

機械器具39 医療用鉗子  
 一般医療機器 歯科技工用鉗子(70935000)  
**テレスコープ プライヤー**

**【形状・構造及び原理等】**

## (1) 材質

- ① 本体：ステンレス鋼  
 ② コーティング：ダイヤモンド

## (2) 形状、構造

HSL 206-13	HSL 208-79	HSL 2372-12	HSL 238-15
			
HSL 236-12	HSL 237-12	HSL 2421-12	HSL 233-12
			
HSL 234-12	HSL 235-15	HSL 2361-12	HSL 239-17
			
HSL 219-15	HSL 219-16		
			

**【使用上の注意】**

## 1) 使用上の注意

- ① 過度な圧力での使用は避けること。  
 ② 加工・改造等を行わないこと。  
 ③ 手指等を挟まないよう注意すること。  
 ④ 本品を用いて作業を行う際には、飛散した破片が目に入らないよう保護メガネを使用すること。万一目に入った場合は、直ちに眼科医の診断を受けること。  
 ⑤ 使用前、使用中に不具合が生じた場合は、使用を中止すること。  
 ⑥ サビの原因となるので、水気の多い場所での作業は避けること。濡れた場合には布などで拭き取ること。  
 ⑦ 本品は金属製であるため、金属疲労により破損、把持部の摩耗及び機能低下が起こる。

## 2) 重要な基本的注意

- ① 本品に対して発疹、湿疹、発赤、潰瘍、腫脹、かゆみ、しびれ等の過敏症状のある術者は、手袋などを用いて直接本品には触れないこと。  
 ② 本品に対して発疹、湿疹、発赤、潰瘍、腫脹、かゆみ、しびれ等の過敏症状があらわれた場合は、使用を中止し、医師の診断を受けること。

**【保管方法及び有効期間等】**

## [保管方法]

- ・ 歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

**【製造販売業者及び製造業者等の氏名又は名称等】**

製造販売業者：山八歯材工業株式会社  
 電話番号：0533-57-7121  
 F A X 番号：0533-57-1764  
 e-mail：box@yamahachi-dental.co.jp

製造業者：Karl Hammacher GmbH  
 製造先国名：ドイツ

**【使用目的又は効果】**

歯科技工用の器具で、外冠試適後の内面の確認や除去等に用いる。

**【使用方法等】**

通法に従い、先端の作業部にて歯科補綴物を把持し、外冠試適後の内面の確認や除去を行う。