

機械器具 39 医療用鉗子
一般医療機器 歯科矯正用プライヤー (33209000)
プライヤー

【形状・構造及び原理等】**

1. 概要

本品は、数種の使用目的に応じた形状・構造を持つ手動器具である。

2. 代表形状

100557：キャップリムーバブルインストルメント
コンバーティブルチューブのキャップを取り外すために用いる。



3. 原材料

ステンレス鋼

【使用目的又は効果】

用途に応じて様々な形状の先端部をもつ小型のペンチで、小物を保持したり、金属片又はワイヤーを屈曲又は切断するために用いる。

【使用方法等】**

100557：キャップリムーバブルインストルメント
・先端部を金属片にひっかけキャップ部を外す。

【使用上の注意】 ***

<重要な基本的注意>

- ・万が一、製品に変形等の異常がある場合には、使用せずに製造販売業者へ連絡すること。
- ・本品を落下させたり、強い衝撃を与えたりしないこと。
- ・錆を防ぐためメンテナンス方法に注意すること。

【保管方法及び有効期間等】 ***

- ・外圧がかからないように保管すること。
- ・直射日光・紫外線を避けて、常温にて乾燥保管すること。
- ・埃、水分等が付かないように保管すること。
- ・薬品又は酸化性ガスの発生する付近には保管しないこと。
- ・歯科医療有資格者以外の者が触れないように適切に保管、管理すること。

【保守・点検に係る事項】 ***

- ・使用前に必ず点検し、洗浄し、滅菌すること。
- ・超音波洗浄しないこと。
- ・オートクレーブ滅菌が可能です。
(推奨滅菌条件：20分/121℃又は10分/132℃)
- ・177℃以上に加熱しないこと。
- ・消毒・滅菌には精製水を使用すること。
- ・滅菌にフェノールは使用しないこと。
- ・必要以上に、滅菌水にさらさないこと。
- ・滅菌後、水分は拭き取り乾燥させること。

【製造販売業者又は製造業者の氏名又は名称等】*

製造販売業者：株式会社 JM Ortho

住 所：東京都千代田区神田駿河台 2-2
御茶ノ水杏雲ビル 14F

電話 番 号：03-5281-4711

F A X 番 号：03-5281-4716

製 造 業 者：OrthoAmerica Holdings, LLC DBA: RMO
DBA: Tangent Orthodontics(アメリカ合衆国)