

\*\* 2025 年 1 月改訂（第 4 版）  
\* 2024 年 1 月改訂（第 3 版）

届出番号：17B2X10001000079

機械器具（39）医療用鉗子  
一般医療機器 鉗子 JMDN コード：10861001

## ルートキャナルプライヤーKR

### 【形状、構造及び原理等】

#### 1. 外観



#### 2. 原材料

ステンレススチール

#### 3. 包装

1 本 / 包

### 【使用目的又は効果】

臓器、組織また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. 使用する前に本品が滅菌済みかどうか確認すること。  
（オートクレーブ滅菌可。乾燥工程を含む 134℃以下厳守。）
2. ハンドル部を開閉し、破折リーマやペーパーポイントなどを把持する。

### \*\* 【使用上の注意】

1. 使用前に必ず適切な洗浄・滅菌を行うこと。
2. 器具に対して、形状変更・打刻（刻印）等の二次加工やヒーティングを行うことは破損の原因となるので絶対に行わないこと。
3. 素材のステンレススチールは鉄に対して錆び難い金属であるが、使用方法、環境によっては腐食（錆び）することがある。
4. 劣化や異常が見られた場合は器具の使用を中止すること。

### 【保管方法及び有効期間等】

1. 粉塵や化学製品を避け、清潔な場所に保管すること。
2. 「もらいさび」を防ぐため、十分に水分を拭き取り、錆びている器具と一緒にしないこと。
3. 保管中、損傷しないように注意すること。

### \*\* 【保守・点検に係る事項】

1. 使用前使用後は破損、ヒビ、先端及び軸部のキズ、大きな腐食等がないか確認すること。これらがある場合は使用を中止すること。
2. 滅菌、洗浄について

#### 〔洗浄〕

- ・使用後は歯科用防錆洗浄剤を用いて、洗浄すること。血液、体液等で汚染した器具は、そのまま放置すると汚れが除去しにくくなる。洗浄後は十分な水量で洗浄剤を洗い流し、乾燥させること。  
※超酸化水（超酸性水）等は、金属を腐食させることがあるので、使用しないこと。

※クレンザー（磨き粉）、金ブラシ、金属ウールは錆び、キズの原因となるので使用しないこと。  
※洗浄後は、腐食防止のために直ちに乾燥すること。（必要に応じて潤滑油を塗布すること。）

#### 〔滅菌〕

- ・オートクレーブ等で滅菌を行うこと。【オートクレーブ温度、乾燥工程も含む 134℃以下厳守】  
※乾燥温度に注意すること。高温の乾燥は、器具が変質、変形又は変色することがある。

#### 〔その他〕

- ・洗浄・滅菌にはできるだけ精製水を使用すること。水道水を使用すると塩素イオンの影響で器具が腐食する（錆びる）ことがある。
- ・洗浄・滅菌後の器具は水分を除去し、十分乾燥させてから保管すること。水分が付着したまま長時間放置すると錆び、変色の原因となることがある。
- ・塩素系消毒剤は使用しないこと。

### \*\* 【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：株式会社歯愛メディカル  
住所：石川県能美市福島町に 152 番地

製造業者：Kohler Medizintechnik GmbH  
（コーラー メディツィンテック社）

製造国：ドイツ