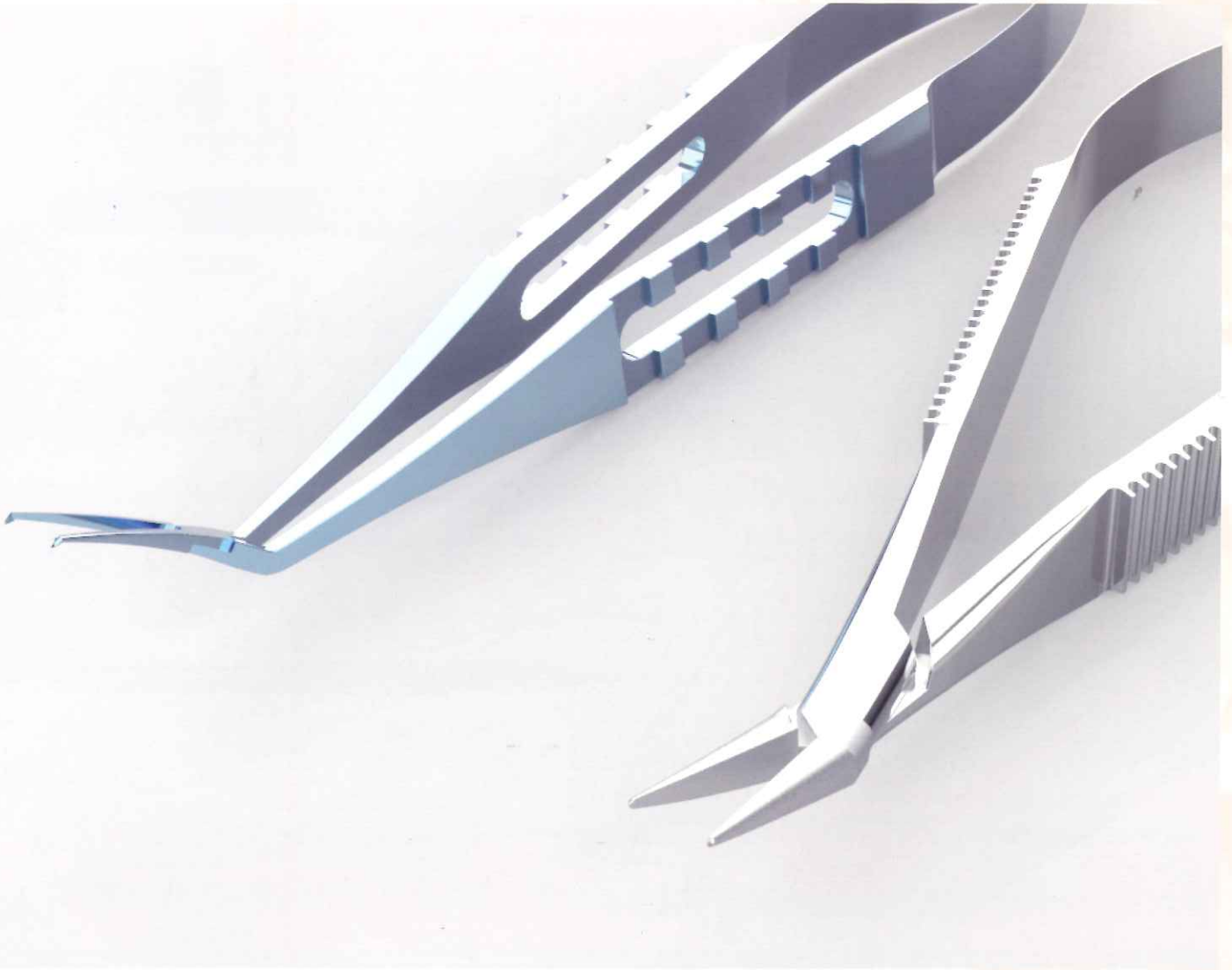




SALE

2024/01/22-2024/02/20



製造販売業許可番号 13B1X00048



INAMI_OFFICIAL

Follow me on

Instagram



製品動画 QRコード



3Dview QRコード

www.inami.co.jp



SUPER SALE

数量限定 特別価格



view



Quick Service

Best Seller

稲村氏 カプシュロレクシス鑷子 ファイン チタニウム

DS-1612F 全長 103mm / 先端 0.45mm **¥58,800** (通常 ¥84,000)

