# Midorija Instruments Catalog

呼吸器外科







## 製品コンセプト

当社は呼吸器外科、心臓血管外科、消化器外科、産婦人科、肝胆膵外科など、外科医のアイデアを具現化した数多くの製品を取り揃えております。

術後成績の向上、手術時間の短縮、執刀医の負担軽減など、様々な臨床現場の課題を解決 する製品がミドリジャスギウラです。

## 技術力

日本には、医療機器メーカーが一流の外科医と密接に協力し、常に手術器具を開発・改良 してきた長い伝統があります。当社は、外科医が最高の技術を発揮し手術を行っていただ くために、職人の匠の技で産み出された製品をご提供しています。伝統と革新に裏打ちさ れ卓越性を追求した製品を、ぜひお手に取ってご覧ください。

### 品質保証

医療業界においてますます高まる厳しい要求に応えるため、管理された品質保証システムの維持が私たちの最優先事項です。当社は一貫した品質を保証するため、発注から製造、最終検査、納品に至るまで、すべての工程を定期的に管理しています。その目的は、製品の品質を常に維持することとであり、それによって高い安心感と安全性をお届けできるのです。薬機法やQMS省令、国際規格への準拠を確実にするため、当社はISO13485の認証を取得しています。





JQA-MD0211 サンメディックス株式会社 ミドリジャスギウラ事業部 RMS CM009 認証範囲:外科用非能動器具の設計及び製造

### メンテナンス

繰り返しの手術により、刃の切れ味は低下します。適切なメンテナンスが製品を長持ちさせる秘訣です。当社の製品は高度な技術を持った職人による手作りの製品です。その高い品質と性能を維持するために、再研磨・修理は当社へご用命ください。



## 目 次

鉗 子 3~9

鑷 子 10~11

持針器 12~13

剪 刀 14~16

吸引管 17~19

**気管鈎** 20

開創器 21

コットンホルダー 22

結紮鉗子・鑷子 23

その他 24

### つるりん鉗子

- ・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13B3X10305JK100		
品 番	規格	全 長	
B-0150/240	#0 微弯		
B-0160/240	#1 弱弯		
B-0170/240	#2 中弯	240mm	
B-0180/240	#3 強弯	24000	
B-0185/240	#3.5 中間		
B-0190/240	#5 ライトアングル		
B-0150/280	#0 微弯		
B-0160/280	#1 弱弯		
B-0170/280	#2 中弯	280mm	
B-0180/280	#3 強弯	20011111	
B-0185/280	#3.5 中間		
B-0190/280	#5 ライトアングル		

### 先端形状拡大









## つるロング鉗子

- 製品特徴
  ・つるりん鉗子の先端を更に薄く幅広にし、簡便な剥離操作を実現・手元に反りをつけ、器械同士の干渉を防ぐ
  ・先端部に鏡面仕上げを施し、剥離時の先端滑りと被視認性を向上



	製造販売届出番号13B3X10305JK1002		
品 番	規格	全 長	
B-L150/280	#0 微弯 全面縦溝	200	
B-L180/280	#3 強弯 先端縦溝	280mm	

## つるりん鉗子 KC

製品特徴・つるりん鉗子の先細タイプ



製造販売届出番号13B3X10305JK1005

品 番	規格	全 長
B-0160KC/240	#1 弱弯	
B-0170KC/240	#2 中弯	240mm
B-0180KC/240	#3 強弯	240mm
B-0190KC/240	#5 ライトアングル	
B-0160KC/280	#1 微弯	
B-0170KC/280	#2 中弯	280mm
B-0180KC/280	#3 強弯	
B-0190KC/280	#5 ライトアングル	



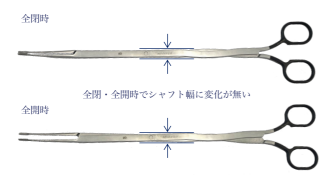


### ポートつるりん鉗子

- ・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す、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



製造販売組出掛号15B5X105053K10			
品 番	規格	使用可能ポート	全 長
A-005/#0	#0		
A-005/#1	#1	10.5mm 12mm	330mm
A-005/#2	#2	ı Dilili	
A-005/#3	#3	12mm	33UMM
A-005/#3.5	#3.5	· 8 1 /圣/田子(古)	
A-005/#5	#5	ポート通過不可	



### つるりんダー

- ・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	
B-070/0171	#2 直	220
B-070/0170R1	#2 右曲 ラチェット×1	320mm
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

