

Ophthalmic Medical Instruments CATALOG

- Selection -



Eye Instruments
HANDAYA CO.,LTD
Since 1883



We are the company which is manufacturing and selling the medical instruments of the ophthalmology for 130 years .

【 医療器具に関してのご注意事項 】

弊社製品のご愛用頂きまして誠にありがとうございます。

弊社の製品は医療器具です。添付文書を良くお読みいただき、安全かつ正確に使用を行ってください。
また、些細な事でも不明点・疑問点等は、使用前に弊社にご連絡くださいます様、お願い申し上げます。
下記に一般的な注意事項を記載いたしましたので、ご参照の程お願い申し上げます。

(使用条件)

- 医療に精通した医師のみが使用する事。
- 定められた使用目的以外の目的で使用しない事。
- 必ず適切な洗浄、滅菌を行ったもののみ使用する事。また、使用後も同様に行う事。
- 滅菌期限がきれている物は使用しない事。
- 使用前に必ず顕微鏡下にて製品の正常性(汚れ、傷、曲がり、損傷、可動等)を確認した後、使用する事。

(使用前、使用後の禁止事項・注意事項・重要な知識)

- 医療器具の通称:ステンレスとはステンレス鋼であり、錆びることがございます。
- 器具は一部の素材を除き、E.O.G・オートクレーブ(135℃以下)滅菌で滅菌する事。
- 滅菌後は必ず完全に完全乾燥させる事。
※特にカニューラ等、内部に水分、残存物が残りやすい物は十分に注意する事
- 器具には様々な素材が組み合わさっている物がございます。必ず素材を確認し、適切な滅菌を行ってください
※ 注意が必要な素材の例 ⇒ゴム、硝子、プラスチック
- 洗浄に使用する水は水道水ではなく蒸留水を使用する事。(水道水は腐食の原因となります。)
- 塩素・ヨウ素系、強酸性、強アルカリ性の消毒液は腐食・変色等の原因となります。
※ チタニウム製品は変色をする事がございますが素材に影響はございません。
(チタニウム原色は灰色です。医療器具等の色は、酸洗後、陽極酸化させ色をつけています)
※変色か、腐食の判断がつかない場合は必ず弊社にお問合せください。
- プラズマ滅菌のチタンコート製品、メッキ製品等への使用は表面を破壊する恐れがありますので使用しないで下さい。
※ 滅菌に関して不明な点がございましたら弊社にご確認後行ってください。
- 使用后、器具は十分に洗浄、乾燥させる事。あらゆる残存物質(水を含む)は器具の腐食に繋がります。
- 洗浄において、金属たわし、クレンザー等表面を傷つける物を使用しない事。
- 持針器、鑷子などロック機能のある製品はロックを外して滅菌、保管してください。
- 長期に渡り保管する場合は防錆油等の使用をお奨めします。(使用前には洗浄する事)
- 器具の先端・刃部等は保管・洗浄時に破損しないよう保護等を行ってください。

(使用上の禁止事項・注意事項)

- 本製品を二次加工・改造は破損の恐れがありますので行わない事。
- 使用中、使用前、落下等で器具に破損の恐れが少しでもある場合は使用を行わない事。
- 電気系の器具と併用する場合、感電、火傷の危険性があります。
- 必要以上の負荷は器具破損の原因となりますのでかけない事。
- 器具に影響を与える薬品の使用をしない事。
- 超音波装置等との接触は器具を劣化・破損させる恐れがありますので十分に気を付ける事。
- 異常のある場合には直ちに使用を中止する事。
- 血液、体液、組織、薬品等が器具に付着した場合には直ちに洗浄し乾燥させる事。
- 使用中も器具の正常性を適時確認し、違和感等のある場合は使用を中止してください。

その他、お気づきの点がございましたら、弊社まで御連絡くださいませ

Scissors



HS-2210 眼科剪刀 直 (A:鋭 B:鈍)
Scissors Straight
全長:117mm 刃先:30mm



HS-2211 眼科剪刀 反 (A:鋭 B:鈍)
Scissors Curved
全長:117mm 刃先:30mm



HS-2214 デリケート眼科剪刀
(A:直鋭 B:直鈍 C:反鋭 D:反鈍)
Scissors Delicate
全長:98mm 刃先:13mm



HS-2214T チタンコート デリケート眼科剪刀
(A:直鋭 C:反鋭)
Scissors Delicate
全長:98mm 刃先:13mm



HS-2226A/B ノエス氏角膜剪刀
(A:直 B:反)
Capsulotomy Scissors, NOYES
全長:96mm 刃先:11mm



HS-2227A スプリングハンドル剪刀
全長:110mm 刃先:12mm



HS-2227B スプリングハンドル剪刀 ショート
Corneoscleral Scissors
全長:105mm 刃先:8.5mm



HS-2228 三島式角膜剪刀
HS-2228T チタンコート 三島式角膜剪刀
Corneoscleral Scissors, MISHIMA
Φ20mmのRを持ち、デリケートな角膜剪刀で角膜移植等に最適です。
全長:90mm 刃先8.0mm



HS-2229 三島式マイクロ剪刀
HS-2229T チタンコート 三島式マイクロ剪刀
Scissors, micro surgery, MISHIMA
角膜の全層切開等マイクロサージェリー用の多目的剪刀です。
全長:105mm 刃先9.0mm

三島式シリーズ

三島式シリーズ



HS-2232 ヴァナス氏前囊切開剪刀
Capsulotomy Scissors, VANNAS
全長:85mm 刃先:8.0mm



HS-2236 倉員氏カプセル剪刀
Capsule Scissors, KURAKAZU
全長:80mm 刃先:10mm

HS	2210A	眼科剪刀 直(鋭)	1	7,500
HS	2210B	眼科剪刀 直(鈍)	1	7,500
HS	2211A	眼科剪刀 反(鋭)	1	7,500
HS	2211B	眼科剪刀 反(鈍)	1	7,500
HS	2214A	デリケート眼科剪刀(直鋭)	1	13,000
HS	2214B	デリケート眼科剪刀(直鈍)	1	13,000
HS	2214C	デリケート眼科剪刀(反鋭)	1	13,000
HS	2214D	デリケート眼科剪刀(反鈍)	1	13,000
HS	2214TA	チタンコート デリケート眼科剪刀(直鋭)	1	18,000
HS	2214TC	チタンコート デリケート眼科剪刀(反鋭)	1	18,000
HS	2226A	ノエス氏強膜剪刀 直	1	30,000
HS	2226B	ノエス氏強膜剪刀 曲	1	30,000
HS	2227A	スプリングハンドル剪刀 曲	1	26,500
HS	2227B	スプリングハンドル剪刀 曲 ショート	1	26,500
HS	2228	三島式角膜剪刀	1	40,000
HS	2228T	チタンコート 三島式角膜剪刀	1	42,000
HS	2229	三島式マイクロ剪刀	1	35,000
HS	2229T	チタンコート 三島式マイクロ剪刀	1	38,000
HS	2232	ヴァナス氏前囊切開剪刀	1	35,000
HS	2236	倉員氏カプセル剪刀	1	35,500

Scissors for Iris / 23G 虹彩剪刀



¥115,000-

HS-9881 前房内剪刀 (コアキシャル) 23G

サイドポートから挿入できるマイクロ剪刀です。前房内の細かい作業に適しており、切除部位に合わせて刃先が180度回転します。
全長130mm 先端部19.5mm 刃先2.3mm



¥135,000-

HS-9881B 前房内剪刀 曲 (コアキシャル) 23G

サイドポートから挿入できる23Gマイクロ剪刀の曲タイプです。直タイプと同様360°角度を変更する事が可能で、虹彩等の切除に適しております。
全長128mm 先端部20mm

NEW

I.O.L Cutter レンズカッター



¥80,000-

HS-9882 レンズカッター

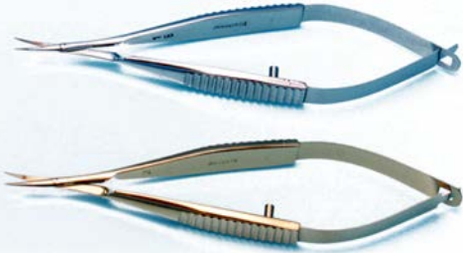
IOL切除用剪刀。最大幅も2.1mmと狭く出来ております。また、先端は把持が出来る仕組みとなっており、根元部分にはズレ防止用の溝を設けております。
全長:113mm 刃先:9.5mm

角膜移植用



HS	2235T	チタンコートトラウトマン角膜剪刀小刃 (左右1組)	1set	98,000
----	-------	---------------------------	------	--------

緑内障用



HS-2234 永田氏ヴァナス改良型剪刀
HS-2234T チタンコート 永田氏ヴァナス改良型剪刀
 Scissors,NAGATA-VANNAS
 ヴァナスよりも刃が薄く出来ており、トラベクトミーに便利です。
 全長:90mm 刃先:10.5mm

HS-9853 シュレム管前房内剪刀 **NEW**
 刃先のカーブを弱弯、刃先を微細、またハンドルを大きめにする事により、utilityに操作が可能な製品となっております。※刃先 反射防止加工済
 全長:110mm 刃先:9.5mm

HS	2234	永田氏ヴァナス改良剪刀	1	35,000
HS	2234T	チタンコート 永田氏ヴァナス改良剪刀	1	40,000
HS	9853	シュレム管前房内剪刀	1	45,000

斜視・眼筋用



HS-2213 斜視剪刀
 Scissors Strabimus
 顕微鏡下の斜視手術に対応し、短く出来ています。
 全長:93mm 刃先:21.5mm

HS-2216 腱切除剪刀
 (ウエスコットタイプ)
 顕微鏡下の斜視手術の際し、腱・筋肉の切断用に適度にコシが強く作られて、強膜切除、組織・強膜の剥離にも使用できます。
 全長:117mm 刃先:25mm

HS	2213	斜視剪刀	1	11,000
HS	2216	腱切除剪刀 (ウエスコットtype)	1	30,000

Needle Holder



HS-2304 カストロビエホ氏持針器 (A:止付 B:止なし)
全長:145mm 先端:10mm



HS-2308 バラック氏持針器 (A:止付 B:止なし)
全長:130mm 先端:9.2mm



HS-2316A/B Y-S持針器バラックタイプ (A:止め付 B:なし)
バラックタイプ。食い込み防止。
全長:135mm 先端:9mm



HS-2310A/B 谷口氏持針器 (A:止付 B:止なし)
10-0ナイロン糸対応。糸の食い込み防止
全長:112mm 先端:10.8mm



HS-9862A/B ユニバーサル持針器 (A:止め付 B:なし)
先端のコンパクト化により、マイクロ作業に適した持針器。ハンドル部に独自モデルを採用し、軽量化とフィット感を実現いたしました。
全長:106mm 先端:5.7mm

