

器 39 医療用鉗子
一般医療機器 歯科技工用鉗子 JMDN 70935000
CAプライヤー

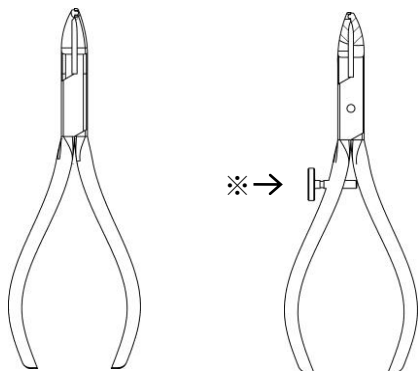
【形状・構造及び原理等】*

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。



代表種類名 TIP1 TIP3
商品番号 5281 5292 (※調節ネジ)

商品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 / 商品番号	先端の突起形状	寸法(mm)		
		φ	W	H
TIP1 / 5281		1.5	—	—
TIP2 / 5291		1.0	—	—
TIP3 / 5292		—	3.2	1.8
TIP4 / 5295		—	4.2	2.7

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】

1. 使用注意

- ・使用前に必ず洗浄・滅菌すること。
- ・製品に変形等の異常がある場合には、使用しないこと。

2. 重要な基本的注意

- ・使用前に必ず点検し、121°Cを超える滅菌、消毒は行わないこと。
- ・滅菌にフェノールは使用しないこと。
- ・ヒンジのある器具は、開いた位置にして洗浄、滅菌を行う必要があり、滅菌前に、必ず潤滑油を塗ること。
- ・カッター類の刃は錆易いのでご注意ください。
- ・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。
- ・消毒・滅菌には精製水を使用すること。
- ・カッター類又はろう付け部のある器具は超音波洗浄しないこと。
- ・埃等が付かない乾燥した場所で衛生的に保管する。
- ・薬品又は酸化性ガスの発生する付近には保管しない。

【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)