

機械器具 39 医療用鉗子  
一般医療機器 歯科技工用鉗子 (70935000)

CA プライヤー

【形状・構造及び原理等】\*\*

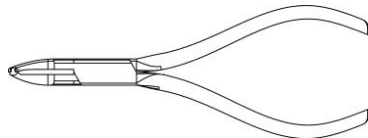
1. 概要

本品は、先端の片側に突起のついた構造を持つ手動器具である。歯列矯正用咬合誘導装置等の樹脂製歯列矯正装置に突起を形成し、装着の安定性を高めたり、歯牙の捻転及び傾斜をコントロールする。

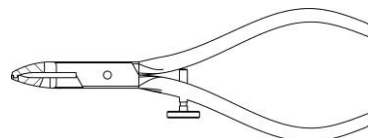
2. 形状

代表形状及び寸法は以下のとおり。

種類名  
TIP1



TIP3



調節ネジ↑

種類ごとに異なる先端の突起の形状と寸法は下記の通り。

種類名	先端の突起形状	寸法(mm)		
		φ	W	H
TIP1		1.45	—	—
TIP2		1.0	—	—
TIP3		—	3.6	1.5
TIP4		—	4.0	2.5

3. 用途

TIP1：歯列矯正用咬合誘導装置等の把持力強化  
TIP2、TIP3、TIP4：歯牙のコントロール補助及び強化

4. 原材料

ステンレス鋼

【使用目的又は効果】

歯列矯正用咬合誘導装置等の樹脂製歯列矯正装置に突起を形成し、装着の安定性を高めたり、歯牙の捻転及び傾斜をコントロールする。

【使用方法等】

対象物である歯列矯正用咬合誘導装置等を両先端の刃の間に挟み、ポイントを定め圧力を加えて豊隆、突起を作る。種類名 TIP3、TIP4 については形状、構造及び原理で示した調節ネジによって対象物に挟み込む深さを制御し、形成する突起物の大きさを調節する。

【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まで連絡すること。
- ・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。
- ・開いた位置にして洗浄、滅菌を行い、滅菌前に必ず潤滑油を塗ること。
- ・超音波洗浄しないこと。
- ・121℃を超える滅菌、消毒は行わないこと。
- ・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。

【製造販売業者及び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  
FAX 番号：03-5281-4716  
製造業者：Scheu Dental GmbH (ドイツ)