

【形状・構造及び原理等】

1. 形状



2. 原材料:ステンレス鋼又はチタン合金

3. 原理

先端部の刃先を柄操作によって押し・引きすることで身体 組織を切開する。

【使用目的又は効果】

手術時に身体組織の切断及び切離に用いる器具をいう。通常、 様々な形状及びサイズの刃を備えた手術器具として設計され ている。

*【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) 柄を操作して先端部で切開する。
- 2. 組み合わせて使用する医療機器

「販売名:ナイフハンドル 届出番号:27B1X00024000029」と併用して使用するものもある。

**【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 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。
- 3) 本品については、試験による MR 安全性評価を実施 していない。

**【保管方法及び有効期間等】

【保守・点検に係る事項】に記載された点検等において本品 に異常が認められたとき又は疑われるときは使用しないこと。

**【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場合は、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、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) 「医療現場における滅菌保証のガイドライン 2021」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℃	15 分
126℃	10 分
134℃	3分

9) 「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:レブストック インスツルメンツ社 ドイツ REBSTOCK INSTRUMENTS GmbH