- ・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	260
K-001/02	#2 直	360mm

先端形状拡大比較



### つるりんぱ鉗子

·Jaw部に溝が無いため、肺やリンパ節表面を損傷させずに把持が可能



製造販売届出番号	13B3X10305JK10	006

品 番	規格	全 長
B-040S	小	270,,,,,
B-040L	大	270mm

先端形状拡大



### つるりん・肺門剥離鉗子

・滑らかな表面加工



製造販売届出番号13B3X10305TH1006

品番	規格	全 長
B-0183	_	200mm

先端形状拡大



## つるりんダブルリングス鉗子

・同心円の溝でしっかりと肺を把持することが可能

## スライダーつるりんぱ鉗子

- ・Jaw部に溝が無いため、肺やリンパ節表面を損傷させずに把持が可能・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



品 番	規格	全 長
B-045/25	φ25	280mm
B-045/35	φ35	300mm

先端形状拡大







製造販売届出番号13B3X10305JK1039

品番	規格	全 長
B-063/22	#2	330mm



先端内側に溝が無い



## ファインケリー鉗子

- ・豊富なラインナップ
  ・外科医からの"細く"・"長く"の要望を実現
  ・全体的にシャープな形状で、狭い箇所の剥離操作も可能
  ・全て縦溝仕様のため、スリップすることなく組織を把持できる
  ・手術の作業性を向上させ、組織の損傷を防ぐ





製造販売届出番	号13B3X1	0305JK1014
---------	---------	------------

	製造販売届出番号13	B3X10305JK1014
品番	規格	全 長
B-011/170S	S	170mm
B-011/170M	M	17011111
B-011/200SS	SS	
B-011/200S	S	200
B-011/200M	M	200mm
B-011/200L	L	
B-011/220S	S	220mm
B-011/230S	S	
B-011/230M	M	230mm
B-011/230L	L	
B-011/250SS	SS	
B-011/250S	S	
B-011/250MS	MS	250mm
B-011/250M	M	
B-011/250L	L	
B-011/280SS	SS	
B-011/280S	S	
B-011/280MS	MS	- 280mm
B-011/280M	M	
B-011/280ML	ML	
B-011/280L	L	
B-011/300M	M	
B-011/300ML	ML	300mm
B-011/300L	L	



SS

M

L

先端部縦溝形状

### マリリンケリー鉗子

- ・横溝タイプのケリー鉗子
  ・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す、もしくは小切開で の使用が可能



### 製造販売届出番号13B3X10305JK1017

品 番	規格	全 長
B-005	#1 弱弯	
B-006	#2 中弯	330mm
B-007	#3 強弯	

### マリリン・リンパ節把持鉗子

・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は小切開での使用が可能



品番	規格	全 長
B-055C	_	330mm
B-055MC	中弯	33UIIII

### 先端形状拡大



### マリリンファインケリー鉗子

- ・ファインケリー鉗子とマリリンケリー鉗子の融合 ・縦溝タイプのケリー鉗子
- ・ 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、胸腔鏡用ポートに通す、もしくは小切開での使用が可能



### 製造販売届出番号13B3X10305JK1015

品 番	規格	全 長
B-010/330M	M	330mm

## マリリン・コリンパ節把持鉗子

・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は小切開での使用が可能



### 製造販売届出番号13B3X10305JK1036

品 番	規格	全 長
B-056C	反 ラチェット付	330mm

### 先端形状拡大



### マリリンCCリング鉗子

- ・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 めは小切開での使用が可能
- 同心円の溝



品 番	規格	金 長
B-053/360-9-Cwt	_	360mm

## はくりん鉗子

- 製品特徴 ・剥離操作がしやすい先端形状 ・VATSや小切開で使用可能



製造販売届出番号13B3X10305EG2003

品 番	規格	全 長
B-062/09	弱弯	250
B-062/17	中弯	350mm

### 先端形状拡大



## らんぐりん鉗子

- ・VATSや小切開で使用可能 ・曲がり3種のラインナップ



製造販売届出番号13B3X10305JK2001

品 番	規格	全 長
B-061/15	幅6mm #1 弱弯	
B-061/22	幅6mm #2 中弯	330mm
B-061/27	幅6mm #3 強弯	



## シノデール血管鉗子 わん型

- ・クーリー溝の為、血管に負担をかけずに一時的遮断が可能 ・感触の良いラチェット



製這販売届出番号1	3B3X10305JK1012
	·

品 番	規格	全 長
B-027/180		180mm
B-027/200	   クーリー溝	200mm
B-027/250	ラチェット付	250mm
B-027/280		280mm

