

Midorija Instruments Catalog

肝胆膵外科



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 | 3~7 |
| 鑷子 | 9~10 |
| 持針器 | 11~12 |
| 剪刀 | 13~14 |
| 吸引管 | 15 |
| 結紮鉗子・鑷子 | 16 |
| その他 | 17 |

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 | |

ポートつるりん鉗子

製品特徴

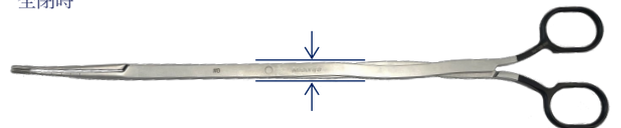
- ・先端が鈍になっており、血管・組織損傷リスクを低減
- ・Jaw部分の5mm幅目盛りにより、進度の測定が可能
- ・先端を開くと、シャフト部分が真っ直ぐに揃う形状にしているため、小切開での使用が可能
- ・長いつるりん鉗子が必要な症例



製造販売届出番号13B3X10305JK1016

| 品番 | 規格 | 全長 |
|------------|------|-------|
| A-005/#0 | #0 | 330mm |
| A-005/#1 | #1 | |
| A-005/#2 | #2 | |
| A-005/#3 | #3 | |
| A-005/#3.5 | #3.5 | |
| 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
- ・腹腔鏡手術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



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 | |

先端形状拡大



SS



S



M



L



先端部縦溝形状



らんぐりん鉗子

製品特徴

- ・腹腔鏡手術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



スライダーつるりんば鉗子

製品特徴

- ・Jaw部に溝が無いため、リンパ節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



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為、腕への負担を軽減
- ・無外傷性ドゥベキー溝により、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為、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 | |

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

- ・無外傷性ドゥベキー溝により、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-004/300-2.7 | 幅2.7mm | 300mm |

先端形状拡大



デリケートコート鑷子

製品特徴

- ・先端が細い形状の為、細かな操作に対応可能



製造販売届出番号13B3X10305JK3004

| 品番 | 規格 | 全長 |
|-----------|----------|-------|
| E-011/200 | 細目 0.5mm | 200mm |
| E-021/250 | 細目 0.5mm | 250mm |



| 品番 | 規格 | 全長 |
|------------|------------|-------|
| E-001/200C | 細目 0.5mm 反 | 200mm |

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

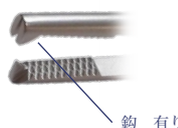
- ・持ち手が太く安定感があるため、疲労溜まった時間帯も閉腹がスムーズに行える
- ・運針も可能



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

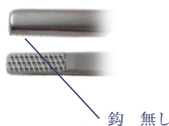
- ・持ち手が太く安定感があるため、疲労溜まった時間帯も閉腹がスムーズに行える
- ・運針も可能



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

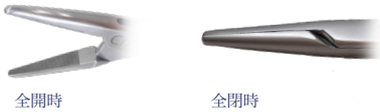
- ・繊細な感触のラチェット



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

スライダー持針器

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 | |

先端形状拡大



直 全開時



左曲 全開時



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
- ・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 | 黒クロムメッキ | 160mm |
| C-021/180 | | 180mm |
| C-021/200 | | 200mm |
| C-021/230 | | 230mm |
| C-021/260 | | 260mm |

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13B3X10305TS0003

| 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 |

コンコルドメツツェン

製品特徴

- ・切離や剥離操作に適した刃先



製造販売届出番号13B3X10305TS0007

| 品番 | 規格 | 全長 |
|-------|----|-------|
| C-010 | — | 195mm |

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13B3X10305TS0005

| 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 |



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 |

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13B3X10305TS2007

| 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 |

「超名人作」は、サンメディックス株式会社の商標または登録商標です。（登録第4737654号）



<https://www.midorija-sunmedix.net/>
midorija@sunmedix.co.jp



より良い健康と医療を目指して
サンメディックス株式会社

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 |



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

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 |



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しているため、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 |



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 | |

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 |

洗って桶

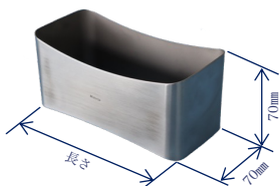
製品特徴

- ・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 |



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