

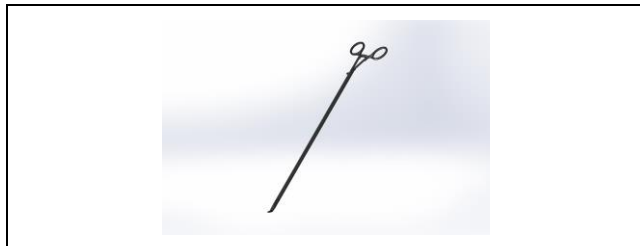
## 腹腔鏡用剥離鉗子

### 【禁忌・禁止】

専用品以外への使用 [「相互作用」の項参照]

### 【形状・構造及び原理等】\*

- 組成 ステンレス鋼 合成樹脂
- 形状・構造等



カタログ番号	品名
KTU-113-015	剥離鉗子 15°
KTU-113-025	剥離鉗子 25°
KO-2100627-025	剥離鉗子 25° (延長) *
KTU-113-035	剥離鉗子 35°



品名  
シース

カタログ番号  
KTU-113-002



品名  
シリコンキャップ

カタログ番号  
KTU-113-001

### 【使用目的又は効果】

#### 使用目的

臓器、組織又は血管を非外傷性に把持、結合、圧迫又は支持するために用いる手術器具をいう。本品は再使用可能である。

### 【使用方法等】

#### 1. 使用前

本品は未滅菌品のため、使用に際しては必ず洗浄を行い下記の条件、又は各医療機関により検証され確認された滅菌条件により滅菌を行うこと。

標準的滅菌条件: 高圧蒸気滅菌法

温度	時間
121℃	20 分
126℃	15 分

#### 2. 使用方法

使用方法については必ず手術手技書を参照のこと。

#### 3. 使用方法に関する使用上の注意

シリコンキャップは確実にシースに取り付けること。不確実な装着は

気密性が落ちる原因となる。

### 【使用上の注意】

#### 1. 重要な基本的注意

・併用する器械の添付文書を必ず読んでから使用すること。

#### 2. 相互作用

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
専用品以外の製品との併用	不具合による危険性が高まる恐れがある。	・サイズ及び規格が適合せず正しく機能しない。

#### 3. 不具合・有害事象

以下の不具合・有害事象が発現する可能性がある。

- ・軟部組織の損傷
- ・一時的もしくは永久的な神経組織の損傷
- ・麻痺
- ・骨折
- ・手術による疼痛
- ・器械の破損

上記の項目が不具合・有害事象の全てではない。これらの不具合・有害事象の治療のため再手術が必要な場合もある。

### 【保管方法及び有効期間等】

保管方法: 高温多湿を避け、常温保存すること。

### 【保守・点検に係る事項】

・本品使用前に、キズ、割れ、サビ、ひび割れ、汚れ、接合不良等の不具合がないか、外観検査を実施すること。

・シリコンキャップは、裂け又は保持力、気密性が落ちると使用不可。新しいものに取り換えること。

・本品使用前に必ず使用方法等欄に示す滅菌方法及び滅菌条件で滅菌を行うこと。

・本品使用後は、洗浄、すすぎ等の汚染除去を行った後、血液等異物が付着していないことを確認し、使用方法等欄に示す滅菌方法及び滅菌条件で滅菌を行い保管すること。

#### 洗浄について

・汚染除去に使用する洗剤は、必ず医療用洗剤等、当洗浄に適したものをを使用すること。

・洗浄装置(超音波洗浄装置を含む)を使用する場合は、鋭利な器械が接触して損傷しないよう注意すること。

・超音波洗浄装置を使用する場合は装置の取り扱い説明書に従って器械の隙間、嵌合部に異物等がないことが確認できるまで洗浄すること。

・洗浄後は腐食防止のため直ちに乾燥すること。

・ラチェットのある器械はラチェットをかけずに開いた状態にすること。

・合わせ部、交差部のある器械は開く・分解するなどすること。

・可動部の動きをスムーズにするため、水溶性潤滑剤の使用が望ま

しい。

- ・強アルカリ／強酸性洗剤・消毒剤は器械を腐食させるおそれがあるため使用しないこと。
- ・洗浄及び滅菌に使用する水は蒸留水・脱イオン水を使用すること。
- ・洗浄には柔らかいブラシ、スポンジ等を使い、磨き粉、金属ブラシ等は使用しないこと。
- ・鉗子、シース、シリコンキャップは分解した状態で洗浄すること。
- ・隙間部、嵌合部は柔らかいブラシ等で入念に洗浄し、異物がないことを確認すること。
- ・中空状の器械の洗浄では、棒状のクリーナーで内部の組織・残屑を除去してから洗浄すること。

**【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〕

株式会社 ウミヒラ

電話番号:075-932-4359

〔製造業者〕

株式会社 ウミヒラ