HS	2304A	カストロビエホ氏持針器(止付)	1	25,000
HS	2304B	カストロビエホ氏持針器(止無)	1	24,000
HS	2308A	バラック氏持針器(止付)	1	35,000
HS	2308B	バラック氏持針器(止無)	1	32,000
HS	2316A	Y-S持針器(バラックtype) 止付	1	51,500
HS	2316B	Y-S持針器(バラックtype) 止無	1	45,000
HS	2310A	谷口氏持針器(止付)	1	46,500
HS	2310B	谷口氏持針器(止無)	1	39,500
HS	9862A	ユニバーサル持針器(止め付)	1	41,000
HS	9862B	ユニバーサル持針器(止め無)	1	39,000

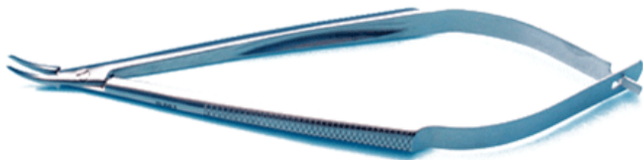


タングステン加工

HS-9883 チタニウム マイクロ持針器 (A:止め付 B:なし)
 先端にはタングステン加工を施しております。
 全長:100mm 先端:8mm

HS	9883A	チタニウム マイクロ持針器 (止付)	1	45,000
HS	9883B	チタニウム マイクロ持針器 (止無)	1	45,000

網膜硝子体用



HS-9916 名古屋大学式持針器
 下方組織を縫合出来るよう強弯となっています。
 ①先端に重心 ②顕微鏡下収まる ③軽量化
 の3点を意識したデザインとなっています。
 全体長:120mm 先端部:10mm(弯曲いれず)

HS	9916	名古屋大学式持針器	1	36,500
----	------	-----------	---	--------

替刃ホルダー



HS-2312 梶浦氏レザーホルダー
 全長:105mm 先端:10mm



HS-2313 レザーホルダー (直)
 全長:113mm 先端:15mm



HS-2314 レザーホルダー (曲)
 全長:95mm 先端:15mm

HS	2312	梶浦式レザーホルダー	1	24,000
HS	2313	マイクロレザーホルダー 直型	1	29,500
HS	2314	マイクロレザーホルダー 曲型	1	30,500

Forceps

Cilia Forceps (睫毛鑷子)



HS-2472 パムス睫毛鑷子(扁平型)
全長:105mm



HS-2473 パムス睫毛鑷子(バラック型)
全長:105mm



HS-2474 パムス睫毛鑷子(曲型)
全長:105mm



HS-2475 パムス睫毛鑷子(直型)
全長:105mm



HS-2476 ポーブル氏睫毛鑷子
全長:102mm



HS-2476B NEW ポーブル睫毛鑷子
HS-2476より先端が長めに作られています
全長:102mm



HS-2476C ポーブル睫毛鑷子 1/4
先端部分がHS-2476より小さく作られています
全長:95mm



HS-2476T 矽カム ポーブル睫毛鑷子
全長:102mm



HS-2476TC ポーブル睫毛鑷子 TC
先端にタングステン板を使用し、摩耗に強いのが特長です。
全長:107mm



接地面に溝あり



HS-9817 E-Y型睫毛鑷子 (A:大 B:小)
※大・小は柄の大きさを示します。
全長:A:90mm B:77mm





HS-9823 原・吉富式 一次元睫毛鑷子
先端部が凹凸に工夫されております
全長:90mm



HS-9837 RSS型睫毛鑷子
先端をややフインにし柄を丸柄にしております。
全長:88mm



HS-9869 AS型睫毛鑷子
全長:88mm



HS-9870 ジュエラーズ型ユティリティー鑷子
睫毛や組織を傷つけない箇所の把持、10-0糸用縫合子としてもご使用いただけます
全長:95mm プラットホーム:○

HS	2472	パムス睫毛鑷子(扁平型)	1	12,000
HS	2473	パムス睫毛鑷子(バラック氏型)	1	13,000
HS	2474	パムス睫毛鑷子(曲型)	1	12,000
HS	2475	パムス睫毛鑷子(直型)	1	11,000
HS	2476A	ポーブル氏睫毛鑷子	1	28,000
HS	2476B	Newポーブル睫毛鑷子	1	32,000
HS	2476C	ポーブル睫毛鑷子1/4	1	32,000
HS	2476T	チタニウムポーブル睫毛鑷子	1	35,000
HS	2476TC	ポーブル睫毛鑷子 TC	1	30,000
HS	9817A	E-Y型睫毛鑷子(大)	1	27,000
HS	9817B	E-Y型睫毛鑷子(小)	1	27,000
HS	9823	原・吉富式一次元睫毛鑷子	1	37,500
HS	9837	RSS型睫毛鑷子	1	24,000
HS	9869	AS型睫毛鑷子	1	24,000
HS	9870	ジュエラーズ型ユティリティー鑷子	1	16,000

鉤が大きめ & ユティリティー 鑷子



HS-2420 有鉤鑷子
全長:110mm 鉤:0.5/box プラットホーム:×
HS-2421 無鉤鑷子
全長:110mm プラットホーム:×



HS-2422 ドイツ型有鉤鑷子
全長:100mm 鉤:0.3/box プラットホーム:○
HS-2423 ドイツ型無鉤鑷子
全長:100mm プラットホーム:○



フイんな無鉤鑷子

HS-2436 ジュエラーズ鑷子

先端がフイんな無鉤タイプ。異物除去・縫合等、多目的に使用できます。
全長:110mm プラットホーム:×



HS-2492 三島式ユティリティー鑷子

多目的鑷子。結膜・結紮等の種々の目的に応じて使用できます。
全長:100mm プラットホーム:×



HS-2493 三島式有鉤鑷子
全長:95mm 鉤:0.25/box プラットホーム:○
HS-2494 三島式無鉤鑷子
全長:95mm プラットホーム:×



HS-2516 オッシャー氏鑷子
先端部を曲げており多目的用の鑷子。
全長:110mm プラットホーム:×



HS-9803 ESSホルダー

綿球・ESS用
クロスアクションで吸収紙などを掴むのに便利です。
*ESS: Sponge for Eye Surgery(HANDAYA)
全長:115mm プラットホーム:×



HS-2845 クレンメ
HS-2845T チタニウム クレンメ
全長:40mm プラットホーム:×

HS	2420	有鉤鑷子	1	4,000
HS	2421	無鉤鑷子	1	4,000
HS	2422	ドイツ型有鉤鑷子	1	10,000
HS	2423	ドイツ型無鉤鑷子	1	9,500
HS	2436	ジュエラーズ鑷子	1	10,500
HS	2492	三島式ユティリティー鑷子	1	14,000
HS	2493	三島式有鉤鑷子	1	16,000
HS	2494	三島式無鉤鑷子	1	12,500
HS	2516	オッシャー氏鑷子	1	16,000
HS	9803	ESSホルダー	1	9,500
HS	2845	クレンメ	1	5,500
HS	2845T	チタニウム クレンメ	1	16,000



HS-2442 強膜固定鑷子

Scleral Forceps

強膜を把持・固定するのに便利です。
全長:90mm 鉤:0.6/box プラットホーム:×



HS-2450 カストロビエホ氏強膜鑷子

Scleral Forceps,CASTROVIEJO,delicate

全長:100mm 鉤:0.4 プラットホーム:×



HS-9810C S-Y式強膜鑷子 0.18

Forceps,S-Y TYPE

持ちやすさ・コシの強さを研究し作成いたしました。
全長:110mm 鉤:0.18 プラットホーム:○

S-Y型シリーズ



HS-2426 樋渡氏鑷子 直 (A:有鉤 B:無鉤)

Iris Forceps,ST, HIWATARI Tissue/ Dressing

A:全長:101mm 鉤:0.25/box プラットホーム:○
B:全長:101mm 鉤:0.25mm プラットホーム:キザ



HS-2427 樋渡氏鑷子 曲 (A:有鉤 B:無鉤)

Iris Forceps,R, HIWATARI Tissue/ Dressing

A:全長:99.5mm 鉤:0.25/box プラットホーム:○
B:全長:99.5mm プラットホーム:キザ付



HS	2442	強膜固定鑷子	1	14,500
HS	2450	カストロビエホ氏強膜鑷子 (デリケートtype)	1	14,000
HS	2426A	樋渡氏鑷子 直/有鉤	1	13,500
HS	2426B	樋渡氏鑷子 直/無鉤	1	13,000
HS	2427A	樋渡氏鑷子 曲/有鉤	1	14,500
HS	2427B	樋渡氏鑷子 曲/無鉤	1	14,000

Corneal Forceps (角膜鑷子)



三島式シリーズ HS-2490 三島式角膜鑷子
 鉤はBOX型。また、先端部は糸が把持できるように設計されております。
 全長:65mm 鉤:0.2/box プラットホーム:×



タングステン加工

HS-2400T チタニウム三島式角膜鑷子
 先端にはタングステン加工を施しております。
 全長:85mm 鉤:0.2/box プラットホーム:○



タングステン加工

HS-2400TA チタニウム三島式角膜鑷子 0.12
 先端にはタングステン加工を施しております。
 全長:85mm 鉤:0.12/box プラットホーム:○



HS-2458 角膜鑷子 EXタイプ
 全長:85mm 鉤:0.12 プラットホーム:○



HS-2459 谷口氏角膜鑷子
 従来の角膜鑷子よりも鉤を小さくし、虹彩・縫合鑷子としても使用が出来ます。
 ※本製品はチタニウム製もございます。
 全長:90mm 鉤:0.1 プラットホーム:○



9810A

HS-9810A S-Y式角膜縫合鑷子 / HS-9810T S-Y式角膜縫合鑷子 チタニウム
 持ちやすさ・コシの強さを研究し作成いたしました。先端は0.12mm,P-H,0.18mmの種類がございます。
 HS-9810AおよびT: 全長:90mm 鉤:0.12 プラットホーム:○ HS-9810B: 全長:93mm 鉤:P-H プラットホーム:○



9810T

柄が長いタイプの角膜鑷子



HS-9703 10-0用多目的鑷子 直
 0-0を完全にHOLDできます。角・結・強膜等あらゆる組織を破壊することなく把持できる多目的鑷子で、左手の操作をすべてこなせます。
 HS-9703:全長:98mm 鉤:0.12 プラットホーム:○



タングステン加工

HS-9885 チタニウムマイクロ鑷子 ロング 0.12
 先端にはタングステン加工を施しております。
 全長:100mm 鉤:0.12 プラットホーム:○



F-6230 カストロピエホ鑷子 0.12mm
 全長:110mm 鉤:0.3 プラットホーム:○



F-6231 カストロピエホ鑷子 0.22mm
 全長:110mm 鉤:0.22 プラットホーム:○

前方突出型 角膜鑷子



HS-9875T 柏木式前方突出型角膜鑷子
 1歯部が先にアプローチできるように設計されております。
 全長:85mm 先端部:23mm 鉤:0.12 プラットホーム:○

