

ポートつるりん鉗子

製品特徴

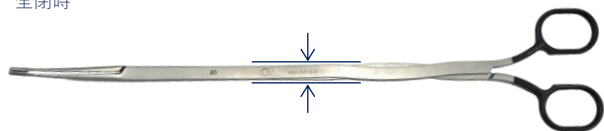
- ・先端が鈍になっており、血管・組織損傷リスクを低減
- ・Jaw部分の5mm幅目盛りにより、進度の測定が可能
- ・先端を開くと、シャフト部分が真っ直ぐに揃う形状にしているため、曲がりによっては胸腔鏡用ポートに通ず、もしくは小切開での使用が可能（使用可能ポートサイズは下表参照）
- ・長いつるりん鉗子が必要な症例



製造販売届出番号13B3X10305JK1016

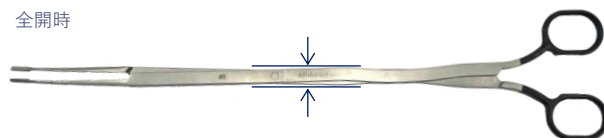
品番	規格	使用可能ポート	全長
A-005/#0	#0	10.5mm 12mm	330mm
A-005/#1	#1		
A-005/#2	#2		
A-005/#3	#3	12mm	
A-005/#3.5	#3.5	ポート通過不可	
A-005/#5	#5		

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
- ・VATS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	

曲ハンドル部拡大



かるいんダー

製品特徴

- ・つるりんダー鉗子より更にスリムな形状
- ・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