

Midorija Instruments Catalog

呼吸器外科



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

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
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
気管鉤	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

製品特徴

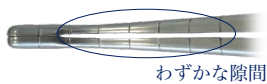
- ・先端が鈍になっており、血管・組織損傷リスクを低減
- ・Jaw部分の5mm幅目盛りにより、進度の測定が可能
- ・先端全閉時に組織や血管を挟み込みにくい形状（下写真参照）



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-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	

先端形状拡大



わずかな隙間

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	280mm
B-L180/280	#3 強弯 先端縦溝	

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

先端形状拡大



ポートつるりん鉗子

製品特徴

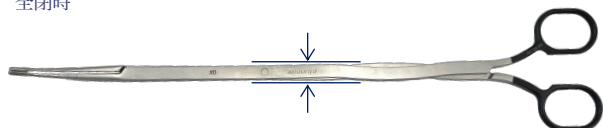
- ・先端が鈍になっており、血管・組織損傷リスクを低減
- ・Jaw部分の5mm幅目盛りにより、進度の測定が可能
- ・先端を開くと、シャフト部分が真っ直ぐに揃う形状になっているため、曲がりによっては胸腔鏡用ポートに通ず、もしくは小切開での使用が可能（使用可能ポートサイズは下表参照）
- ・長いつるりん鉗子が必要な症例



製造販売届出番号13B3X10305JK1016

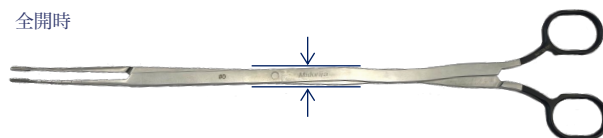
品番	規格	使用可能ポート	全長
A-005/#0	#0	10.5mm 12mm	330mm
A-005/#1	#1		
A-005/#2	#2		
A-005/#3	#3	12mm	
A-005/#3.5	#3.5	ポート通過不可	
A-005/#5	#5		

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



つるりんぱ鉗子

製品特徴

- ・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13B3X10305JK1006

品番	規格	全長
B-040S	小	270mm
B-040L	大	

先端形状拡大



小

大

つるりん・肺門剥離鉗子

製品特徴

- ・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

製品特徴

- ・同心円の溝でしっかりと肺を把持することが可能



製造販売届出番号13B3X10305JK1007

品番	規格	全長
B-045/25	φ25	280mm
B-045/35	φ35	300mm

先端形状拡大



φ25

φ35

スライダーつるりんぱ鉗子

製品特徴

- ・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



製造販売届出番号13B3X10305JK1039

品番	規格	全長
B-063/22	#2	330mm

先端形状拡大



先端内側に溝が無い



ファインケリー鉗子

製品特徴

- ・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13B3X10305JK1014

品番	規格	全長
B-011/170S	S	170mm
B-011/170M	M	
B-011/200SS	SS	200mm
B-011/200S	S	
B-011/200M	M	
B-011/200L	L	220mm
B-011/220S	S	
B-011/230S	S	230mm
B-011/230M	M	
B-011/230L	L	
B-011/250SS	SS	250mm
B-011/250S	S	
B-011/250MS	MS	
B-011/250M	M	
B-011/250L	L	280mm
B-011/280SS	SS	
B-011/280S	S	
B-011/280MS	MS	
B-011/280M	M	
B-011/280ML	ML	
B-011/280L	L	300mm
B-011/300M	M	
B-011/300ML	ML	
B-011/300L	L	

先端形状拡大



SS



S



M



L



先端部縦溝形状



マリリンケリー鉗子

製品特徴

- ・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なっているため、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	330mm
B-006	#2 中弯	
B-007	#3 強弯	

マリリン・リンパ節把持鉗子

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なっているためは小切開での使用が可能



製造販売届出番号13B3X10305JK1018

品番	規格	全長
B-055C	—	330mm
B-055MC	中弯	

先端形状拡大



マリリンファインケリー鉗子

製品特徴

- ・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なっているため、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

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なっ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

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なっているためは小切開での使用が可能
- ・同心円の溝



製造販売届出番号13B3X10305JK1025

品番	規格	全長
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	350mm
B-062/17	中弯	

先端形状拡大



らんぐりん鉗子

製品特徴

- ・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	330mm
B-061/22	幅6mm #2 中弯	
B-061/27	幅6mm #3 強弯	