HS	2490	三島式角膜鑷子	1	20,000
HS	2400T	チタニウム 三島型角膜鑷子	1	42,000
HS	2400TA	チタニウム 三島型角膜鑷子0.12	1	42,000
HS	2458	角膜縫合鑷子 EX-type	1	32,000
HS	2459	谷口氏角膜鑷子	1	42,000
HS	2459T	谷口氏角膜鑷子 チタニウム	1	45,000
HS	9703	10-0用多目的鑷子(直)	1	36,000
HS	9810A	S-Y式角膜縫合鑷子	1	36,000
HS	9810T	S-Y式角膜縫合鑷子 チタニウム	1	42,000
HS	9875T	柏木式前方突出型角膜鑷子:チタニウム	1	36,000
HS	9885	チタニウム マイクロ鑷子 ロング 0.12	1	42,000
	F-6230	カストロビエホ鑷子 0.12mm	1	60,000
	F-6231	カストロビエホ鑷子 0.22mm	1	60,000

COLIBRI



HS-9704 10-0用多目的鑷子 コリブリタイプ

10-0を完全にHOLDできます。角・結・強膜等あらゆる組織を破壊することなく把持できる多目的鑷子で、左手の操作をすべてこなせます。

HS-9704:全長:87mm 鉤:0.12 プラットホーム:○



HS-9831 角膜縫合鑷子コリブリファイン型

より細かい操作、約4mmのプラットホームにより10-0糸の把持が可能です。

全長:67mm 鉤:0.12 プラットホーム:○



タングステン加工

HS-9886 チタニウム マイクロ鑷子 コリブリ 0.12

先端にはタングステン加工を施しております。

全長:65mm 鉤:0.12 プラットホーム:○



NEW

HS-9886R チタニウム マイクロ鑷子 コリブリ Type-R

先端にはタングステン加工。9886と比べやや重厚な仕上がりです。

全長:77mm 鉤:0.12 プラットホーム:○

HS	9704	10-0用多目的鑷子(コリブリtype)	1	36,000
HS	9831	角膜縫合鑷子コリブリファイン型	1	40,000
HS	9886	チタニウム マイクロ鑷子 コリブリ 0.12	1	42,000
HS	9886R	チタニウム マイクロ鑷子 コリブリ Type-R	1	42,000

P-H 型



HS-2491 角膜鑷子 P-H型

Corneal Forceps,PIERSE-HOSKIN

先端部はP-H型で、組織を傷つけにくくなっております。

全長:75mm 鉤:PH プラットホーム:×



HS-9810B S-Y式角膜縫合鑷子 P-H

持ちやすさ・コシの強さを研究し作成いたしました。

HS-9810B: 全長:93mm 鉤:P-H プラットホーム:○



F-6248 ホスキン鑷子#28 (PH)

全長:85mm 鉤:PH プラットホーム:×

HS	2491	角膜鑷子 P-H型	1	18,000
HS	9810B	S-Y式角膜縫合鑷子 P-H	1	36,000
	F-6248	ホスキン鑷子#28 (PH)	1	45,000



ユティリティーな縫合鑷子

HS-2452A モリア型結紮鑷子 (無鉤)
Suturing Forceps, HARUMUS
A:全長:83mm
B:全長:83mm 鉤:0.3mm プラットホーム:○

斜視・眼筋の縫合用



タングステン加工

HS-2519 H型縫合鑷子
HS-2519T チタニウム H型縫合鑷子
ハンドルを幅広し、よじれる事なく、10-0ナイロンを把持縫合が出来ます。
全長:90mm



タングステン加工

HS-9806 初川式縫合鑷子
HS-9806T 初川式縫合鑷子 チタニウム
Suture Forceps, HATSUKAWA
5-0等少し太めの糸をしっかり和把持・縫合する事が可能です。
全長:92mm



HS-9810D S-Y式結紮鑷子ファインタイプ
全長:90mm



HS-9878 マイクロスーチャリング鑷子
Suturing Forceps for Microsurgery

7-0から10-0まで幅広く把持できるマイクロサージェリー用の結紮鑷子です。
全長:87mm



F-6216 マクファーソン縫合鑷子
全長:100mm

HS	2452A	モリア型マイクロ用結紮鑷子 (無鉤)	1	18,000
HS	2519	H型縫合鑷子	1	21,000
HS	2519T	チタニウム H型縫合鑷子	1	35,000
HS	9806	初川式縫合鑷子	1	16,500
HS	9806T	初川式縫合鑷子チタニウム	1	38,000
HS	9810D	S-Y式結紮鑷子 ファインタイプ	1	32,000
HS	9878	マイクロスーチャリング鑷子	1	27,000
	F-6216	マクファーソン縫合鑷子	1	45,000

Continuous Curvilinear Capsulorrhexis Forceps (CCC鑷子)



HS-9865 サークュラー鑷子 (コアキシャル) 23G

全長:120mm 先端部:20mm

HS-9865S サークュラー鑷子 (コアキシャル) 23G ショートタイプ

全長:117mm 先端部:17mm

23GのCCC鑷子。専用洗浄器 (コネクタ&シリンジ)付



HS-9865B サークュラー鑷子 (クロスアクション)

クロスアクションタイプのCCC鑷子。全てチタニウム製にし、F-6215よりもハンドル部を幅広く扁平にデザインしており、持ちやすさが向上いたしました。
全長:105mm

HS	9865	サーキュラー鑷子(コアキシャル) 23G	1	98,000
HS	9865S	サーキュラー鑷子(コアキシャル) 23G ショート	1	98,000
HS	9865B	サーキュラー鑷子 (クロスアクション)	1	75,000

I.O.L Forceps (レンズ鑷子)



2461A



2461B



2461C



HS-2461 谷口氏ASL鑷子 (A:直 B:曲 C:Newカーブ)

A.S.L Holding Forceps, YAGUCHI, ST/R/New R

全長:100mm



定番品:接地面がフラット

HS-9710 ガスキンファイン鑷子

Fine Forceps, GASKIN-TYPE

全長:95mm



定番品:接地面が丸状

HS-9711 ASL多目的鑷子

Utility Forceps for ASL

全方向に丸く仕上げしており、レンズに傷がつかず、レンズの把持・挿入、多目的に使用できます。全長:95mm

HS	2461A	谷口氏ASL鑷子 (直)	1	31,000
HS	2461B	谷口氏ASL鑷子 (曲)	1	34,500
HS	2461C	谷口氏ASL鑷子 (ニューカーブ)	1	34,500
HS	9710	ガスキンファイン鑷子	1	30,000
HS	9711	ASL多目的鑷子	1	30,000



HS	9804A	フォールディングデバイス	1	16,500
HS	9804B	ホールディングデバイス S7	1	16,500
HS	9804C	ホールディングデバイス S6	1	16,500

Nucleofractis Forceps (核分割鑷子)



NEW

HS-9893 ムラマサ (8分割プレチョッパー)

先端を長さ4mm・幅1.4mmと小型化し、鋭く作成しております。眼内での操作性と、核中央部への刺入性に優れており、水晶体核の8分割等が可能です。

HS-9893 プレチョッパー (コンボ型)

全長:120mm

HS-9620 飽浦氏ニューウクレアスパンチ

核を1/4CUTし、残り3/4を回転させながら摘出する新しい小切開ECCE術で

す。

全長:105mm

HS	9620	飽浦氏ニューウクレアスパンチ	1	48,000
HS	9893	ムラマサ (8分割プレチョッパー)	1	125,000
HS	9893B	プレチョッパー (コンボ型)	1	95,000

Forceps for Glaucoma (緑内障用)



HS-2430 ボン大学式エクストラデリケート鑷子

Forceps, very delicate, BON univ

全長:83mm 鉤:0.1/box プラットホーム×



0.1mm鉤で緑内障等に便利です

HS-9884 チタニウムマイクロ鑷子

ウルトラファイン 0.1

先端にはタングステン加工を施しております。

全長:77mm 鉤:0.1 プラットホーム:○



HS-9927 スワンネック・ロトーム鑷子

形状をスワンネック型、先端部1mmをストレートにする事により、術中の操作感を向上させます。また、先端部のロトーム把持部の穴形状を2種類にし、しっかり把持 or ゆったり把持の二つの操作を選ぶことが可能です。

ご指導:北海道大学 陳 診療教授

全長108mm

HS	2430	ボン大学式エクストラデリケート鑷子	1	32,000
HS	9884	チタニウム マイクロ鑷子 ウルトラファイン 0.1	1	42,000
HS	9927	スワンネック・ロトーム鑷子	1	32,000

Forceps for Vitreoretinal (硝子体用)



¥130,000-

HS-9920B 田中氏硝子体鑷子 23G

23Gトロカールより挿入できる鑷子。先端が回転するため、膜の形状に合わせて最良のポジショニングが可能です。
全長:145mm 先端部:4mm



HS-2590 阪大式スリーブ鑷子

全長:120mm



HS-2590T チタニウム スリーブ鑷子

全長:110mm

HS	2590	阪大式改良型スリーブ鑷子	1	18,000
HS	2590T	チタニウム スリーブ鑷子	1	35,000

Forceps for Strabismus & Ocular muscles & DCR (斜視・眼瞼用)



HS-2464 ムアーフィールド斜視鑷子

全長:115mm



HS-2465 畑氏斜視鑷子 (左右一組)

全長:110mm 先端曲部:12mm



HS-2468 バンガータ氏ムスケルクレンメ

全長:100mm



HS-2470 粟屋氏T字型クランプ



HS-9923A/B 岡山大学式斜視直筋鉗子・岡山大学式斜視斜筋鉗子

顕微鏡下の斜視手術用に考案された筋肉鉗子です。操作性の向上を目的に、サイズの小型化と把持した筋肉のストレスを軽減する様に軽量化を徹底。さらに下斜筋の後転手術や上斜筋手術がより容易に出来る専用鉗子です。顕微鏡下の直筋だけでなく斜筋手術も容易に行えます。

全長:A:100mm B:125mm ※左右1組での販売です。



HS-9826 Crocodile Clamp (クロコダイルクランプ)

- 六刃でクランプし、5穴より6・0・7・0(丸針)を等間隔に通糸出来ます。
全長:123mm



HS-9928 斜視用ユティリティー鑷子

先端部では組織をしっかり把持でき、鑷子の先端中腹部辺りでは筋肉を把持しつつ、加減により横にスライドさせたりとデリケートな操作も可能なユティリティーな汎用鑷子となっております。

全長98mm 先端溝切り部13mm



HS-9917 柿崎式眼瞼用鑷子

眼瞼手術用にコプリ鑷子を改良し、1本で有鉤・無鉤の役割を果たせます。腰の強さを実現し、大きめの組織もしっかりと把持する事が可能です。

全長:112mm 鉤:0.2/box

HS	2464	ムアーフィールド斜視鑷子	1	17,500
HS	2465	畑式斜視鑷子(左右1組)	1set	30,000
HS	2468	バンガーター氏ムスケルクレンメ	1	68,000
HS	2470	粟屋氏T字型クランプ	1	36,500
HS	9826	クロコダイルクランプ (CrocodileClump)	1	32,000
HS	9917	柿崎式眼瞼用鑷子	1	54,000
HS	9923A	岡山大式斜視直筋鉗子(左右1組)	1set	74,000
HS	9923B	岡山大式斜視斜筋鉗子(左右1組)	1set	74,000
HS	9928	斜視用ユティリティー鑷子	1	15,000