材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 届 13B1X00048001354 入 1

ファインな先端とチタニウムボディが魅力の定番 CCC 鑷子。

定番の稲村氏カプシュロレクシス鑷子の先端がよりファインに、そしてチタニウムボディの軽量化により、操作性が飛躍的に向上しました。ハイクオリティーながらコストパフォーマンスにも優れております。

SUPER SALE

数量限定 特別価格



専用
シリンジ
付属

Quick Service

PICK UP

池田氏マイクロカプシュロレクシス鑷子 S-Model 25G

DS-2023 全長 117mm / シャフト 15.5mm / 径 25G **¥136,500** (通常 ¥195,000)

材 Ti (先端 SUS) 薬 クラス I JMDN 16209001 届 13B1X00048002409 入 1



view

池田氏 CCC 鑷子は遂に 25G の新ステージへ。

CCC 鑷子の定番、池田氏 CCC 鑷子の 25G モデル。先端部が極小になったことに加え、甲の部分の角を丸めることにより、サイドポートでの引っ掛かりがなくスムーズな出し入れが可能になりました。またノングレア加工を施すことにより、反射防止効果と組織をしっかりと把持できるようになっております。より低侵襲なアプローチが可能な CCC 鑷子のハイエンドモデルです。

SUPER SALE

数量限定 特別価格



view



Best Seller

分割君 (徳田式核分割フック)

M-136 全長 104mm / 先端 0.6×1.0mm **¥25,200** (通常 ¥36,000)

材 SUS 薬 クラス I JMDN 32767000 届 13B1X00048001530 入 1

圧倒的ユーザーを誇る核分割フックのベストセラー。

発売以来多くのユーザーを誇る核分割フックのベストセラー。溝掘り分割法において、抜群の操作性を誇り、素早さ・確実性・安全性の三拍子揃った核分割フックの代名詞の商品です。

SUPER SALE

数量限定 特別価格



view



Best Seller

シンスキー氏型 眼内レンズポジショニング用フック

M-127C 曲 全長 99mm / 先端 0.2×0.5mm **¥16,800** (通常 ¥24,000)

材 SUS 薬 クラス I JMDN 32767000 届 13B1X00048001261 入 1

眼内レンズフックのベストセラー。

IOL コントロール用のスタンダードなフックです。眼内レンズの回転、前後等の操作が行えます。直タイプとアングルタイプの 2 タイプからお選びいただけます。

SUPER SALE

数量限定 特別価格



森井式眼内レンズフック “かおりの逆フック”

M-127CR 全長 98mm / 先端 0.2×0.5mm ￥21,000 (通常 ¥30,000)

材 SUS 薬 クラス I JMDN 32767000 届 13B1X00048000576 入 1

眼内レンズ摘出に最適な 1 本

ご考案者 森井 香織 先生 (兵庫県 明石市 あさぎり病院 眼科) コメント
「眼内レンズを摘出する必要があるような症例では、眼内レンズを虹彩上に引き上げる際に前房内操作が大きくなり、虹彩や角膜内皮に障害をあたえる恐れがあります。レンズフックは眼内レンズを回転させながら垂直下方向に操作していきますので、レンズは必ず下方向に押し込まれ、逆の上方向への動きを行おうとすると乱雑になります。この器具は、レンズフックの先端を逆方向に曲げることで、今までの器具にはなかった前房内垂直上方向への動きをスムーズに行うことが可能です。眼内レンズ支持部に逆レンズフック先端をあて回転させると、自然にフックが眼内レンズ後面にまわり、眼内レンズが水晶体嚢から虹彩上に出できます。また、眼内レンズ縫着時のレンズコントロールも容易にでき、白内障手術時の眼内レンズのトラブルにも、レンズフックと逆レンズフックを左右サイドポートから同時に使用することで、簡単に対応でき、便利です。」



