

## 仕様書

### ステンレス製練習用持針器



製品番号 ・EYP2009S-CNK ストレートタイプ  ストレート 5mm  
 ・EYP2009L-CNK 左カーブタイプ  左カーブ 5mm

材質 ステンレス製 SUS630

有効長 330mm

重量 220g

把持部はタングステンカーバイトで焼結済み

ラチェット機能あり

洗浄ポートはありません。滅菌はできません

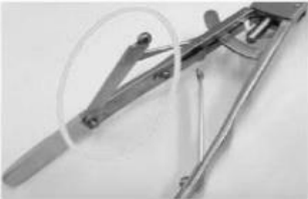
ハンドル根元に「Not for Medical Use」と記載しています

#### 【ご注意】

- ・臨床では使用できません 臨床で使用され場合、弊社は一切責任を負いかねます
- ・洗浄ポートがありませんので滅菌はできません
- ・保管する場合は他の持針器などを重ねるなどしないでください
- ・子供の手の届かないところで保管してください
- ・使用後はラチェットを開放し、把持部を開放してください
- ・ウェットラボでの使用はできません

## 【板バネの調整方法】

板バネはデリケートな部品です。何度もやると調整はできなくなります。

	ハンドルの内側にあるこの板バネを調整します
	矢印の方向に板バネを押してください
	上記の板バネを押しながら、丸で囲っている板バネを横にずらしてかみ合わせを外します
	柔らかくする場合：矢印の方向へ板バネを押す 硬くする場合：矢印とは逆の方向へ板バネを押す

# JPTC



日本高分子技研株式会社

〒103-0027  
東京都中央区日本橋3-2-14  
日本橋KNビル4階  
電話：03-5201-3735  
URL <http://www.jptc.co.jp>  
Facebook <https://www.facebook.com/japanpolymer>  
お問合せ：井上雅司 inoue@jptc.co.jp



JAPAN POLYMER TECHNOLOGY