

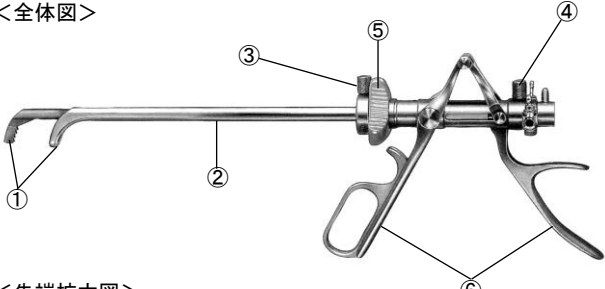
機械器具 39 医療用鉗子  
一般医療機器 結石除去用鉗子 35083000

## KARL STORZ 膀胱碎石器

### 【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>



開いたところ



閉じたところ

番号	名 称	機 能 及 び 動 作	原 材 料
①	ジョウ	結石を破碎する	ステンレス鋼 *
②	シース	体内に挿入する部分。内側と外側で成り立つ	ステンレス鋼 *
③	内側シース固定ねじ	内側のシースを固定するねじ	—
④	外側シース固定ねじ	外側のシースを固定するねじ	—
⑤	ジョウ調節ダイヤル	ジョウの開き具合を固定するダイヤル	—
⑥	ハンドル	術者が操作するハンドル	—

※：組織、体液又は血液に直接又は間接的に接触することがある部分

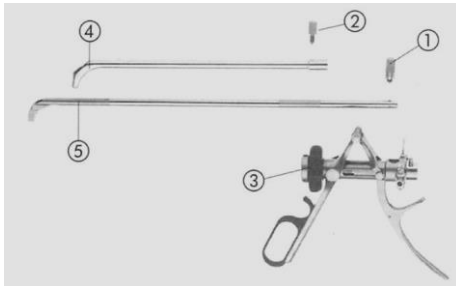
### 【使用目的又は効果】

本品は、膀胱内の結石破碎の目的で使用する。

### 【使用方法等】

1. 使用前に所定の方法で滅菌を行う。
2. 内視鏡（視野方向：70度）を本器具後部から挿入し、ロックする。
3. ジョウを閉じた状態で慎重に経尿道的に膀胱内へ挿入する。
4. 目的の処置を行う。
5. ジョウを閉じた状態で、慎重に本器具を体内から取り出す。

### <ジョウが体内で回転してしまった場合の緊急措置の方法>



- (1) 内視鏡を覗きながら、ジョウ部分に残存物がないことを確認する。
- (2) 内視鏡を取り出し、ストップコックを閉じて、チューブコネクターを取り外す。膀胱を空にしないこと。
- (3) ジョウ調節ダイヤル③を動かさずに、外側シース固定ねじ②及び内側シース固定ねじ①を外す。
- (4) シースを持ち、注意しながらハンドピースを取り外す。
- (5) 外側シース又は内側シースを回転させて、外側シースの切り欠きと内側シースの固定ねじの位置決め穴とが、一直線になるようにする。
- (6) 内側シースを注意しながら基部に近い方向へ引張り、前部のジョウ部分⑤が後部のジョウ部分④に位置するようにする。(この段階で外側シース及び内側シースの切り欠きが正確に重なり合っていなければならぬ。)
- (7) ジョウ部分が正しい位置にあるかどうか、また、ジョウ部分に組織がはさまっていないかどうかを確認するために、注意しながらシースに内視鏡を挿入し、末端部を点検する。
- (8) 再度、内視鏡を取り出し、注意して外側・内側両シースを取り出す。

### <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. 組織を傷付けるおそれがあるため、組織内への挿入及び取り出しの際は、ジョウを閉じた状態で取り扱うこと。
2. 使用前に、内側及び外側のねじが完全に締まっていることを確認すること。[先端部が回転し、膀胱から取り出しにくくなる場合がある。万一、体内でジョウが回転してしまった場合の取り出し方法を後述するので、参照すること]

### 【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】

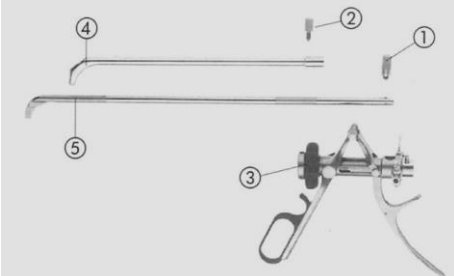
1. しばらく使用しなかった後、再使用する時は、使用前に必ず本品が正常かつ安全に作動することを確認すること。
2. 使用前に動作及び外観に異常がないことを確認すること。(特に体内に入る部分及び可動部分については入念に確認すること。)
3. 器具は使用後速やかに血液、体液、組織等の汚物を除去し、洗浄すること。[付着物は修復不能な損傷の原因になる]
4. 金属たわし、クレンザー（磨き粉）等は、器具の表面が損傷するので汚染物除去及び洗浄時に使用しないこと。
5. 洗浄方法
  - (1) 自動洗浄器① 内視鏡のプログラムが設定されている自動器具洗浄器を使用し、管腔を有する器具は専用洗浄チューブを接続して使用すること。

- 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やクリーニングピストルを準備すること。
  - 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。
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。（異常が見られた場合は使用を中止し、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、専用のオイル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. 清掃の際は、以下の手順に従うこと。



(1) 内視鏡を取り出した後、はじめに後部固定ネジ①を外す。

(2) 内側シースと一緒に上部ジョウ部分⑤を前方へ引き出す。

(3) 前部固定ネジ②を取り外し、外側シースを前方へ引き出す。



(4) ブラシを使用し、シースの管腔及びジョウ部分を清掃する。

(5) スポンジ又はブラシを使用し破石側の外側の部分を清掃する。

(6) インレット・ストップコック及びアウトレット・ストップコックを分解し、内側をブラシで研磨する。

(7) 可動部にオイルをさし、逆の手順で組み立てる。

9. 使用前に必ず下記の何れかの方法で滅菌又は消毒を行うこと。

注：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。

(1) エチレンオキサイドガス滅菌方法

本品を滅菌ケース又はトレーに収納し、滅菌包材で包んだ上、エチレンオキサイドガス滅菌を行う。

<滅菌条件>

- ・ガス濃度：600~700 mg/L
- ・温度：40~60 °C
- ・湿度：50~60 %RH
- ・圧力：0.1 MPa
- ・時間：3~6 時間

<ガス抜去方法>

50~60°Cで8~12時間のエアレーションを行う。

(2) 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 °C
- ・圧力：2気圧
- ・時間：5~8 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使用すること。

\*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。

(3) プラズマ滅菌（販売名「ステラット 100S」）

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、プラズマ滅菌を行う。

<滅菌条件>

- ・温度：約45°C
- ・湿度：約10%RH
- ・時間：45~105分（機種による）

(4) 薬液消毒方法

容器を2個用意し、一方には薬液を他方には滅菌水を入れる。

薬液に30分浸した後、本品を滅菌水に移し、約5分間浸す。

<消毒条件>

- ・ 使用薬液：2%グルタールアルデヒド

※薬液消毒の場合、必ず、薬剤製造業者の指示に従うこと。

また、本品を60分以上液体に浸漬させたままにしないこと。

【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：カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン株式会社

TEL : 03-6380-8622

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

国名：Germany

添付文書番号：KSTJ - Z136