Dual Chop テクニック 超硬い核の分割に救世主。

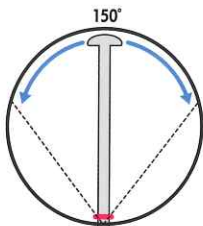
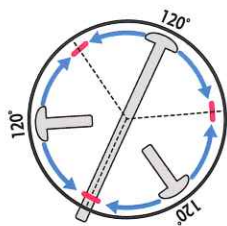
大内 雅之 先生 (京都市 大内雅之アイクリニック) コメント

「なんとか割って処理できるか」・・・ところが、始めてみるとどうしても割れない核。時に遭遇します。硬くてチップが打ち込めなかったり、上半分だけが割れて、底の方が割れずに残ったり、分割不全には様々なパターンがあります。一度不完全な分割に陥った核は、超音波チップとフックを用いたまま水平面上で分割動作を繰り返しても、分割操作の力が、ますます伝わりにくい形になっているので、全く異なる力を加えてやる必要があります。

核の下に粘弾性物質を敷き、後嚢との間にスペースを作ったら、その空間で、核の下に逆レンズフックを潜り込ませます。先端は上を向いているので、後嚢とは屈曲部のみが接するため、破損の危険無く挿入出来ます。そして核を少し持ち上げたら、もう一方の手に持ったフェイスチョッパーを、こちらは核の上面から突き刺し、二本の器具で挟み撃ちするように核にめり込ませてゆきます。この時点で、多くの核は割れていますが、割れていないときは、このまま二本の器具を左右、または前後に動かすと良いでしょう。どんなに硬いタンパク質の塊も、尖った金属で挟めば、切れてくれます。逆レンズフックを使った、「Dual Chop 法」、皆様の難症例対策に、最終手段としてご用意ください。」

SUPER SALE

数量限定 特別価格



MIGS に “T-hook” という新しい提案

ご考案者 千原 智之・千原 悦夫 先生 (京都府 宇治市 千原眼科医院) コメント

「千原氏 T-hook の先端は左右両方に刃があり粘弾性物質存在下に顕微鏡と隅角鏡 (Ahmed DVX Surgical Gonio lens, Hill Surgical Gonio prism など) で隅角を直接観察しながら線維柱帯を切開する線内障流出路手術: MIGS (minimally invasive glaucoma surgery) で使われる器具です。

一回の眼内挿入で左右両方の線維柱帯を切開できます。また先端の強膜側は曲面になっておりシユレム管後方組織 (BELL) やヒンジバルブの損傷を最小限にするとともに、角膜刺入創近くの線維柱帯を切開する場合でもフックがシユレム管後壁に刺さったり出血するリスクを軽減するように工夫されています。

Ahmed DVX Surgical Gonio lens のようなダブルミラー隅角鏡を用いると患者の頭位を動かす必要なく線維柱帯切開が可能で、一か所の角膜切開からおおよそ 120-150 度の切開を 1-2 分で完成することができます。もし 120 度おきに 3 か所の角膜切開を行うなら 360 度の線維柱帯切開を容易に行うことができます。」

参考文献: Chihara E, Chihara T. Development and application of new T-shaped internal trabeculotomy hook (T-hook). Clin Ophthalmol 2022; 16: 3919-3926 doi.org/10.2147/OPHTH.S392021

千原氏 T-hook

M-2225 全長 104mm / 先端 0.2×0.85×0.25mm ￥29,400 (通常 ¥42,000)

