

ポートつるりん鉗子

製品特徴

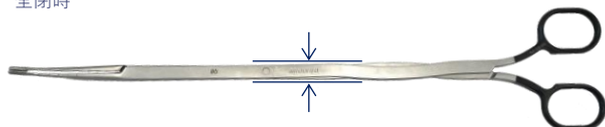
- ・先端が鈍になっており、血管・組織損傷リスクを低減
- ・Jaw部分の5mm幅目盛りにより、進度の測定が可能
- ・先端を開くと、シャフト部分が真っ直ぐに揃う形状にしているため、曲がりによっては胸腔鏡用ポートに通ず、もしくは小切開での使用が可能（使用可能ポートサイズは下表参照）
- ・長いつるりん鉗子が必要な症例



製造販売届出番号13B3X10305JK1016

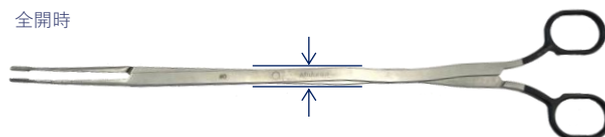
| 品番 | 規格 | 使用可能ポート | 全長 |
|------------|------|----------------|-------|
| A-005/#0 | #0 | 10.5mm 12mm | 330mm |
| A-005/#1 | #1 | | |
| A-005/#2 | #2 | | |
| A-005/#3 | #3 | 12mm | |
| A-005/#3.5 | #3.5 | ポート通過不可 | |
| A-005/#5 | #5 | | |

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 | |
| 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

- ・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