## シノデール血管鉗子 スプーン型

- ・クーリー溝の為、血管に負担をかけずに一時的遮断が可能 ・感触の良いラチェット



製造販売届出番号13B3X10305JK1013

品 番	規格	全 長
B-026/180	クーリー溝 ラチェット付	180mm

## シノデール血管鉗子 クレッシェンド型

- ・クーリー溝の為、血管に負担をかけずに一時的遮断が可能 ・感触の良いラチェット



品 番	規格	全 長
B-025/180		180mm
B-025/200	   クーリー溝	200mm
B-025/250	ラチェット付	250mm
B-025/280		280mm

### ドベーキー270°鉗子

- ・クーリー溝の為、血管に負担をかけずに一時的遮断が可能・感触の良いラチェット



品番	規格	全 長
B-020/200		200mm
B-020/250	クーリー溝   ラチェット付	250mm
B-020/280		280mm

### エンドピンセット

- ・軽いタッチで先端の開閉操作ができるため、腕への負担を軽減 ・無外傷性ドゥベーキー溝により、血管・組織を損傷させずに強力な把 持が可能
- ・インサートを抜くことができるため、高い洗浄性を実現

### CCリング鑷子

- ・リング全体で把持ができる為、脆弱な組織への負担を軽減
- ・同心円の溝

E-041/300-09



制造販売居出番号13R3V103051K4001

品番	規格	有効長
A-010/220-1.3C	1.3mm 反	220mm
A-010/240-1.3C	1.3㎜ 反	
A-010/240-2.0S	2.0mm 直	240mm
A-010/240-2.0C	2.0㎜ 反	
A-010/290-1.3S	1.3mm 直	
A-010/290-1.3C	1.3㎜ 反	290mm
A-010/290-2.0C	2.0㎜ 反	
A-010/350-2.0S	2.0mm 直	350mm
A-010/350-2.0C	2.0㎜ 反	330

### 先端形状拡大



直 全開時



## DBブラックコート鑷子

・無外傷性ドゥベーキー溝により、血管・組織を損傷させずに強力 な把持が可能



品番	規格	全 長
E-003/240-2.7	幅2.7mm	240mm
E-003/240-3.5	幅3.5mm	24011111
E-003/300-2.7	幅2.7mm	300mm
E-003/320-2.7	幅2.7mm	320mm

先端形状拡大

### 製造販売届出番号13B3X10305JK3006 番 規 全 長 格

直径9mm 直

### DBリング鑷子

- ・リング全体で把持ができる為、脆弱な組織への負担を軽減・内側は無外傷性ドゥベーキー溝の為、血管・組織も損傷させずに 把持が可能



製造販売届出番号13B3X10305JK3005

300mm

品番	規格	全長
E-051/200-06	直径6mm 直	000
E-051/200-09	直径9mm 直	200mm
E-051/250-06	直径6mm 直	250mm
E-051/250-09	直径9㎜ 直	25011111
E-055/300-06	直径6mm 直	- 300mm
E-055/300-06C	直径6㎜ 反	
E-055/300-09	直径9㎜ 直	
E-055/300-09C	直径9㎜ 反	
E-055/320-09	直径9㎜ 直	320mm
E-055/320-09C	直径9㎜ 反	32011111





### KTピン

- ・通常の曲がり鑷子とは異なり横に曲がっているため、狭い術野の側 面・底面の剥離等に最適
- 先端タングステンチップにより、運針が可能



### 製造販売届出番号13B3X10305JK3007

品 番	規格	全 長
V-011/200	恒Q 4 件 地DD + TC	200mm
V-011/230	幅2.4mm 先端DB+TC	230mm

### 先端形状拡大



### ジャンボ鈎ピン

- ・持ち手が太く安定感があるため、疲労溜まった時間帯も閉腹がスムーズに行える
- ・ 運針も可能



### 製造販売届出番号13B3X10305JK3009

品 番	規格	全 長
E-008	有鈎	175mm

### 先端形状拡大



### KTピン DB

・通常の曲がり鑷子とは異なり横に曲がっているため、狭い術野の 側面・底面の剥離等に最適



### 製造販売届出番号13B3X10305JK3008

品 番	規格	全 長
V-021/200	幅2.0mm 先端DB	200mm
V-021/230	幅2.0mm 先端DB	230mm
V-021/300	幅2.7mm 先端DB	300mm

