

## ポートつるりん鉗子

### 製品特徴

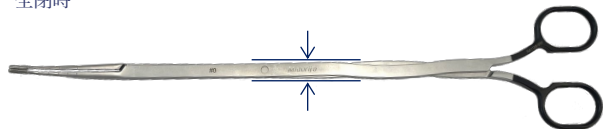
- ・先端が鈍になっており、血管・組織損傷リスクを低減
- ・Jaw部分の5mm幅目盛りにより、進度の測定が可能
- ・先端を開くと、シャフト部分が真っ直ぐに揃う形状になっているため、小切開での使用が可能
- ・長いつるりん鉗子が必要な症例



製造販売届出番号13B3X10305JK1016

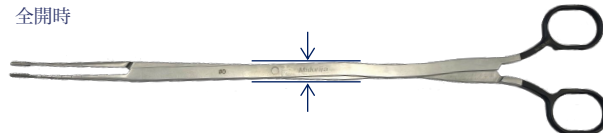
品 番	規 格	全 長
A-005/#0	#0	330mm
A-005/#1	#1	
A-005/#2	#2	
A-005/#3	#3	
A-005/#3.5	#3.5	
A-005/#5	#5	

全閉時



全閉・全開時でシャフト幅に変化が無い

全開時



## つるりんダー

### 製品特徴

- ・先端が鈍になっており、血管・組織損傷リスクを低減
- ・腹腔鏡手術や小切開で使用可能
- ・右曲がりハンドルにより手元の器械同士干渉防止を実現



製造販売届出番号13B3X10305JK2002

品 番	規 格	全 長
B-072/0171	#1 直	320mm
B-070/0171	#2 直	
B-070/0170R1	#2 右曲 ラチェット×1	
B-070/0170R6	#2 右曲 ラチェット×6	

曲ハンドル部拡大



## かるいんダー

### 製品特徴

- ・弱弯#1は12mmポートからの使用が可能
- ・ファインな先端形状により、鏡視下手術時の視野を確保
- ・シャフト幅5mm



製造販売届出番号13B3X10305EG2099

品 番	規 格	全 長
K-001/01	#1 直	360mm
K-001/02	#2 直	

先端形状拡大比較



Midorija

midorija@sunmedix.co.jp



より良き健康と医療を目指して

サンメディックス株式会社