

## つるりん鉗子

**製品特徴**

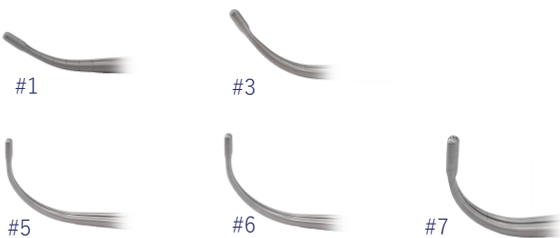
- ・先端が鈍になっており、血管・組織損傷リスクを低減
- ・Jaw部分の5mm幅目盛りにより、進度の測定が可能
- ・先端全閉時に組織や血管を挟み込みにくい形状（下写真参照）



製造販売届出番号13B3X10305JK1001

品番	規格	全長
B-0150/240	#0 微弯	240mm
B-0160/240	#1 弱弯	
B-0170/240	#2 中弯	
B-0180/240	#3 強弯	
B-0185/240	#3.5 中間	
B-0190/240	#5 ライトアングル	
B-0197/240	#7 大曲り	
B-0150/280	#0 微弯	280mm
B-0160/280	#1 弱弯	
B-0170/280	#2 中弯	
B-0180/280	#3 強弯	
B-0185/280	#3.5 中間	
B-0190/280	#5 ライトアングル	
B-0196/280	#6	
B-0197/280	#7 大曲り	

先端形状拡大



## つるりんテープ通し鉗子

**製品特徴**

- ・通常のつるりん鉗子の真っ直ぐなシャフトと異なり、滑らかなS字カーブをしている為、心臓を避けてアプローチすることが可能



製造販売届出番号13B3X10305JK1003

品番	規格	全長
V-019/240	#5	240mm
V-019/280		280mm

## 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
- ・MICS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	ハンドル
B-070/0170R1	#2 ラチェット×1	右曲
B-070/0170R6	#2 ラチェット×6	
B-072/0171	#1	直
B-070-0171	#2	

曲ハンドル部拡大