### 先端形状拡大



## ジャンボ無鈎ピン

- ・持ち手が太く安定感があるため、疲労溜まった時間帯も閉腹がスムーズに行える
- 運針も可能



### 製造販売届出番号13B3X10305JK1038

品番	規格	全 長
E-008wo	無鈎	175mm



## クライルウッド T/C 持針器

繊細な感触のラチェット



製造販売届出番号13B3X10305JK5004

品 番	規格	全 長
N-018TC/180		180mm
N-018TC/260		260mm

先端形状拡大



## ライダー T/C 持針器

・繊細な感触のラチェット



製造販売届出番号13B3X10305JK5002

品 番	規格	全 長
N-023/230TC		230mm
N-023/260TC	_	260mm

### 先端形状拡大



## クライルウッド D/D 持針器 ライダー D/D 持針器

- ・繊細な感触のラチェット・細い針(4-0以下推奨)の把持が可能



製造販売届出番号13B3X10305JK5003

品 番	規格	全 長
N-018/180		180mm
N-018/200	_	200mm
N-018/260		260mm

先端形状拡大



- ・繊細な感触のラチェット・細い針(4-0以下推奨)の把持が可能



製造販売届出番号13B3X10305JK5001

品 番	規格	全 長	
N-023/180		180mm	
N-023/200		200mm	
N-023/230		230mm	
N-023/260		260mm	



## エンド持針器

- 製品特徴・シャフト幅5mm・洗浄孔が付いている為、確実な洗浄ができる

## スライダー持針器

- ・感触の良いラチェット・先端ダイヤモンドダストコーティング



製造販売届出番号13B3X10305BH6001

品 番	規格	有効長
A-020/240S	T/C 直	
A-020/240L	T/C 左	240mm
A-020/240R	T/C 右	
A-020/340S	T/C 直	2.40
A-020/340L	T/C 左	340mm

先端形状拡大



全閉時



全開時



製造販売届出番号13B3X10305EG6099

品 番	規格	有効長
N-001/220S	D/D 直	220mm
N-001/220L	D/D 左曲	
N-001/320L	D/D 左曲	320mm



直 全開時



左曲 全開時

## 名人作メッツェンバウム

- 製品特徴 ・東京の熟練の職人による手作業で仕上げた滑らかな刃による切れ味 ・剥離操作に適した形状 ・先端「先薄・短刃」加工が可能



### 製造販売届出番号13B3X10305TS0001

品 番	規格	全 長
C-021/160		160mm
C-021/180		180mm
C-021/200		200mm
C-021/230	黒クロムメッキ	230mm
C-021/260		260mm
C-021/300		300mm

### 名人作クーパー

東京の熟練の職人による手作業で仕上げた滑らかな刃による切れ味



品番	規格	全 長
C-031/180SP	先丸SP	180mm
C-031/200	黒クロムメッキ -	200mm
C-031/230		230mm
C-031/260		260mm
C-031/300		300mm

## 名人作メーヨー

・東京の熟練の職人による手作業で仕上げた滑らかな刃による切れ味



### 製造販売届出番号13B3X10305TS0003

品 番	規格	全 長
C-041/180	_	180mm
C-041/200		200mm
C-041/230	黒クロムメッキ	230mm
C-041/260		260mm
C-041/300		300mm

### 名人作ガシガシメーヨー

糸を切りやすいギザ刃加工



製造販売届出番号13B3X10305TS2007

品 番	規格	全 長
C-804/200	糸切り用	200mm
C-804/250	<b>示切り用</b>	250mm

### 超名人作メッツェンバウム

- 製品特徴
  ・東京の熟練の職人による手作業で仕上げた滑らかな刃による切れ味
  ・剥離操作に適した形状
  ・・ 対象性を表するエルブデンバナジウム細製
- ・高い耐久性を誇るモリブデンバナジウム鋼製 ・先端「先薄・短刃」加工が可能



製造販売届	出番号1	3B3X10	0305TS	0002

品 番	規格	全 長
C-051/160	黒クロムメッキ	160mm
C-051/180		180mm
C-051/200		200mm
C-051/230		230mm
C-051/260		260mm
C-051/280		280mm
C-051/300		300mm