材 SUS 薬 クラス I JMDN 32761000 届 13B1X00048002465 入 1



SUPER SALE

数量限定 特別価格



NEW



森式 MIGS ミラースパーテル

M-2240 全長 130mm / 先端 6.2×2.0mm ￥31,500 (通常 ¥45,000)

SUS 薬 クラス I JMDN 32754001 届 13B1X00048002480 入 1

かつてない視認性を可能にした画期的な隅角観察器具

ご考案者 森 茂 先生 コメント (長崎県 諫早市 森眼科内科医院) コメント

「低侵襲線内障手術 (MIGS) や線内障手術等に用いる新しい隅角観察器具です。操作性 (スパーテルに類似した使いやすさ)、視認性 (血液等の付着、混入が少ない)、安定性 (前房安定性がよく、角膜の変形が少ない) に優れた器具です。角度によって毛様体も観察でき、眼内レンズ縫着の際、穿刺部の針先の観察が可能です。」

また、虹彩脱の整復にも使用でき、この器具 1 つで 3 通りの使い方が出来ます。切開創は 2.2mm から挿入可能です。

SUPER SALE

数量限定 特別価格

TANITO MICRO HOOK
TMH[®]
庄司 ed.

滅菌
トレー
付属

PICK UP

Best Seller



M-2220S



M-2220L



M-2220R



M-2220SS 3本セットは滅菌トレー付き
M-2700A 滅菌トレー 3本用 (参考価格 28,000円)

谷戸氏 ab interno
トラベクトミーマイクロフック
庄司 ed.



M-2220SS 3種セット+滅菌トレー付き ¥77,700 (通常¥111,000)

材 SUS 薬 クラス I JMDN 32761000 屈 13B1X00048002397 入 1

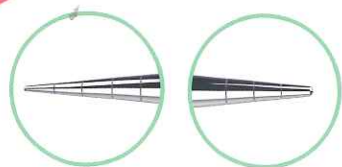
新たな MIGS 用フック。より広く・より薄く切開。

ご考案者 庄司 拓平 先生 コメント
(埼玉県川越市 小江戸眼科内科 / 埼玉医科大学病院 眼科)

「大好評だった谷戸氏 ab interno トラベクトミーマイクロフックの進化版。オリジナルの谷戸フックの基本コンセプトを継承しつつ、オリジナル版と比べ切開幅を約 25% 拡大し、古典的な外方アプローチで用いるロトームと同じ切開幅が確保できるようになりました。また、屈曲部をスリム化することにより、シュレム氏管外壁損傷を防ぎ、安全な切開を可能にしました。さらには、耳側切開用のアングルドタイプでは屈曲部までの長さを長くすることにより、切開時の視認性が向上しました。」

SUPER SALE

数量限定 特別価格



目盛り位置:1.0mm 1.5mm 2.0mm 2.5mm

先端0.5mmφ



目盛り位置:2.5mm 2.0mm 1.5mm

先端1.0mmφ

安全・正確な手術をサポートするガイド付き拡張針。

ご考案者 松村 望 先生
(横浜市 横浜相鉄ビル眼科医院 / 神奈川県立こども医療センター眼科) コメント

「涙道内視鏡手術や涙管チューブ挿入術などの経涙小管操作の際に、安全かつ正確な涙点拡張は、術者のストレスを軽減し、手術成功の鍵を握ります。本拡張針には以下の特徴があります。

- ① 直径 0.5 mm から 2.5 mm まで、0.5 mm 単位のゲージを参考に、正確で過不足のない涙点拡張が可能。
- ② 鋭端・鈍端ともに先端が研磨されて丸みがあり、涙小管内を傷つけにくい。
- ③ 従来品より短距離の挿入で涙点拡張が可能なため、大きい目の拡張が必要な場合や、涙小管閉塞で奥まで拡張針を挿入しづらい場合なども、より安全に涙点拡張が可能。
- ④ 涙点ならびに直径 0.5 ~ 2.5 mm の小孔の、内径の計測ゲージとして使用可能 (涙点プラグのサイズ測定など)。