先端形状拡大



シノデール血管鉗子 わん型

製品特徴

- ・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13B3X10305JK1012

品番	規格	全長
B-027/180	クーリー溝 ラチェット付	180mm
B-027/200		200mm
B-027/250		250mm
B-027/280		280mm

シノデール血管鉗子 スプーン型

製品特徴

- ・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

製品特徴

- ・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13B3X10305JK1011

品番	規格	全長
B-025/180	クーリー溝 ラチェット付	180mm
B-025/200		200mm
B-025/250		250mm
B-025/280		280mm

ドベーカー270°鉗子

製品特徴

- ・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13B3X10305JK1009

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



エンドピンセット

製品特徴

- ・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
- ・無外傷性ドゥペーキー溝により、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



製造販売届出番号13B3X10305JK4001

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

先端形状拡大



直 全開時



反 全開時

DBブラックコート鑷子

製品特徴

- ・無外傷性ドゥペーキー溝により、血管・組織を損傷させずに強力な把持が可能



製造販売届出番号13B3X10305JK3002

品番	規格	全長
E-003/240-2.7	幅2.7mm	240mm
E-003/240-3.5	幅3.5mm	
E-003/300-2.7	幅2.7mm	300mm
E-003/320-2.7	幅2.7mm	320mm

先端形状拡大



CCリング鑷子

製品特徴

- ・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



製造販売届出番号13B3X10305JK3006

品番	規格	全長
E-041/300-09	直径9mm 直	300mm

DBリング鑷子

製品特徴

- ・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ペーキー溝の為、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

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

先端形状拡大



KTピン

製品特徴

- ・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	幅2.4mm 先端DB+TC	200mm
V-011/230		230mm

先端形状拡大



ジャンボ鉤ピン

製品特徴

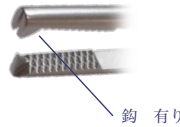
- ・持ち手が太く安定感があるため、疲労溜まった時間帯も閉腹がスムーズに行える
- ・運針も可能



製造販売届出番号13B3X10305JK3009

品番	規格	全長
E-008	有鉤	175mm

先端形状拡大



KTピン DB

製品特徴

- ・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



ジャンボ無鉤ピン

製品特徴

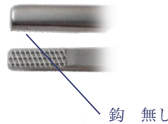
- ・持ち手が太く安定感があるため、疲労溜まった時間帯も閉腹がスムーズに行える
- ・運針も可能



製造販売届出番号13B3X10305JK1038

品番	規格	全長
E-008wo	無鉤	175mm

先端形状拡大



クライルウッド T/C 持針器

製品特徴

- ・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



全開時



全閉時

ライダー T/C 持針器

製品特徴

- ・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



全開時

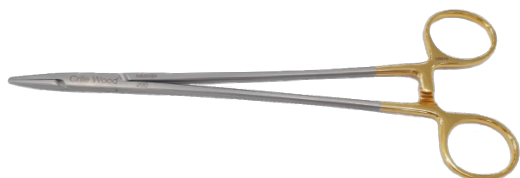


全閉時

クライルウッド D/D 持針器

製品特徴

- ・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



全開時



全閉時

ライダー D/D 持針器

製品特徴

- ・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

先端形状拡大



全開時



全閉時



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



製造販売届出番号13B3X10305BH6001

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

先端形状拡大



全閉時



全開時

スライダ持針器

製品特徴

- ・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

先端形状拡大



直 全開時



左曲 全開時



名人作メツェンバウム

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13B3X10305TS001

品番	規格	全長
C-021/160	黒クロムメッキ	160mm
C-021/180		180mm
C-021/200		200mm
C-021/230		230mm
C-021/260		260mm
C-021/300		300mm

名人作クーパー

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



製造販売届出番号13B3X10305TS005

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

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



製造販売届出番号13B3X10305TS003

品番	規格	全長
C-041/180	黒クロムメッキ	180mm
C-041/200		200mm
C-041/230		230mm
C-041/260		260mm
C-041/300		300mm

名人作ガシガシメーヨー

製品特徴

- ・糸を切りやすいギザ刃加工



製造販売届出番号13B3X10305TS207

品番	規格	全長
C-804/200	糸切り用	200mm
C-804/250		250mm

先端形状拡大



超名人作メツツェンバウム

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
- ・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13B3X10305TS0002