### 超名人作クーパー

- ・東京の熟練の職人による手作業で仕上げた滑らかな刃による切れ味 ・高い耐久性を誇るモリブデンバナジウム鋼製



製造販売届出番号13B3X10305TS0006

番 品	規格	全 長
C-071/280	黒クロムメッキ	280mm

### 超名人作メーヨー

- ・東京の熟練の職人による手作業で仕上げた滑らかな刃による切れ味・高い耐久性を誇るモリブデンバナジウム鋼製



### 製造販売届出番号13B3X10305TS0004

品 番	規格	全 長
C-061/180	H h )	180mm
C-061/230		230mm
C-061/260	黒クロムメッキ	260mm
C-061/300	00	300mm

### 超名人作モンローメッツェン

### 製品特徴

- ・ 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小 切開での使用が可能
- ・高い耐久性を誇るモリブデンバナジウム鋼製



### 製造販売届出番号13B3X10305TS0010

品 番	規格	全 長	
C-001MB-300	標準	300mm	
C-001MB-330	<b>标</b> 华	330mm	
C-002MB-300	先細 (4Z)	300mm	
C-002MB-330	<b>先</b> 薄	330mm	
C-002MB-330W	広角 先薄	330mm	

### 先端形状拡大



煙淮



先薄



先細

### 超名人作モンローメーヨー

### 製品特徴

- ・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小 切開での使用が可能
- ・高い耐久性を誇るモリブデンバナジウム鋼製



### 製造販売届出番号13B3X10305TS0011

品番	規格	全 長
C-001MY-330	_	330mm

先端形状拡大

### 超名人作モンロークーパー

### 製品特徴

- ・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小 切開での使用が可能
- ・高い耐久性を誇るモリブデンバナジウム鋼製



### 製造販売届出番号13B3X10305TS0009

品 番	規格	全 長
C-001CP-300	_	300mm

先端形状拡大

## スライダーせん刀

### 製品特徴

- ・VATSや腹腔鏡手術、小切開で使用が可能
- ・滑らかな刃による切れ味



### 製造販売届出番号13B3X10305JK0001

品 番	規格	全 長
V-0290	290×35×7	290mm
V-0320	320×35×5	320mm
V-0355	350×35×5	350mm

先端形状拡大



先端 5mm



先端 7mm

### 5mmテフロンコート吸引管

- 製品特徴 ・先端5mmの形状の為、スペースの狭い箇所も吸引が可能 ・先端が鈍になっている為、剝離操作にも最適



	製造販売届出番号13B3X10305JK9002		
品 番	規格	有効長	
S-002/5-200C-S		200mm	
S-002/5-225C-S	ストレート	225mm	
S-002/5-300C-S		300mm	

		K	

品 番	規格	有効長
S-002/5-200C-C		200mm
S-002/5-225C-C	カーブ	225mm
S-002/5-300C-C		300mm

先端形状拡大



## 5mmリング吸引管

- ・先端5mmの形状の為、スペースの狭い箇所も吸引が可能 ・先端が鈍になっている為、剝離操作にも最適



### 製造販売届出番号13B3X10305JK9003

品番	規格	有効長
S-003	_	250mm

## 7.5㎜ヘッド吸引管

製品特徴 ・先端が鈍になっている為、剝離操作にも最適

## 10mmヘッド吸引管

・先端が鈍になっている為、剝離操作にも最適





製造販売届出番号13B3X10305JK9005

300mm

品 番	規格	有効長	
S-005/75-250-S	ストレート	250mm	
S-005/75-300-S		300mm	



品 番	規格	有効長
S-004/10-250-S		250mm
S-004/10-300-S	ストレート	300mm
S-004/10-400-S		400mm



品 番	規格	有効長
S-005/75-250-C		250mm

先端形状拡大

S-005/75-300-C





品 番	規格	有効長
S-004/10-250-C		250mm
S-004/10-300-C	カーブ	300mm
S-004/10-400-C		400mm

先端形状拡大



## 7.5㎜ヘッドスタンダード吸引管

・大きく曲がった形状の為、VATS、Uniportal VATSで吸引の他に組織 の牽引や圧排にも最適



製造販売届出番号13B3X10305 IK9006

	表起販光周山雷与13D	3X10303JK9000
品 番	規格	有効長
S-015/75-220R	大曲り	220mm
S-015/75-350R	八曲り	350mm