松村・大高式涙道手術用拡張針

S-189 全長 117mm / 円錐部 20mm / 17mm ¥15,400 (通常 ¥22,000)

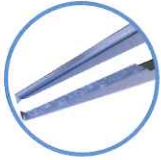
材 SUS 薬 クラス I JMDN 35010000 屈 13B1X00048002338 入 1

鋭端の最初の目盛り (直径 1 mm) まで涙点を拡張すれば、涙道内視鏡 (直径 0.9 mm) は挿入できます。それより大きな拡張は、鈍端も利用できます。ご自身の術式や使用する器具に合わせて、ベストサイズの安定した涙点拡張が可能です。涙道手術の教育にも最適です。」

SUPER SALE

数量限定 特別価格

Quick Service PICK UP



縫合鑷子 前方突出型 (80度) 段付

DS-003 全長 90mm / 鉤幅 0.12mm ¥43,400 (通常 ¥62,000)

材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 届 13B1X00048001660 入 1

使い易さを徹底的に追求した定番スタイルのチタニウムモデル。

長年の経験と研究により先端の爪の角度を改良。前方突出の「つまみ易さ」と直角型の「がっちりした把持力」を両立しました。先端は、鉤のサイズ、角度にこだわり、タングステンカーバイド加工を施しております。また、操作感を追求し、滑り止めハンドル機構の採用や、吸いつくような把持感を生み出す最適なテンションを採用しております。

SUPER SALE

数量限定 特別価格

Quick Service Best Seller



結紮鑷子 直 0.3mm 段付

MB-010 全長 88mm / 先端 0.30mm ¥37,800 (通常 ¥54,000)

材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 届 13B1X00048001160 入 1

タングステン加工の把持力が自慢のチタニウムの定番無鉤鑷子。

使いやすい段付きタイプ。先端にはイナミ独自のタングステンカーバイド加工を施しており、糸や組織が面に吸いつくような把持を実現することに成功しました。また、チタニウム製による軽量化と、軽めに設定したテンションが術者の疲労を軽減するとともに、手元での微細な操作を可能とします。

SUPER SALE

数量限定 特別価格

PICK UP



後藤式剪刀付持針器

M-1901A 止無 全長 133mm / 先端 3.5mm / 刃 4mm ¥45,500 (通常 ¥65,000)

材 SUS 薬 クラス I JMDN 12726010 届 13B1X00048002334 入 1

糸を切る、縫うをこの一本でこなすハイブリット製品。

先端部が把持する部分と糸を切る部分に分かれているため、縫合時に器具を持ち替える必要がなく、この一本で行うことが可能です。先端は汎用性のある5-0～7-0に適したサイズとなっており、結膜や眼瞼皮膚の縫合、外眼部手術に最適です。

SUPER SALE

数量限定 特別価格

PICK UP

患者さまと術者の視点に基づいた「マイクロ開瞼器シリーズ」

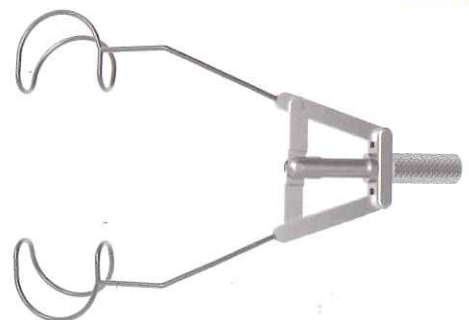
コンパクトで軽量、そして平行開瞼を追及したマイクロ開瞼器シリーズ。患者様においてはより優しく、術者においてはよりスムーズで安定的な術野の確保が可能となりました。

オープンリング型では、弛緩した皮膚などをしっかりと固定することが可能なため、手術野を確保するのに非常に有用です。また、12時方向からの手術操作にも妨げにならないデザインとなっております。