The others

角膜移植用二爪鑷子



HS-9819 KH型角膜移植鑷子

- グラフト仮縫着(4~8針)を容易にします。
- 爪の間より通糸し安定したグラフト固定
- 縫合鑷子としても使用できる
- 先端鉤付 ※双爪 全体長70mm

全長:67mm 鉤:0.15 プラットホーム:○



HS-9828 下村式角膜鑷子

- 先端5mmに10-0糸把持が可能なプラットホーム付。
- ニ爪間は0.5mmで、縫合部位がより安定。
- 全体長 85mm

全長:85mm 鉤:0.15/box プラットホーム:○

HS	9819	KH型角膜移植鑷子	1	65,000
HS	9828	下村式角膜鑷子	1	60,000

結膜弛緩用鑷子



HS-9921 中西氏結膜弛緩症鑷子

結膜弛緩症のディスポパクレンを用いた結膜焼灼手術用鑷子。

全長:107mm



HS	9921	中西氏結膜弛緩症鑷子	1	38,000
----	------	------------	---	--------



HS-2434 木下氏抜糸鑷子

Stare removal Forceps, Kinoshita

御考案 木下 茂 先生

10-0ナイロン糸の抜糸や、異物除去・睫毛用としてご使用いただけます。

全長:90mm プラットホーム:×



HS-2435 ソープ氏異物鑷子

Forceps, Thorpe

※大タイプはHS-2303ソープ氏持針器です。

全長:95mm



HS-2440 眼球固定鑷子 直

Fixation Forceps, ST

全長:95mm 鉤:0.5

HS	2434	木下氏抜糸鑷子	1	12,000
HS	2435	ソープ氏異物鑷子	1	9,500
HS	2440	眼球固定鑷子(直)	1	15,000



HS-2844A1

HS-2844A2



HS-2844B1

HS-2844B2



HS-2844C

HS	2844A1	モスキート鉗子(直)有鉤	1	3,000
HS	2844A2	モスキート鉗子(直)無鉤	1	3,000
HS	2844B1	モスキート鉗子(曲)有鉤	1	3,000
HS	2844B2	モスキート鉗子(曲)無鉤	1	3,000
HS	2844C	タオル鉗子	1	3,000

Knife

定番品



HS-2139 異物針
Foreign Body Needle
全長:130mm

定番品



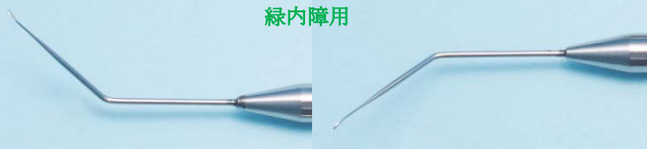
HS-2140 異物針ノミ付
Foreign Body Needle and Gouge
全長:125mm

定番品



HS-2147 ゴルフ刀
Golf Knife
全長:130mm

緑内障用



HS-2166
上野氏隅角癒着解離針
(左右一組)

緑内障用

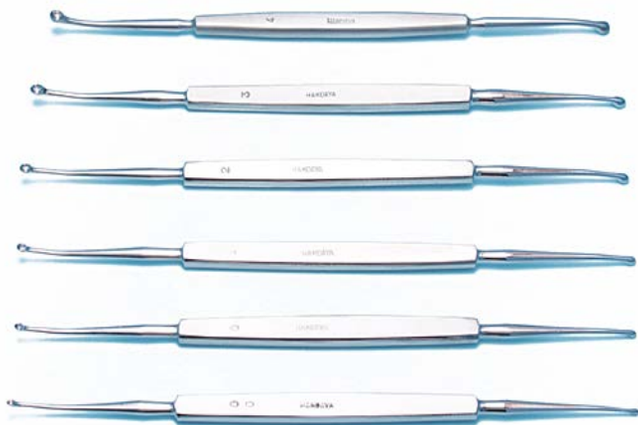


HS-2165
上野氏隅角切開刀
(左右一組)

HS	2139	異物針(片柄)	1	7,000
HS	2140	異物針(ノミ付)	1	8,500
HS	2147	ゴルフ刀	1	11,000
HS	2165	上野氏隅角切開刀(左右1組)	1set	25,000
HS	2166	上野氏隅角癒着術解離針(左右1組)	1set	27,500

Hook / Divider / Curette

鋭匙・輪匙



HS-2520 角膜鋭匙

Curette, 6 sizes

A:大 NO.4 (4.0×3.0mm) B:中 NO.3 (3.2×2.5mm)
 C:小 NO.2 (2.8×2.0mm) D:極小 NO.1 (2.5×1.8mm)
 E:極小小 NO.0 (2.3×1.5mm) F:極小小小 NO.00 (1.5×1.0)

全長:125mm



HS-2524 霰粒腫用丸型鋭匙

A1:2mm A2:3mm B1:ギザ付1.2mm B2:ギザ付1.5mm
 全長:125mm

HS	2520A	角膜鋭匙 NO.4 (大)	1	10,000
HS	2520B	角膜鋭匙 NO.3 (中)	1	10,000
HS	2520C	角膜鋭匙 NO.2 (小)	1	10,000
HS	2520D	角膜鋭匙 NO.1 (極小)	1	10,000
HS	2520E	角膜鋭匙 NO.0 (極小小)	1	10,000
HS	2520F	角膜鋭匙 NO.00 (極小小小)	1	10,000
HS	2524A1	霰粒腫用丸型鋭匙 (2mm)	1	10,000
HS	2524A2	霰粒腫用丸型鋭匙 (3mm)	1	10,000
HS	2524B1	丸型鋭匙ギザ付 (1.2mm)	1	14,000
HS	2524B2	丸型鋭匙ギザ付 (1.5mm)	1	14,000



HS-2534 小切開用核娩出輪匙

全長:130mm (3.0×15.5mm)



HS-9619 クローベクティス
(爪付輪匙)

小切開ECCE用の灌流付爪付の輪匙です

HS	2534	小切開用核娩出輪匙	1	11,000
HS	9619	クローベクティス (爪付輪匙)	1	25,500

スパーテル



HS-2560 スパーテル
A:1mm B:2mm C:3mm
スパーテル部3.5mm 全長:135mm



三島式シリーズ
HS-2563 三島式スパーテル
A:1mm B:2mm
スパーテル部:35mm 全長:105mm



HS-2565 レンズスパーテル
Lens Spatula
スパーテル部:0.5×10mm 全長:110mm



緑内障用



HS-9895 森氏ゴニオスパーテル
隅角癒着剥離術の際、先端部テーパード面で左右どちらでも剥離が可能です。オキュラー社モリゴニオレンズとの組み合わせにより快適な手術が行えます。

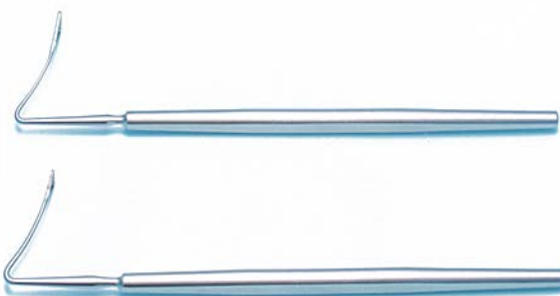
HS	2560A	スパーテル (1mm)	1	7,000
HS	2560B	スパーテル (2mm)	1	7,000
HS	2560C	スパーテル (3mm)	1	7,000
HS	2563A	三島式スパーテル (1mm)	1	11,000
HS	2563B	三島式スパーテル (2mm)	1	11,000
HS	2565	レンズスパーテル	1	13,000
HS	9895	森氏ゴニオスパーテル	1	26,000

眼球・強膜 圧迫鉤



通称:MS鉤

HS-2551 マイヤシュビッケラート氏強膜圧迫鉤
Scleral Hook, MEYER-SCHWICKERATH
先端部:2.5×2.0mm 全長:115mm



HS-2552A/B 阪大式未熟児用鉤
Hook for Premature baby, OSAKA-UNIV
A:7mm B:5mm

未熟児の眼底検査及び光凝固に際し結膜の囊内に挿入し、容易に眼球を回転・固定が出来ます。また、強膜圧迫子としても使用が出来ます。
全長:115mm



HS-2568 阪大式強膜圧迫子
ポケット用クリップ付
鉤:6.5×7.2mm 圧迫子:6.0×3.0mm 全長:140mm



HS-2603 M型デプレッサー
(可動式眼球圧迫器)
圧迫子:6.0×3.0mm 全長:35mm



HS-9891 ペインレス圧迫鉤
球部(先端凹加工)でピンポイント圧迫、一部の平面加工により結膜上圧迫での滑り止め効果。板部での圧迫は痛みが軽減出来、折り曲げ部におい確実な圧迫が期待できます。
球部:3mm 板部:5.0×3.2mm(折り曲げ部) 全長:115mm



HS-9900 目下式強膜圧迫子

楕円形状(扁平)にする事により、挿入を容易にし、負担を軽減いたします。反対側は球状加工しており組織を極力傷付けない様に工夫しております。

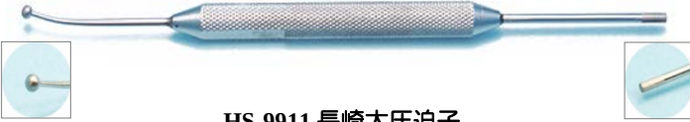
球部:3mm こん棒部:2.2×8.0mm 全長:110mm



HS-9904 てつぼう君

綿棒の大きさ、形状を忠実に再現いたしました。オートクレーブが可能で、綿棒のようなしなりが無いため、確実かつ十分な力を与える事が出来ます

先端部:4.5×13mm 全長70mm



HS-9911 長崎大式圧迫子

極小切開硝子体手術で結膜切開から球状部を挿入し、広範囲に圧迫が可能です。棒状部での圧迫は綿棒での圧迫と同様に行えます。

球部:3mm 棒部:2.5×35mm 全長140mm



HS-9929 林式両頭強膜圧迫子

大(9*1.5mm) 小(6*1mm)の先端を備え、様々な結膜嚢の深さに対応でき、ハンドルを丸棒にする事により、多方向からのアプローチが可能で操作性にも優れております。

全長:140mm



F-9065 ソートン氏Cリング

外径:14mm



HS	2551	マイヤーシュビッケラート氏強膜圧迫鉤	1	13,000
HS	2552A	阪大式未熟児用鉤 7mm	1	10,000
HS	2552B	阪大式未熟児用鉤 5mm	1	10,000
HS	2568	阪大式強膜圧迫子	1	34,000
HS	2603	M型デプレッサー	1	22,000
HS	9891	ペインレス圧迫鉤	1	31,500
HS	9900	目下式強膜圧迫子	1	22,000
HS	9904	てつぼう君	1	9,000
HS	9911	長崎大式圧迫子	1	21,000
HS	9929	林式両頭強膜圧迫子	1	22,000
	F-9065	ソートン氏Cリング	1	54,000