## GB2 サクション

製品特徴 ・大きい吸引孔から胸腔内血種の吸引除去を迅速に行うことが可能



製造販売届出番号13B3X10305TH9003

品 番	規格	全 長
S-022/340S	φ11mm ストレート	340mm
S-021/300C	φ11mm カーブ	300mm

カーブ先端形状拡大



- ・豊富なラインナップ ・曲がり、サイズによってはトロッカーに通して使用が可能



	0305JK7001	

品 番	規格	全 長
D-010/12F	先端幅12mm	240mm
D-010/12L	先端幅12mm	290mm
D-010/12LL	先端幅12mm	340mm
D-010/12LLL	先端幅12mm	390mm
D-010/20F	先端幅20mm	240mm
D-010/20L	先端幅20mm	290mm
D-010/35F	先端幅35mm	240mm

### 先端形状拡大



幅12mm



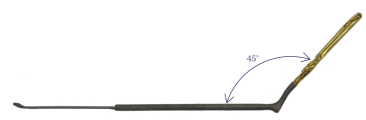
幅20mm



幅35mm

## 気管鈎アングル

- ・豊富なラインナップ・曲がり、サイズによってはトロッカーに通して使用が可能



製造販売届出番号13B3X10305JK7002

品 番	規格	全 長
D-011/12LL		340mm
D-011/12LLL	持ち手角度45°	390mm

## チビッ鈎

・先端幅6mmで深さサイズが3種類



製造販売届出番号13B3X10305TH7007

品 番	規格	全 長
D-011/625	D 25mm	
D-011/635	D 35mm	150mm
D-011/650	D 50mm	

## ミニ・オープナー

- ・小開胸でも開創部を保持可能 ・無影灯の反射を抑える黒クロムメッキ加工



製造販売届出番号13B3X10305JK8002

品 番	規格	深さ
D-056/65-25	深型	25mm
D-056/65-40	深型	40mm
D-056/105-40	深型 30㎜ロングレール	4011111

## 強力オープナー

製品特徴 ・無影灯の反射を抑える黒クロムメッキ加工



品 番	規	格	深さ
D-057/100-50	深型		50mm

## くるりん棒

- 製品特徴
  ・豊富なラインナップのコットンホルダー
  ・曲がりを付けることで、組織の牽引や圧排にも最適
  ・ハンドル部は滑りづらいローレット加工

制造販売屋具	1来早1	3B3X1	OSOSTI	17001

品番	規格	有効長
D-014/220	ストレート	220mm
D-014/320		320mm
D-013/220	1 KルH+ b	220mm
D-013/320	1段曲り	320mm
D-012/220	OKWHI N	220mm
D-012/320	・ 2段曲り	320mm



コットン装着時

### クロ・スベール結紮鉗子

- ・感触の良いラチェット ・先端の溝で結び目を押し込む

## クロ・スベール結紮鑷子

鑷子タイプの結紮器具



製造販売届出番号13E	33X10305JK1024

品番	規格	全 長
B-012/280	ストレート	200
B-013/280	弱弯	280mm

先端形状拡大





製造販売届	山来旦	PODOVI	U3UE	II/2010

品 番	規格	全 長
E-012	_	300mm

先端形状拡大



### ポートクロスベール結紮鉗子

・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、 胸腔鏡用ポートに通す、もしくは小切開での使用が可能



### 製造販売届出番号13B3X10305JK1034

品番	規格	全 長
B-014	標準	330mm

### GSK ノットプッシャー

・スティック形状の先端で結び目を押し、凹形状で糸の操作が可能



### 製造販売届出番号13B3X10305THZ003

品 番	規格	有効長
G-012	φ 5mm	220mm

## 洗って桶

- ・創の長さに応じた豊富なラインナップ ・SSI (Surgical Site Infection) 予防
- ・上下の異なるアーチは、患者の体格に応じた選択が可能



製造販売届出番号13B3X10305THZ0		
品 番	規格	長き
OK-10	幅 70mm 高さ 70mm	100mm
OK-15		150mm
OK-22		220mm
OK-26		260mm
OK-30		300mm



## アシスト・ミラーハンドル (まがるん)

- ・視界の悪い箇所を確認することが可能 ・シャフト部分を適切な角度に曲げることができる
- ・φ21mmメタルミラー推奨

製造販売届出番号13B32	X10305THZ008

品 番	規格	有効長
M-001/250	スペアミラー付	250mm

ミラー装着時

### ラパロ用メスハンドル

- ・鏡視下手術、小切開手術用メス刃ハンドル・替え刃No.10~No.15の装着が可能

品 番	規格	有効長
C-009/240	_	240mm
C-009/340	_	340mm

製造販売業者



販売代理店

