機械器具 35 医療用はさみ 一般医療機器 はさみ (35325001)

スルーカット鉗子

【形状・構造及び原理等】

1. 形状·構造

スルーカット鉗子(直、45°上向、90°上向)

スルーカット鉗子 直



原材料
ステンレス鋼

3. 動作原理

ハンドルを操作し先端部を使い、病変組織や身体組織 を削り除去する。

【使用目的又は効果】

通常、手術時の組織、布、縫合糸等の切断に用いる器具をいう。回転軸のある2枚の刃(通常、ハンドルに親指と他の指用の穴がある)からなり、切断する材料の上で2枚の刃を閉じることによって操作する。本品は再使用可能である。

【使用方法等】

<使用方法>

- 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。
- 2. 準備・操作 ハンドルを持って先端部を操作し、組織の 掻爬等を行う。
- 3. 使用後、適切に洗浄、滅菌、乾燥を行う(【保守・点検 に係る事項】 1. を参照)。

【使用上の注意】

- 1. 重要な基本的注意
- (1) 本品は、未滅菌品であるので、必ず適切な滅菌を行い、滅菌されたことを確認してから使用すること。
- (2) 使用前に、破損・変形・亀裂・傷・磨耗がないか、 可動部が適切に機能するかどうかを点検すること。
- (3) 破損、曲がり等の原因になり得るので使用時には必要以上の力を加えないこと。
- (4) 使用時に、破損し、体内に破損片が残存した場合、 腐食やアレルギー、感染症を引き起こす可能性がある。
- (5) 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。
- (6) 使用後は付着している組織、血液、体液等が乾く前 に洗浄すること。

- (7) 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。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。
- (8) 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。保守油が付 着したまま高圧蒸気滅菌を行うと、器具が変色する原因 となる。

【保管方法及び有効期間等】

清潔な場所に室温で保管すること。滅菌された状態で保 管する場合は、滅菌の有効期限を管理すること。

【保守・点検に係る事項】

- 1. 洗浄・滅菌方法
- (1) 水洗いし、付着物を取り除く
- (2) 石鹸、または医療用中性洗剤等を用い、柔らかいブラシ、スポンジ等で軽くこすり洗いをする。
- (3) 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、ラチェット部等の可動部分は開放して、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。
- (4) 蒸留水または脱イオン水を用い、よくすすぎ、乾燥 させる。
- (5) 高圧蒸気滅菌にて滅菌する。
- 例) 高圧蒸気滅菌推奨条件 温度 121℃ 時間 20 分以上

【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]

有限会社ブリスノート

TEL: 06-6147-3891

[外国製造業者]

サントシュ サージカル インスツルメンツ (インド) Santosh Surgical Instruments (India)