網膜剥離用鉤 & 硝子体関連



HS-2580B 長鉤 No.7 (22mm)
先端部:9×22mm 全長:125mm



HS-2580D 長鉤 No.5 (15mm)
先端部:7×15mm 全長:140mm



HS-2580E 長鉤 No.3(10mm)
先端部:6×10mm 全長:140mm



HS-2597 扁平鉤 長々鉤 (35mm)
先端部:9×35mm 全長:130mm



HS-2580C 45° 鉤 (22mm)
先端部:9×22mm 全長:145mm



HS-2594 阪大式鉤付スクラレルマーカ
片方で眼底を観察しながら裂孔位置を強膜にマークスパーテルは鉤として用い、裏側の目盛で角膜輪部からの距離を計測します。
マーカ部:先端巾2.5mm 突起0.7mm
パーテル部:10mm (0~25mm目盛) 全長:130mm



HS-2596 アムスラーニ爪鉤
先端部:2×9mm 全長:130mm



HS-2600 アムスラー目盛り付鉤
全長:135mm

先端部:0.24*0.1mm



HS-9912A ILMピック25G

硝子体手術25Gトコカル対応ピック。内境界膜に針でとっかかりを作成した後、内境界膜下に滑り込ませ、そのまま切開致します。大きく切開した後に鑷子で内境界膜をピーリングすると一度で操作を終える事が出来ます。

前田眼科クリニック 院長 前田利根先生

HS	2580B	扁平長鉤NO,7 (22mm)	1	11,000
HS	2580C	45度鉤 (22mm)	1	11,000
HS	2580D	扁平長鉤NO,5 (15mm)	1	11,000
HS	2580E	扁平長鉤NO,3 (10mm)	1	11,000
HS	2594	阪大式鉤付スクラレルマーカ	1	35,000
HS	2596	アムスラーニ爪鉤	1	12,000
HS	2597A	剥離用扁平長長鉤 (35mm)	1	12,000
HS	2600	アムスラー目盛り付鉤	1	20,000
HS	9912A	ILMピック 25G	1	22,000



フック

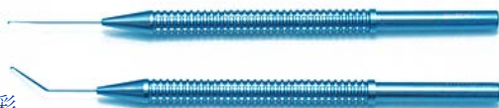


HS-2533 管式レンズフック
Lens Hook,SUGA

先端が0.6mmと長く、核分割にも使用が可能です。



虹彩フック



HS-2555T1 クーグレン氏虹彩鉤 (チタニウム) (直)

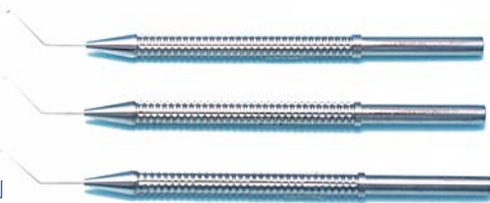
先端部:0.6×0.8mm 全長:112mm

HS-2555T2 クーグレン氏虹彩鉤 (チタニウム) (曲) (プッシュプル型)

先端部:0.6×0.8mm 全長:108mm



分割



HS-2569TL ヌクラスデバイダー 大 (チタニウム&ステンレス)

先端部:0.8×1.5mm 全長:108mm

HS-2569TM ヌクラスデバイダー 中 (チタニウム&ステンレス)

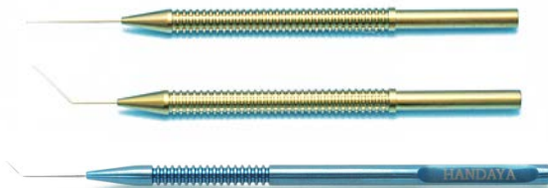
先端部:0.6×1.0mm 全長:108mm

HS-2569TS ヌクラスデバイダー 小 (チタニウム&ステンレス)

先端部:0.6×0.8mm 全長:108mm



フック



HS-2554T1 レンズフック (チタニウム) (直) シンスキー型

HS-2554T2 レンズフック (チタニウム) (曲) シンスキー型
先端部:0.6 全長:100mm

HS-2554T3 レンズフック (チタニウム) (曲) FENZL型
全長:1200mm

NEW



チョッパー



HS-9605A 核分割破碎用フック 曲

Nucleus Dividing Hook

先端部:1.4mm 全長:112mm



分割



HS-9809 杉浦氏セントラルデバイダー

フックの柄の部分と先端の形状に工夫を凝らした為、核の深部まで先端を打ち込み、核分割が容易に出来ます。又、核片の保持・操作性に優れています。

先端部:0.6×1.3mm 全長:110mm



チョッパー

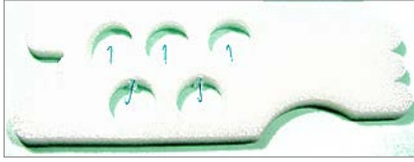


HS-9889 チタニウム フェイクデバイダー

先端部:1.7mm 全長:120mm

HS	2533	菅氏レンズフック	1	12,500
HS	2554T1	レンズフック 直 (チタニウム):シンスキー型	1	14,500
HS	2554T2	レンズフック 曲 (チタニウム):シンスキー型	1	14,500
HS	2554T3	レンズフック 曲 (チタニウム):FENZL型	1	25,000
HS	2555T1	クーグレン氏虹彩鉤 直 (チタニウム):プッシュプル型	1	21,000
HS	2555T2	クーグレン氏虹彩鉤 曲 (チタニウム):プッシュプル型	1	21,000
HS	2569TL	ヌクラスデバイダー 大 (チタニウム&ステンレス)	1	18,000
HS	2569TM	ヌクラスデバイダー 中 (チタニウム&ステンレス)	1	18,000
HS	2569TS	ヌクラスデバイダー 小 (チタニウム&ステンレス)	1	18,000
HS	9605A	核分割破碎用フック (曲)	1	15,000
HS	9809	杉浦氏セントラルデバイダー	1	13,500
HS	9889	チタニウム フェイクデバイダー	1	30,000

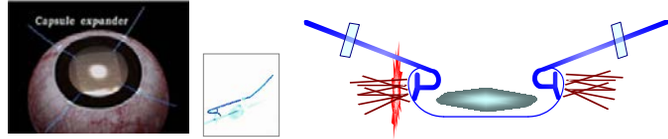
小瞳孔用



HS-2766 P-Pアイリスフック

白内障手術時等、小瞳孔拡張に使用します。
ポリプロピレン製,EOGガス滅菌済,5本入

チン小帯脆弱例用



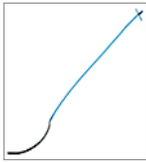
HS-9843 カプセルエキスパンダー

ポリプロピレン (5個入)

チン小帯の断裂例や脆弱例に使用し水晶体嚢を安定させ、安全に白内障手術を行う為の器具です。

昭和大学藤ヶ丘病院 谷口 教授 ・ 水戸 小沢眼科 小沢院長

縫着エキスパンダー



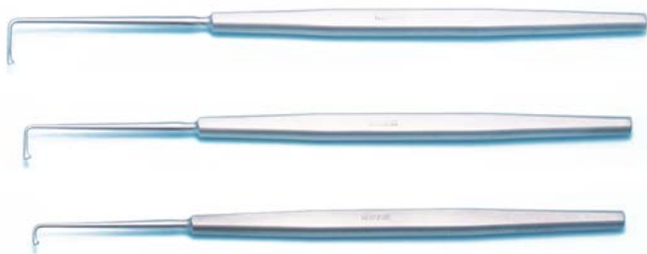
HS-2755 針付モノピレン縫合糸

(通称:縫着エキスパンダー)

15mmの弱弯針と5-0ポリプロピレン縫合糸から構成され、糸の先端はフック及びT字PADに加工されている。水晶体全摘出および眼内レンズ縫着術を施工せざる得ない180°を超えるZinn小帯断裂例に対して、カプセルエキスパンダーを用いてPEA後、本品を用いてIOLを眼内に固定させる

HS	2766	P-Pアイリスフック	5	10,000
HS	9843	カプセルエキスパンダー	5	20,000
HS	2755	針付モノピレン縫合糸 (縫着エキスパンダー)	1	13,500

斜視鉤・開瞼鉤



HS-2547 斜視鉤
Strabismus Hook
A:大 11mm B:中 8mm C:小 5mm
全長:132, 125, 122mm



HS-2598 穴あき斜視鉤
先端部:10mm 全長:130mm
HS-2601 京府大式穴あき斜視鉤
簡単に制御糸がかけられるように工夫されています。
先端部:11mm 全長:130mm

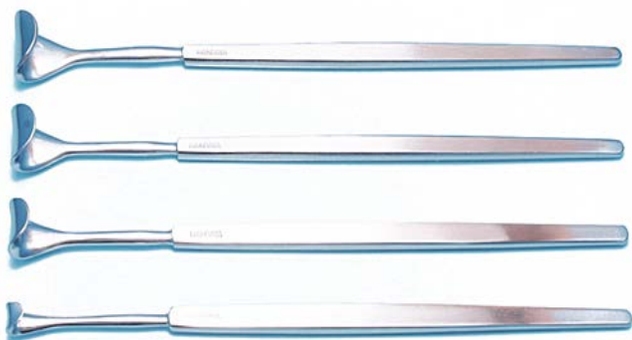


HS-9814 シャーパス氏斜視鉤
Strabismus Hook

中央部に突起をつけ、筋肉を分散して引っ掛けることが出来、術中の操作がしやすくなっております。(チタニウム製)

先端部:14mm (太さ:1.1mm) 全長:128mm

HS	2547A	斜視鉤 (大) 11mm	1	6,500
HS	2547B	斜視鉤 (中) 8mm	1	6,500
HS	2547C	斜視鉤 (小) 5mm	1	6,500
HS	2598	剥離用穴あき斜視鉤	1	12,000
HS	2601	京府大式穴あき斜視鉤	1	13,000
HS	9814	シャーパス氏斜視鉤	1	18,000



HS-2550 デスマル氏開瞼鉤
Eye Lid Retractor, DESMARRE
A:大 14.5mm B:中 13.0mm C:小 11.0mm D:極小 6.0mm
全長:130, 128, 127, 122mm



復刻

HS-9926 萱沼式二重反転鉤
A: (大) 14mm B: (小) 12mm
全長140mm

眼瞼下垂手術等にて、眼瞼を二重反転させる際に、患者の痛みを最小限に抑え負担を軽減し、且つ確実に出来る様に工夫された商品です。

ご指導: 崎元 卓先生



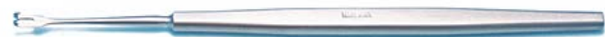
ミュラー筋短縮術

HS-9852 矢部式眼瞼下垂鉤
(新デマル鉤)

