

機械器具 39 医療用鉗子  
一般医療機器 歯科技工用鉗子 JMDN70935000

## ヤングプライヤー (技工用)

### 【形状・構造及び原理等】

#74



#74(先端ミゾ付き)



材質:ステンレス鋼

### 【使用目的又は効果】

歯科技工用ワイヤーの屈曲。

### 【使用方法等】

ハンドルを手指でしっかり固定し、歯科技工用ワイヤーを屈曲する。

[使用方法に関連する使用上の注意]

ハンドルを手指でしっかり固定し、歯科技工用ワイヤーを屈曲する。

### 【使用上の注意】

【重要な基本的注意】

- ① 上記に定めた使用目的以外の目的で使用しないこと。また、破損等の原因になり得るので必要以上の応力を加えないこと。
- ② 上記に定めた操作方法、使用方法を守り、それ以外には使用しないこと。
- ③ 破損や事故等の原因となるので、曲げ、切削、打刻等の2次加工(改造)は絶対に行わないこと。
- ④ 長期の使用により磨耗等の劣化が生じるので、適時交換すること。
- ⑤ 本品の使用により発疹、皮膚炎などの過敏症状があらわれた場合には、速やかに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】

- ① 本品は、湿度が高くならない場所にて保管・管理する。  
[錆を防ぐため]

【使用期間】

- ① 本品を使用中に破損などのおそれのある場合には、直ちに使用を中止し、新しいものと交換すること。

### 【保守・点検に係る事項】

- ① 「もらい錆」を防ぐため、錆びている器具と一緒に保管しないこと。また、化学薬品といっしょに収納・保管しないこと。
- ② 水分等付着した場合は、腐食を防ぐために保管期間の長短にかかわらず乾燥すること。防錆潤滑油を塗付する事を推奨する。
- ③ 使用前に、汚れ、傷、曲がり、破損等に異常がないか点検をすること。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元・製造元 株式会社 シオダ  
電話番号 0287-88-2288