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

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
- ・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

品番	規格	全長
C-071/280	黒クロムメッキ	280mm

超名人作メーヨー

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
- ・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	黒クロムメッキ	180mm
C-061/230		230mm
C-061/260		260mm
C-061/300		300mm



超名人作モンローメツツェン

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		330mm
C-002MB-300	先細 (4Z)	300mm
C-002MB-330	先薄	330mm
C-002MB-330W	広角 先薄	330mm

先端形状拡大



標準



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	ストレート	200mm
S-002/5-225C-S		225mm
S-002/5-300C-S		300mm



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

先端形状拡大



5mm リング吸引管

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13B3X10305JK9003

品番	規格	有効長
S-003	—	250mm



7.5mmヘッド吸引管

製品特徴

- ・先端が鈍になっている為、剥離操作にも最適



製造販売届出番号13B3X10305JK9005

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-005/75-250-C	カーブ	250mm
S-005/75-300-C		300mm

先端形状拡大



10mmヘッド吸引管

製品特徴

- ・先端が鈍になっている為、剥離操作にも最適



製造販売届出番号13B3X10305JK9007

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



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

先端形状拡大



7.5mmヘッドスタンダード吸引管

製品特徴

- ・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13B3X10305JK9006

品番	規格	有効長
S-015/75-220R	大曲り	220mm
S-015/75-350R		350mm

先端形状拡大



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



気管鉤

製品特徴

- ・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13B3X10305JK7001

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

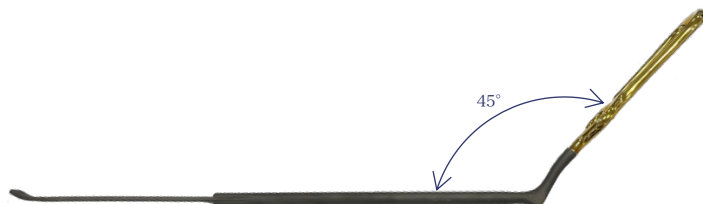


幅35mm

気管鉤アングル

製品特徴

- ・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	先端幅12mm 持ち手角度45°	340mm
D-011/12LLL		390mm

チビツ鉤

製品特徴

- ・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	150mm
D-011/635	D 35mm	
D-011/650	D 50mm	



ミニ・オープナー

製品特徴

- ・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 30mmロングレール	

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



製造販売届出番号13B3X10305JK8003

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
- ・曲がりをつけることで、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



製造販売届出番号13B3X10305THZ001

品番	規格	有効長
D-014/220	ストレート	220mm
D-014/320		320mm
D-013/220	1段曲り	220mm
D-013/320		320mm
D-012/220	2段曲り	220mm
D-012/320		320mm

1段曲り



2段曲り



コットン装着時



クロ・スベール結紮鉗子

製品特徴

- ・ 感触の良いラチェット
- ・ 先端の溝で結び目を押し込む



製造販売届出番号13B3X10305JK1024

品番	規格	全長
B-012/280	ストレート	280mm
B-013/280	弱弯	

先端形状拡大



クロ・スベール結紮鑷子

製品特徴

- ・ 鑷子タイプの結紮器具



製造販売届出番号13B3X10305JK3010

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

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なっているため、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

製品特徴

- ・ 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	φ5mm	220mm



洗って桶

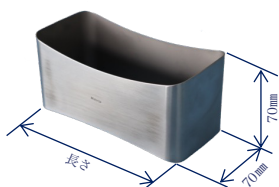
製品特徴

- ・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13B3X10305THZ006

品番	規格	長さ
OK-10	幅 70mm 高さ 70mm	100mm
OK-15		150mm
OK-22		220mm
OK-26		260mm
OK-30		300mm



ラパロ用メスハンドル

製品特徴

- ・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



製造販売届出番号13B3X10305THZ007

品番	規格	有効長
C-009/240	—	240mm
C-009/340		340mm

アシスト・ミラーハンドル (まがるん)

製品特徴

- ・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13B3X10305THZ008

品番	規格	有効長
M-001/250	スベアミラー付	250mm

ミラー装着時



Midori Instrument

製造販売業者



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

販売代理店