Muller筋・結膜短縮術に際し、上眼瞼を反転し上方部が十分に露出される様に設計された、新しいデマル鉤です。

先端部:15mm 全長:128mm

HS	2550A	デスマル氏開瞼鉤 (大)	1	7,000
HS	2550B	デスマル氏開瞼鉤 (中)	1	7,000
HS	2550C	デスマル氏開瞼鉤 (小)	1	7,000
HS	2550D	デスマル氏開瞼鉤 (極小)	1	7,000
HS	9926A	萱沼式二重反転鉤 (大)	1	12,000
HS	9926B	萱沼式二重反転鉤 (小)	1	12,000
HS	9852	矢部式眼瞼下垂鉤	1	14,500



HS-2543 在庫限り

HS-2542 双鋭鉤 HS-2543 双鈍鉤

Hook, Sharp, Hook, Blunt
先端巾:2.5mm 全長:120mm



HS-2572



HS-2573

HS-2572 DCR術用骨膜剥離子

先端巾:3×18mm 全長:135mm

HS-2573 DCR術用プロテクター

先端巾:5×18mm 全長:135mm



HS-2570 ヴィルダー氏涙管拡張針

Needle for Enlarging Canaliculus, WILDER

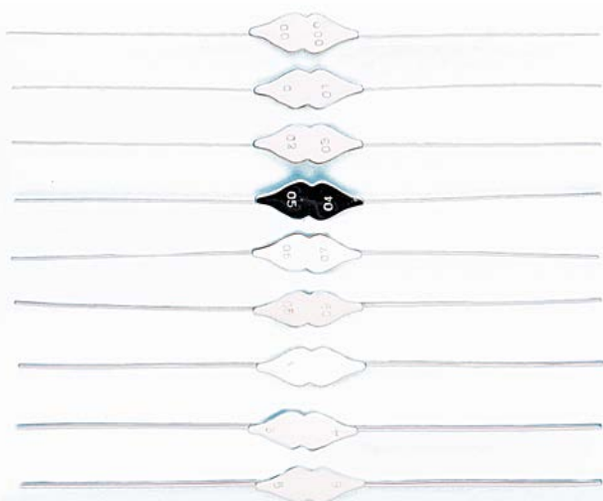
A:太 0.95mm B:細 0.6mm C:極細 0.55mm
全長:95, 115, 70mm



HS-2575 涙管形成用消息子(穴あき)

Pig's tail Probe

涙小管チューブ誘導に適しています。
全長:145mm

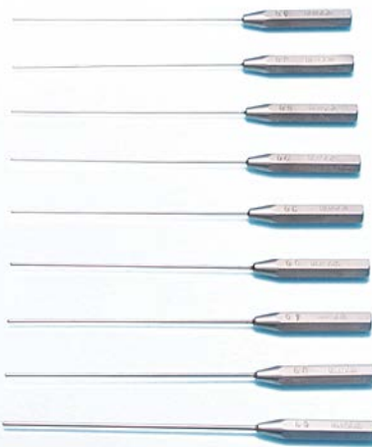


通称:ブージー

HS-2577 ボーマン氏涙管消息子

Lacrimal Probes, BOWMAN

A:00-000 (0.35-0.4) B:0-01 (0.45-0.5) C:02-03 (0.55-0.6)
D:04-05 (0.65-0.7) E:06-07 (0.75-0.8) F:08-09 (0.9-1.0) G:1-2 (1.1-1.2)
H:3-4 (1.3-1.4) I:5-6 (1.5-1.6) J:4本組 K:8本組 全長:120mm



片柄で六角形

操作性に優れた新しいブージーです

HS-2578 ボーリングブージー

A:01, B:02, C:03, D:04, E:05, F:06, G:07, H:08, I:09

片柄にする事により安定した把持と操作性を、六角ハンドルは回転操作を可能にしました。また、六角ハンドルは製品管理にも適しております。

サイズはHS-2577を参照。

全長:78mm



HS-9827 真野式 涙小管トレパン

①初期状態は、先端は丸くブージー状になっており、安全に狭窄部位まで先端を到達させる事が出来ます。

②狭窄部位確認後、内部の柄(銀色部)を抜く事により、先端の鋭部(トレパン状)の刃の部分が出てきますので、安全に穿孔できます。

トレパンφ1mm(内0.7) 全長:78mm

HS	2542	双鋭鉤	1	12,000
HS	2570A	ヴィルター氏涙管拡張針(太)	1	2,500
HS	2570B	ヴィルター氏涙管拡張針(細)	1	2,500
HS	2570C	ヴィルター氏涙管拡張針(極細)	1	2,500
HS	2572	DCR術用骨膜剥離子	1	13,000
HS	2573	DCR術用プロテクター	1	13,000
HS	2575B	涙管形成用消息子(穴あき):ピッグテール	1	20,000
HS	2577A	ボーマン氏涙管消息子 00-000	1	800
HS	2577B	ボーマン氏涙管消息子 0-01	1	750
HS	2577C	ボーマン氏涙管消息子 02-03	1	750
HS	2577D	ボーマン氏涙管消息子 04-05	1	750
HS	2577E	ボーマン氏涙管消息子 06-07	1	750
HS	2577F	ボーマン氏涙管消息子 08-09	1	750
HS	2577G	ボーマン氏涙管消息子 1-2	1	750
HS	2577H	ボーマン氏涙管消息子 3-4	1	750
HS	2577I	ボーマン氏涙管消息子 5-6	1	750
HS	2577J	ボーマン氏涙管消息子 4本組	1set	2,900
HS	2577K	ボーマン氏涙管消息子 8本組	1set	5,900
HS	2578A	ボーリングブージー 01	1	4,500
HS	2578B	ボーリングブージー 02	1	4,500
HS	2578C	ボーリングブージー 03	1	4,500
HS	2578D	ボーリングブージー 04	1	4,500
HS	2578E	ボーリングブージー 05	1	4,500
HS	2578F	ボーリングブージー 06	1	4,500
HS	2578G	ボーリングブージー 07	1	4,500
HS	2578H	ボーリングブージー 08	1	4,500
HS	2578I	ボーリングブージー 09	1	4,500
HS	9827	真野式 涙小管トレパン	1	25,000

Entropium Forceps/ Speculum

狭瞼器



HS-2620 千葉大式霰粒腫用狭瞼器
Chalazion Forceps, CHIBA-univ
A:クロスアクションType B:ネジType
先端巾:15mm 全長:100mm



HS-2621 デスマル内翻鑷子
Entropium Forceps, DESMARE
先端巾:21mm 全長:90mm



HS-2623 クント氏狭瞼器
A:大 27mm B:中 25mm C:小 21mm
Entropium Forceps, KUHN
全長:100mm



NEW

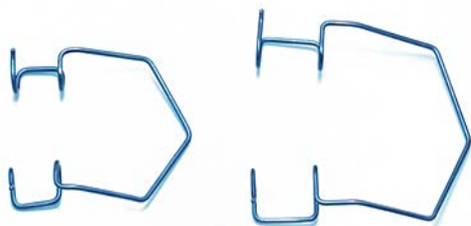
HS-9892 柿崎氏下眼瞼狭瞼器
下眼瞼の円蓋部の形状に合わせて外が広く、内が狭く作成されております。
1組1セット
先端巾:24mm 全長:105mm

HS	2620A	千葉大式霰粒腫用狭瞼器 (クロスアクション)	1	17,000
HS	2620B	千葉大式霰粒腫用狭瞼器 (ネジ式)	1	17,000
HS	2621	デスマル氏内翻鑷子	1	18,000
HS	2623A	クント氏狭瞼器 (大) 27mm	1	13,000
HS	2623B	クント氏狭瞼器 (中) 25mm	1	13,000
HS	2623C	クント氏狭瞼器 (小) 21mm	1	13,000
HS	9892	柿崎氏下眼瞼狭瞼器	1組	45,000

開瞼器

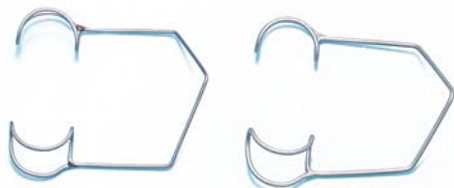


HS-2643A/B 武田式小児用開瞼器
Wire Speculum for child, TAKEDA
A:9mm B:6mm

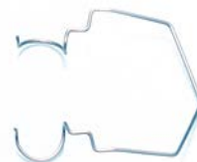
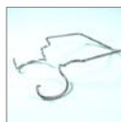


HS-2645T1/T2 チタニウム クラッツ開瞼器
Wire Speculum, KRATZ
T1:チタニウム10mm T2:チタニウム13mm

NEW



HS-2647 クラッツ・バラック開瞼器
Wire Speculum, KRATZ-BARRAQUER
A:スタンダード B:1mm wire
巾:12mm

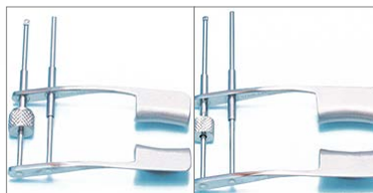
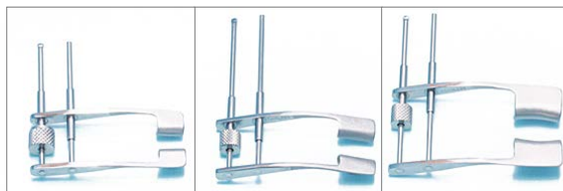


HS-9825 谷口式開瞼器NewType
マイクロチップ等の妨げにならないよう両Sideを開け、V字型を広げる事により術者の視界が確保される様に工夫されております。
巾:10mm

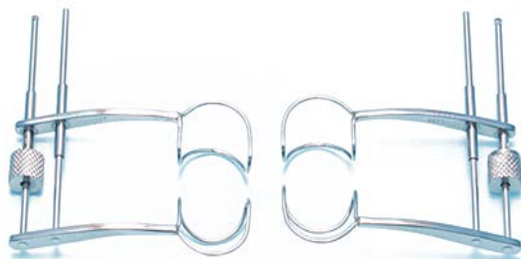
HS	2643A	武田式小児用開瞼器 (9mm)	1	4,200
HS	2643B	武田式小児用開瞼器 (6mm)	1	4,200
HS	2645T1	チタニウム クラッツ氏開瞼器 10mm	1	6,000
HS	2645T2	チタニウム クラッツ氏開瞼器 13mm	1	6,000
HS	2647A	クラッツ・バラック氏開瞼器 12mm	1	7,000
HS	2647B	クラッツ・バラック氏開瞼器 (1mmワイヤー)	1	9,000
HS	9825	谷口氏開瞼器 (NewType)	1	8,500



HS-2637 バンガーター氏開瞼器
(左右一組)
Eye Speculum, BANGERTER
A:6mm B:9mm C:11mm D:13mm E:15mm

