

機械器具39 医療用鉗子
一般医療機器 鉗子 10861001

デタッチャブル ENDO-PSI

【禁忌・禁止】

- ・本品を腹腔内に留置しないこと。[一時的に組織を把持するためのものであるため]

【形状・構造及び原理等】



材料:ステンレス鋼

＜原理＞

本品は、腹腔鏡下手術の際、臍部または小切開創から体腔内に挿入し、組織を把持し、巾着縫合を行う。

【使用目的又は効果】

臓器、組織を把持するために用いる手術器具。本品は再使用可能である。

【使用方法等】

＜使用前＞

- ・本品は未滅菌品のため、使用に際しては【保守・点検に係る事項】を参照して、必ず洗浄を行い、所定の方法で滅菌する。
- ・手術前に【保守・点検に係る事項】を参照して、点検を行う。

＜使用方法＞

1. 臍部又は小切開創から本品を腹腔内に挿入する。
2. 鉗子等を用いて本品を把持し、把持部を開く。
3. 目的組織に対し把持部を垂直にかけた後、本品を鉗子から離す。
4. 糸付縫合針を上下同方向から把持部針孔に刺入し、2本とも対側より針を抜く。
5. 両端から必要な長さの糸を残して針を回収する。
6. 外科結紮の仮結紮を置き、糸を収束する。
7. 組織を切離する。
8. 本品を組織から外し、臍部または小切開創から体外に抜去する。
9. 自動吻合器のアンビルを内腔に挿入する。
10. 仮結紮の糸を対側方向に引っ張り巾着を締める。
11. 全周にわたり巾着縫合が出来ていることを確認する。
12. 緩まないように結紮する。

＜使用方法等に関連する使用上の注意＞

- ・術者は、手術前に用意された本品に汚れ、腐食、損傷、曲がり、傷等の異常がないことを確認すること。
- ・本品と併用するその他の手術器具は、使用前にそれらの説明書を熟読すること。

【使用上の注意】

＜不具合・有害事象＞

本品を適切に使用しない場合、以下の不具合・有害事象が発生する可能性がある。不具合・有害事象が観察された場合は、速やかに適切な処置、措置を講ずること。

(1) その他の不具合

- ・本品の不適切な使用による破損、変形、損傷、腐食
- ・繰り返し使用による本品の疲労破損

(2) 重大な有害事象

- ・本品の不適切な使用又は破損による組織の損傷

【保管方法及び有効期間等】

- ・滅菌済の状態での保管する際には、再汚染を防ぐため清潔な場所に保管するとともに、滅菌有効期限を管理すること。

【保守・点検に係る事項】

- ・使用前に動作及び外観を点検し、異常が認められるときは使用しないこと。
- ・故障したときは勝手にいじらず適切な表示を行い、修理は専門家に任せること。
- ・使用後は、速やかに洗浄し、高圧蒸気滅菌すること。
- ・洗浄にあたっては院内の規定に従い、また、滅菌にあたっては滅菌器の取扱説明書を必ず参照すること。
- ・修理点検のために本品を返送する場合は、必ず洗浄・滅菌してから発送すること。

＜洗浄方法＞

- ・洗浄液は、医療用中性洗剤を使用する。アルカリ性、酸性の洗浄剤を使用する場合には、残留物が残らないように純水にて十分にすすぎを行うこと

自動洗浄器

- ・適切なラックを使用し、他の器具と重なり合わないように入れる。
- ・内視鏡機器のプログラムが設定されている自動洗浄器を使用する。(洗浄方法については、自動洗浄器の製造販売元の取扱説明書を必ず参照すること。)
- ・洗浄剤や水質によっても製品にダメージを与える場合があり、器具に変質等が生じた場合、直ちに自動洗浄器の使用を中止し、洗浄剤、水質の確認を行うこと。

用手洗浄

1. 洗浄溶液に浸漬する。(時間、濃度、温度については、洗浄剤の製造販売元の指示に従うこと。)
2. 柔らかいスポンジでよく洗い、血液や微細組織片など、こびりついた成分を全て取り除く。
3. 全ての可動部が完全に清掃されていることを確認する。
4. 洗浄剤の残留がないよう蒸留水・脱イオン水で十分にすすぐ。
5. すぐに乾燥させる。

超音波洗浄

- ・必要に応じて行う。(ただし、5分以内)。

＜滅菌方法＞

- ・高圧蒸気滅菌(オートクレーブ滅菌)する。(時間、温度及び圧力の設定は、滅菌器の製造販売元の取扱説明書を必ず参照すること。)
オートクレーブ滅菌 プレバキューム式 134℃ 5分 推奨

＜点検項目＞

- 手術前に必ず作動チェックをして、器具の安全性を確認すること。
- ・汚れ、曲がり、傷、錆、がたつき等がないか
- ・把持部のかみ合わせが悪い、がたつき、不具合等がないか

【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: 株式会社平田精機

〒273-0128 千葉県鎌ヶ谷市くぬぎ山 2-10-17

TEL 047-386-2101

販売業者: ホープ電子株式会社