マイクロ開瞼器 オープンリング型

M-901 両眼用 開瞼部 14mm ¥29,400 (通常 ¥42,000)

材 SUS 薬 クラス I JMDN 35349001 届 13B1X00048001777 入 1



SUPER SALE

数量限定 特別価格

テノン嚢下への薬液注入に最適化されたカニューーラ

薬液を注入する際に注入ポートの一つがふさがってしまった場合に他のポートを補助的に使用できることなどを目的として、三つ穴式となっております。また、先端が鈍先のため、組織をより傷つけにくくなっております。24Gと25Gの二種類からお選びいただけます。



view



テノン嚢下注入針 3ポート

M-2056-24 全長 42mm / シャフト 26mm / 径 24G **¥10,500** (通常 ¥15,000)

M-2056-25 全長 42mm / シャフト 26mm / 径 25G **¥10,500** (通常 ¥15,000)

材 SUS 薬 クラス I JMDN 30890000 届 13B1X00048000955 入 1

SUPER SALE

数量限定 特別価格



view

ポーブル氏睫毛鑷子

S-325 全長 100mm / 先端 0.5mm **¥31,500** (通常 ¥45,000)

材 SUS 薬 クラス I JMDN 16209001 届 13B1X00048001196 入 1



Quick Service Best Seller

圧倒的な人気を誇る睫毛鑷子の代名詞的商品。

発売以来圧倒的な人気を誇るバネ式の睫毛鑷子。テンポラルアプローチスタイルでの把持に適した形状をしているため、操作時の視認性にも優れ、患者さまの余計な不安感も軽減することが可能です。把持の際は面でびったりと捉えるため、軽い力でもノンスリップの把持が可能であり、抜去時の痛みも最小限に抑えることが可能です。

SUPER SALE

数量限定 特別価格



view

吉富式マイボーム腺鉗子 ワイドハンドル

M-2072 全長 87mm / 先端 2.9mm **¥29,400** (通常 ¥42,000)

材 SUS 薬 クラス I JMDN 10861001 届 13B1X00048002309 入 1



操作性と痛みの軽減を追求したマイボーム腺圧迫鉗子。

マイボーム腺が詰まっている際に、本製品によって瞼を前面と後面から挟みマイボーム腺を圧迫して内容物を排出させます。先端部は面で圧迫できるよう工夫されており、通常のピンセットで挟みこむよりも、患者への痛みを軽減させることが可能で、持ち手も握りやすく力の加減がしやすいワイドハンドルとなっております。

SUPER SALE

数量限定 特別価格



view

高橋氏おたま型小異物鑷子 “すくい取り”

M-2015 全長 86mm / 先端 0.4mm 匙φ0.7mm **¥25,200** (通常 ¥36,000)

材 SUS 薬 クラス I JMDN 16209001 届 13B1X00048000166 入 1



「おたま」ですくい取るような操作感でベストセラー。

角膜異物、結膜異物、結膜結石に特に有用で、鉄片異物の場合は、周囲の錆も含めて一動作で簡単にすくい取ることが可能です。異物除去の際に見失うなどのトラブルや、煩雑な鑷取りの作業の必要性もなくなるため、素早い処置が可能となります。患者さまにおいても、処置時間が短縮することにより負担が一層軽減されると同時に、異物針のように鋭利な形状をしていないため、不安を軽減することが可能です。

ご考案者 高橋 大介 先生 (青森県 弘前市 たかはし眼科) コメント

「開いた形は二本の異物針、閉じた形はオタマ状になっていて、柔らかな組織の異物をあたくも手ですくい取るように除去できます。角膜上皮の鉄粉異物、結膜上皮の結膜結石などに有用で、周囲のさびも含めて、一動作ですくい取ることができ、翼状片の残存組織などを把持するのも容易です。異物を取るとき一度でもイライラしたことのある方には特にお勧めです。」