

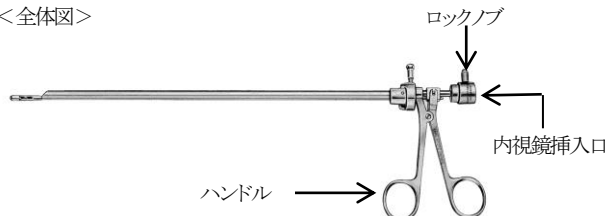
機械器具(25) 医療用鏡  
一般医療機器 再使用可能な内視鏡用非能動処置具 38818000

## バイオプシー鉗子

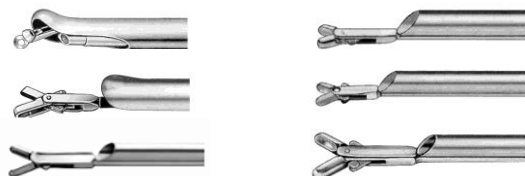
### 【形状・構造及び原理等】

- ・代表的な形状を以下に示す。

<全体図>



<先端拡大図> \*



原材料:ステンレス鋼※

※:組織、体液又は血液に直接又は間接的に接触する部分 \*

### 【使用目的又は効果】

本品は、下部尿路部(膀胱、尿道、前立腺)において、内視鏡と接続して生体組織の採取に使用する鉗子である。

### 【使用方法等】

1. 使用前に所定の方法で滅菌を行う。
2. 鉗子後部の内視鏡挿入口から内視鏡を挿入し、ロックする。
3. 先端を閉じた状態で、本品を尿道内へ挿入する。
4. 外管に挿入しロックする。
5. ハンドルを操作し、処置部の生検を行う。
6. 先端を閉じた状態で、本品を処置口から取り出す。

<使用方法等に関連する使用上の注意> \*

1. 本品は未滅菌品のため、使用前に所定の方法で滅菌を行うこと。
2. 滅菌は常に同一の方法で行なうことを推奨する。【異なる滅菌方法を実施すると、構造材に負担をかけ本品の劣化・損傷を招き、故障につながる可能性が高い】

### 【使用上の注意】 \*

<重要な基本的注意>

1. ジョウ部分の蝶番のリベットは、使用の都度グラツキが無いかよく点検し、わざわざ異常が見られたら使用しないこと。【頻回使用による金属疲労によって破損・脱落する可能性がある】
2. ジョウ部分は薄くデリケートな金属でできているので把持操作は必要最小限の力で行なうこと。【破損脱落の危険がある】
3. 外管への本品の出し入れは必ず完全に閉じた状態で行なうこと。【閉じ方が不完全であると外管にジョウ部分が当たり破損の可能性がある】

### 【保管方法及び有効期間等】 \*

1. よく洗浄後、必ず乾燥させてから保管すること。
2. 水のかからない場所に保管すること。

### 【保守・点検に係る事項】 \*

1. しばらく使用しなかつた後、再使用する時は、使用前に必ず本品が正常かつ安全に作動することを確認すること。
2. 使用前に動作及び外観に異常がないことを確認すること。(特に体内に入る部分及び可動部分については入念に確認すること。)

3. 器具は使用後速やかに血液、体液、組織等の汚物を除去し、洗浄すること。【付着物は修復不能な損傷の原因になる】

4. 金属たわし、クレンザー(磨き粉)等は、器具の表面が損傷するので汚染物除去及び洗浄時に使用しないこと。

#### 5. 洗浄方法

##### (1) 自動洗浄器 \*

- ① 内視鏡のプログラムが設定されている自動器具洗浄器を使用し、管腔を有する器具は専用洗浄チューブを接続して使用すること。
- ② 適切なラック(K39219 又はK39501シリーズ)を使用し、他の器具と重なり合わないように入れること。(他の器具と重なり合うことにより損傷の原因となり、また、重なっている部分で洗浄効果が減衰する。)
- ③ 器具の接続部を開放し、ストップコックやシーリングを分解してラックに入れること。
- ④ 温水の温度が、硬性鏡は90°C、軟性鏡は60°Cを超えないこと。
- ⑤ 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、水質の確認を行なうこと。

##### (2) 超音波洗浄器

- ① テレスコープの超音波洗浄は行わないこと。【光学系に損傷を与える可能性がある】
- ② プラスチック等軟性部品には使用しないこと。【超音波振動を吸収するためにには効果が無いのみならず、材質の劣化を促進する可能性がある】
- ③ 剪刀・ネジを有する器具には使用しないこと。【超音波の振動によって繊細な剪刀の刃先が欠損する可能性や、微細なネジの緩みが発生し、機能に影響を与える可能性がある】