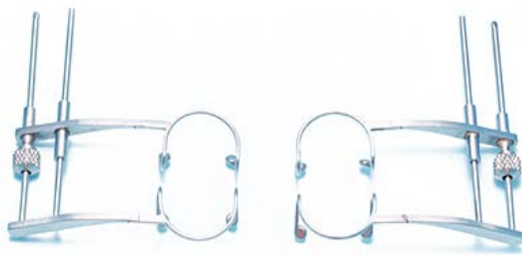


サイズは実物とは違います。
比較対象として参照ください。



HS-2651A 池田氏開瞼器
(左右1組)

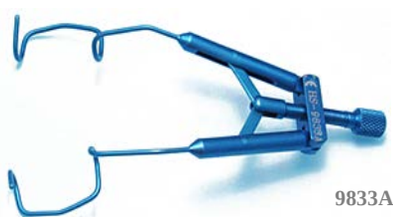
超音波チップなど器具を挿入しやすく、様々な手術で便利な開瞼器です。
巾:A:13mm B:10mm



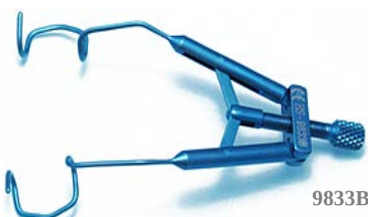
硝子体用

HS-9908 竹内・石田式開瞼器
(左右1組)

経結膜的により深くまで強膜を圧迫できるように工夫を致しました。
・圧迫スペースの確保 ・患者への負担を軽減
・軽量化による眼圧上昇を軽減 ・安定した開瞼幅により術野の確保
巾:15mm



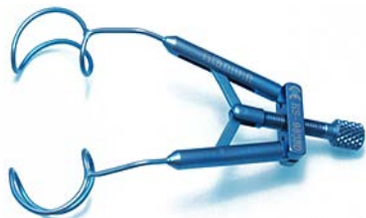
9833A



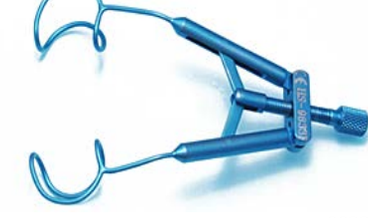
9833B



テンポラル 9833C



Large 15mm 9833D



Small 11mm 9833E



NEW 吸引式 9833F

HS-9833 チタニウム開瞼器

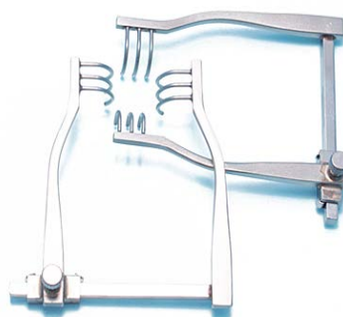
A:チタニウム開瞼器 大14mm B:チタニウム開瞼器 小10mm C:チタニウム開瞼器 テンポラル10mm
D:クラッツバラック型 大15mm E:クラッツバラック型 小11mm F:吸引式 14mm

HS	2637A	バンガーター氏開瞼器 (左右1組) 6mm	1組	32,000
HS	2637B	バンガーター氏開瞼器 (左右1組) 9mm	1組	32,000
HS	2637C	バンガーター氏開瞼器 (左右1組) 11mm	1組	32,000
HS	2637D	バンガーター氏開瞼器 (左右1組) 13mm	1組	32,000
HS	2637E	バンガーター氏開瞼器 (左右1組) 15mm	1組	32,000
HS	2651A	池田氏開瞼器 (左右1組) 13mm	1組	36,000
HS	2651B	池田氏開瞼器 小 (左右1組) 10mm	1組	36,000
HS	9908	竹内・石田式開瞼器 (左右1組) 15mm	1組	40,000
HS	9833A	チタニウム開瞼器 R-02 (大:14mm)	1	30,000
HS	9833B	チタニウム開瞼器 R-03 (小:10mm)	1	30,000
HS	9833C	チタニウム開瞼器 R-01 (テンポラル:10mm)	1	30,000
HS	9833D	チタニウム開瞼器 クラッツ・バラック型 (大 15mm)	1	30,000
HS	9833E	チタニウム開瞼器 クラッツ・バラック型 (小 11mm)	1	30,000
HS	9833F	チタニウム開瞼器 吸引式 14mm	1	60,000

DCR用



HS-9872 DCR術用釣針型開創鉤 A:大 B:中 C:小 (2入1組)



HS-2674 栗原氏涙嚢開創器
Eye Speculum for DCR, KURIBARA
巾:7.3mm



HS-9897A (1組)



HS-9897B (1組)

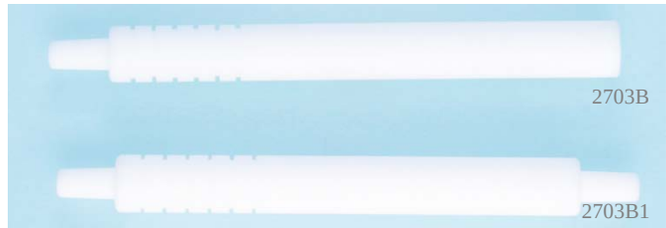
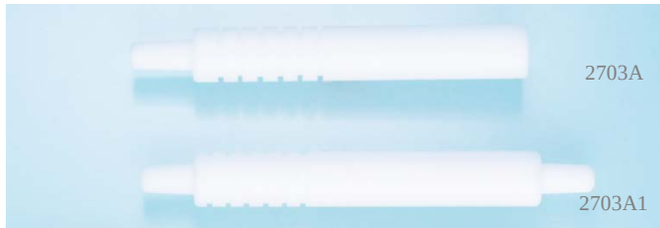
HS-9897 矢部式眼窩手術用開創鉤
A:大1組 B:小1組

術式・術部により組み合わせ及び配置を変える事により、術野が確保できます。大の部分にはバネを採用し、後部をゴム及びビヨウを使用する事により、術中でも調整が可能となっております。



HS	2674	栗原氏涙嚢開創器 (左右1組)	1set	100,000
HS	9897A	矢部式眼窩手術用開創鉤 (大)	1組	21,000
HS	9897B	矢部式眼窩手術用開創鉤 (小)	1組	13,000
HS	9872A	DCR術用釣針型開創鉤 大	2	8,500
HS	9872B	DCR術用釣針型開創鉤 中	2	8,500
HS	9872C	DCR術用釣針型開創鉤 小	2	8,500

Cannula



HS-2703 インフュージョンハンドル

A:ショート オス・メス 65mm A1:ショート オス・オス 65mm B:ロング オス・メス 90mm B1:ロング オス・オス 90mm
C:コネクタ

オートクレーブ可能・テフロン製



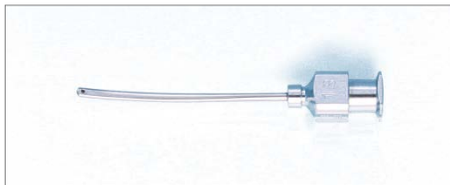
HS-9918A 宮崎式吸引ハンドル

カニューラ側には補助孔が付いており、吸引圧を変更させることにより、無駄な音と吸引を防止いたします。また、チューブ側は内径0.4~0.7mmのチューブに対応しております。

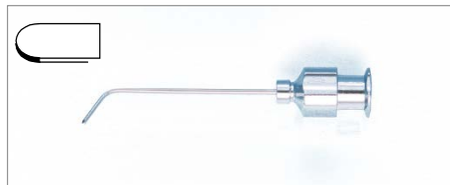


F-9654 シリコンバルブ (アダプター付)

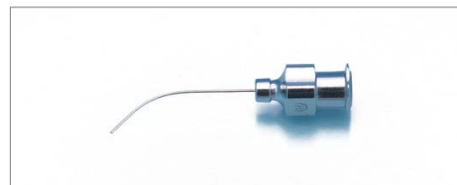
HS	2703A	インフュージョンハンドル ショート オス-メス	1	3,000
HS	2703A1	インフュージョンハンドル ショート オス-オス	1	3,000
HS	2703B	インフュージョンハンドル ロング オス-メス	1	4,000
HS	2703B1	インフュージョンハンドル ロング オス-オス	1	4,000
HS	9918A	宮崎式吸引ハンドル	1	12,500
	F-9654	シリコンバルブ アダプター付	1	10,000



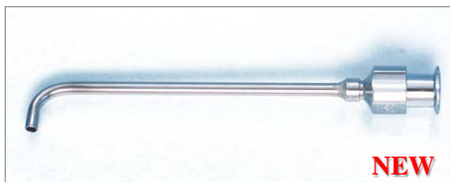
HS-2721 市原氏前房洗滌器
Anterior ChamberIrrigator Cannula, ICHIHARA
針:31mm/平型



HS-2724 ビショップハーモン氏前房洗滌針
Anterior Chamber Irrigator BISHOP-HARMON
針:28mm/21G(平型)



HS-2736 ザウテル空気注入針
AirInjection Cannula
針:22mm/27G



HS-9918B 宮崎式14G吸引針
全長:60mm 曲部:8mm

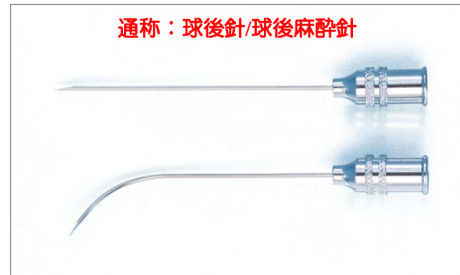
HS	2721	市原氏前房洗滌針	1	4,800
HS	2724	ビショップハーモン氏前房洗滌針	1	4,500
HS	2736	ザウテル氏空気注入針	1	2,700
HS	9918B	宮崎式14G吸引針	1	9,000



通称：涙洗針/一段針



通称：涙洗針/二段針



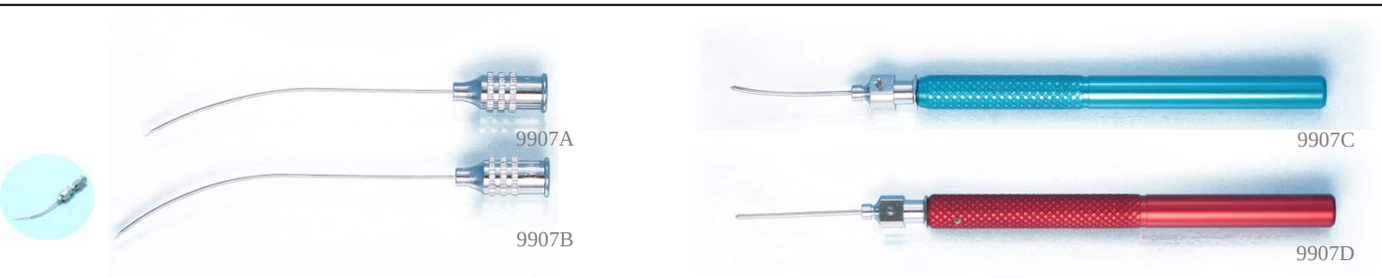
通称：球後針/球後麻醉針

HS-2728A 中村氏涙管洗滌針
23G/12入
A1:直 A2:曲
針: 36mm

HS-2729A 中村氏改良型涙洗針
27G/12入
A1:直 A2:曲
針: 36mm

HS-2730A 小川氏球後針
12入
A:直 A1:直 (ロック基)
針: 23G

HS	2728A1	中村氏涙管洗滌針 23G (直) ※涙洗針/一段針	12	3,000
HS	2728A2	中村氏涙管洗滌針 23G (曲) ※涙洗針/一段針	12	3,000
HS	2728B1	(ロック基)中村氏涙管洗滌針 23G (直) ※涙洗針/一段針	12	4,500
HS	2728B2	(ロック基)中村氏涙管洗滌針 23G (曲) ※涙洗針/一段針	12	4,500
HS	2728C	(ロック基)涙管洗滌針 25G (曲)	12	5,000
HS	2729A1	改良型涙管洗滌針 27G (直) ※涙洗針/二段針	12	4,000
HS	2729A2	改良型涙管洗滌針 27G (曲) ※涙洗針/二段針	12	4,200
HS	2729B1	(ロック基)改良型涙管洗滌針 27G (直) ※涙洗針/二段針	12	5,000
HS	2729B2	(ロック基)改良型涙管洗滌針 27G (曲) ※涙洗針/二段針	12	5,200
HS	2730A	小川氏球後針 直※球後針/球後麻醉針	12	4,000
HS	2730A1	(ロック基)小川氏球後針 直	12	5,000
HS	2730B	小川氏球後針 曲※球後針/球後麻醉針	12	4,000
HS	2730B1	(ロック基)小川氏球後針 曲	12	5,000



