

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

* 【禁忌・禁止】

- 注意事項を厳守の上、使用すること。
- 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。
- 器具の形態変更や改造などはしないこと。

【形状、構造及び原理等】

1. 形状・構造

下記のとおり



製品番号	全長 (cm)
4658	12.5

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】

- 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°C以下厳守。)
- 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】

- 初回使用時は必ずアルコールを含ませた脱脂綿等で器具全体十分に清掃し、滅菌を行うこと。
- 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。
- 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。
- 洗浄・滅菌上の注意

[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。

[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°C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。

【保管方法及び有効期間等】

- 粉塵や化学製品を避け、清潔な場所に保管すること。
- 「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。
- 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】

使用前使用後は破損、ヒビ、先端及び柄部のキズ、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。

** 【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：Kohdent Roland Kohler Medizintechnik GmbH&Co. KG
(コデント ローランド コーラー メディジンテクニック社)
製造国：ドイツ