##### (3) マニュアル洗浄

- ① 洗浄剤及び化学消毒剤を使ってブラッシング及び浸漬等により手洗い洗浄を行なう。
- ② 感染のリスクを防止するため、手洗い洗浄時には手袋・防水エプロン・ゴーグル等を必ず使用すること。
- ③ 管腔内を洗浄するため適切なブラシ(K27650シリーズ)やクリーニングピストル(K27660)を準備すること。
- ④ 洗浄、浸漬用にフタ付きで水きり用の内かごが付いている容器(K27645等)を準備すること。
- ⑤ 洗浄手順
  - a. ストップコックやシーリング等、器具の接続部をすべて分解する。
  - b. 専用容器に準備した洗浄溶液に器具を浸漬する。水温は35～40°C前後(暖かいと感じる温度)が適温である。薬剤による器具の損傷の可能性がある為、溶液には60分以上浸漬したままにしないこと。
  - c. スポンジで全ての外表面を注意深く清掃する。
  - d. 管腔内は適切なブラシやクリーニングピストルを用いて洗浄する。
  - e. 純水で時間をかけて十分な灌ぎを行う。
  - f. 埃の出ないやわらかい布や圧縮空気で乾燥させる。

##### (4) 洗浄

- ① 必ずグレーのシーリングキャップを外してから洗浄すること。
- ② 柔らかいブラシ又はスポンジを用いて表面及びジョウ部分を十分に清掃する。金属たわし、クレンザー(磨き粉)等は、器具の表面が損傷するので汚染物除去及び洗浄に使用しないこと。ジョウは精密部品なので清掃する際は、十分な注意を払うこと。
- ③ 円筒状のブラシを用いてチャンネルを清掃した後、洗浄用エアーガンで洗浄する。



- ④ 付着・凝固した組織の残留物は、洗浄用ブラシを使って取り除く。汚れがひどい場合は、5分以内の超音波洗浄を推奨する。ただし、超音波洗浄器を使用した場合は、金属疲労を促進する可能性があるので注意すること。
  - ⑤ 汚染除去に用いる洗剤は、洗浄方法に適した中性ものを選択し、適正な濃度で使用すること。強アルカリ／強酸性洗剤・消毒剤は、器具を腐食させる恐れがあるので、使用を避けること。
  - ⑥ 洗剤の残留がないよう十分にすすぎをすること。仕上げすすぎには、浄化水（蒸留水、イオン交換水等）を用いること。
  - ⑦ シーリングキャップに損傷がないか確認し、必要であれば交換すること。
6. 洗浄後の器具の点検とお手入れ
- (1) 外観の目視（特に体内に入る部分は入念に）確認、可動部の機能確認を行うこと。（異常が見られたら使用を中止し、交換すること。）
  - (2) プラスチック又はシリコーン部品の変色・変質・柔軟性（硬化の有無）・孔の有無を確認し、異常が認められた場合は直ちに部品を交換すること。
  - (3) 高周波適用器具の絶縁部のはがれ・めくれ・傷・亀裂等を目視確認すること。（これらが認められたら使用を中止し交換すること。）
  - (4) ストップコックの接触面に専用グリス（K27657）を必ず塗布すること。
  - (5) 鉗子のジョウ等すべての可動部分には、滅菌による熱損傷を防止する為、専用オイル（K27656B）を必ず塗布すること。

7. 洗浄剤
- (1) 材質にアルミニウム、真鍮を使用している製品にはアルカリ性、酸性洗浄剤又は化学消毒剤は使用しないこと。[材質に損傷を与える可能性が高い]
  - (2) その他の製品をアルカリ性、酸性洗浄剤又は化学消毒剤で洗浄する場合には、洗浄剤又は消毒剤の残留物が残らないように純水にて十分に灌ぎを行うこと。
  - (3) 内視鏡および内視鏡関連器具に適した洗浄剤又は消毒剤を使用すること。

8. 使用前に必ず下記の方法で滅菌を行うこと。\*

注1:滅菌前に器具を洗浄し、良く乾燥してから滅菌を行うこと。  
注2:ラチェット付器具は開放又は1クリック状態にて滅菌すること。

[熱膨張により破損する可能性がある] \*

(1) オートクレーブ滅菌方法 \*

本品を専用滅菌ケース又はトレーに収納し、滅菌包材で包んだ上、オートクレーブ滅菌を行う。

<滅菌条件>

- ・温度：134～137 °C
- ・時間：4～18 分間

※真空式高圧蒸気滅菌（pre-high vacuum）方式のオートクレーブを推奨する。

※オートクレーブ滅菌を行う際に金属容器を使用している場合は、本品と金属部を直接触れないよう注意すること。

<その他>

メンテナンスの詳細に関しては、「泌尿器科用処置具およびアクセサリーの洗浄／滅菌およびお手入れについて」及び「カールストルツ製品の洗浄/滅菌およびお手入れについて」を別途作成しています。

弊社では各お客様へ随時送付していますが、もし、お手元にない場合は、ご連絡ください送付致します。

【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：エム・シード・メディカル株式会社  
電話:03-5715-2800 (代表)

製造業者：カールストルツ社 (KARL STORZ SE & Co. KG)  
国名:ドイツ

添KS630-6