HS-9907 経テノン球後針

ガイドハンドル付(先端丸状)の径テノン針を用いて眼球を保護しながらテノン囊を進み、ガイドハンドルを抜き、球後針を刺入しテノンを破り筋紡錘の中に確実に麻酔薬を注入します。通常の球後麻酔針と比べ、痛みは極めて少なく、知覚運動の麻酔が確実に得られます。

■ **HS-9907 径テノン球後針 セット内容**

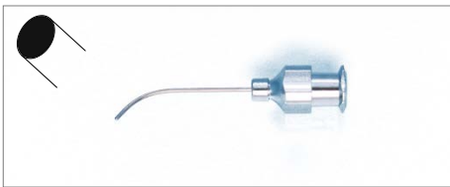
ガイド針 ×1本 ・球後針(細)25G 50mm×6本 ・球後針(細)25G 55mm×6本 ・ガイドハンドル ・専用滅菌ケース

■ **HS-9907D 経テノン球後針 (すり鉢型) セット内容**

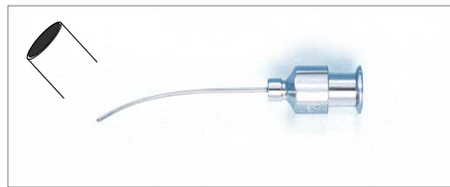
ガイド針 ×1本 ・球後針(細)25G 45mm×6本 ・球後針(細)25G 50mm×6本 ・ガイドハンドル ・専用滅菌ケース

■ 別売:HS-9907A 9907用球後針 0.5×50 (6本) / HS-9907B 9907用球後針 0.5×55 (6本) / HS-9907E 9907用球後針 25G×45 (6本)
HS-9907C 経テノン球後針 ガイドハンドル. ガイド針セット / HS-9907E 9907D用球後針 25G×45mm

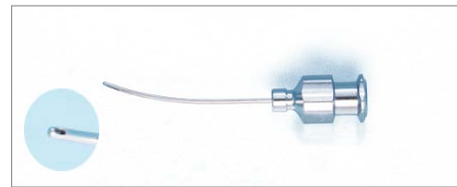
HS	9907	経テノン球後針	1set	50,000
HS	9907A	9907用 球後針 25G×50mm	6	5,000
HS	9907B	9907用 球後針 25G×55mm	6	5,000
HS	9907C	経テノン球後針 ガイドハンドル. ガイド針セット	1set	38,000
HS	9907D	経テノン球後針 (すり鉢型)	1set	50,000
HS	9907E	9907用 球後針 25G×45mm	6	5,000



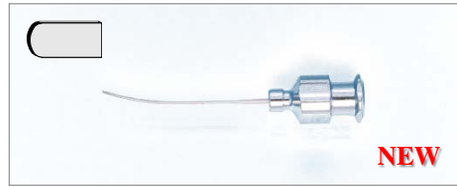
**HS-2764 深作氏ピンポイント麻酔針
(テノン嚢下麻酔針)
5本入
A:23G B:24G C:25G
D:26G E:27G F:21G (特注)
針: 20mm**



**HS-2768 谷口氏サブテノン針 (22G)
5本入
(テノン嚢下麻酔針)
先端が平状で挿入しやすくなっております。
針: 25mm**



**HS-9851 TA用テノン嚢下注入針
(22G)
TA:トリアムシノロンアセトド
眼球に沿うようカニューラが入り、自分の意図する
位置で強膜側に注入する事が可能です。外来での
使用に適しております。**



NEW

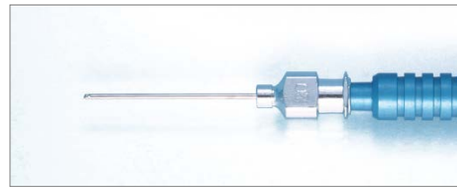
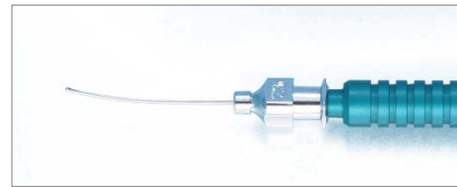
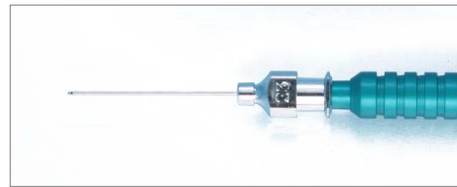
**HS-9919 宮崎式テノン嚢下麻酔針
(22G) 平型**

全体を平型、先端を丸く加工、注入口を大きく開ける事により、テノン嚢下への挿入と、キシロカイン等の注入をスムーズに行えます。

HS	2764A	深作氏ピンポイント麻酔針 (23G)	5	10,000
HS	2764B	深作氏ピンポイント麻酔針 (24G)	5	10,000
HS	2764C	深作氏ピンポイント麻酔針 (25G)	5	10,000
HS	2764D	深作氏ピンポイント麻酔針 (26G)	5	10,000
HS	2764E	深作氏ピンポイント麻酔針 (27G)	5	10,000
HS	2764F	深作氏ピンポイント麻酔針 (21G) 特注品	5	10,000
HS	2768	谷口氏サブテノン針 (22G)	5	14,000
HS	9851	TA用テノン嚢下注入針 (22G)	1	12,000
HS	9919	宮崎式テノン嚢下麻酔針 22G 平型	1	12,500



**HS-2704 シムコ灌流・吸引針
吸引口: 0.3mm
針: 16mm/22G**



**HS-2709A/B/C バイマニュアルハンドピース
(吸引口0.3mm 灌流口0.4mm)
針: 24、25mm**

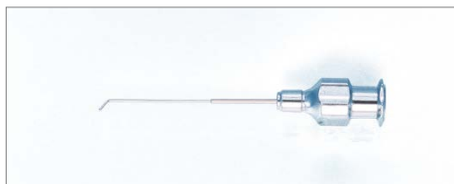


NEW

**HS-2709D イリゲーションハンドピース 23G φ0.35
HS-2709E アスピレーションハンドピース 23G φ0.35**

HS	2704	シムコ灌流/吸引針	1	21,000
HS	2709A1	バイマニユアルハンドピース (吸引/直) 23G φ0.3	1	24,000
HS	2709A2	バイマニユアルハンドピース (吸引/直) 23G φ0.3 針のみ	1	OPEN
HS	2709A3	バイマニユアルハンドピース 吸引ハンドルのみ	1	OPEN
HS	2709B1	バイマニユアルハンドピース (吸引/曲) 23G φ0.3	1	24,000
HS	2709B2	バイマニユアルハンドピース (吸引/曲) 23G φ0.3 針のみ	1	OPEN
HS	2709C1	バイマニユアルハンドピース (灌流) 20G φ0.4	1	24,000
HS	2709C2	バイマニユアルハンドピース (灌流) 20G φ0.4 針のみ	1	OPEN
HS	2709C3	バイマニユアルハンドピース 灌流ハンドルのみ	1	OPEN
HS	2709D	イリゲーションハンドピース 23G	1	42,000
HS	2709E	アスピレーションハンドピース 23G	1	42,000

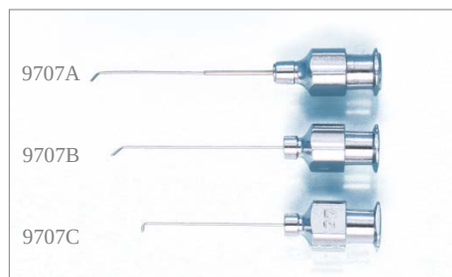
Hydrosdissection & Healon・・・ Cannula



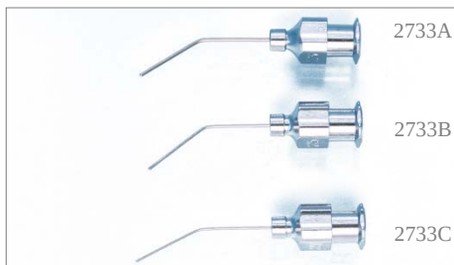
HS-2726 M型ハンドパイプの吸引針
Hydrosdissectioncannula,M-type
5本入
針:27mm/22-27G



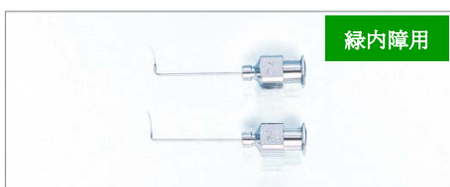
HS-9607 福山氏ハンドパイプの吸引針
先端が平端になっており、12時方向のハイドロダイセクションに使用いたします。
針:22G



HS-9707 T型ハンドパイプの吸引針
5本入
A:27-25G B:27G C:27G 90°
先端部が扁平で小さく曲がっており、前嚢下に挿入しやすくなっております。
針: A,B 25mm C:21mm



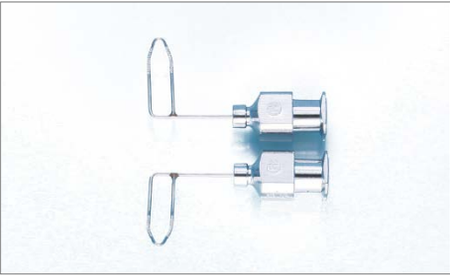
HS-2733 ヒーロン注入針
5本入
HealonAspiratingCannula
2733A: 23G 2733B: 25G 2733C: 27G



HS-9821 ビスコカナロストミー針
9821A: 34G 9821B: 36G

HS	2726	M型ハイドロダイセクション針 (5本入)	1set	10,000
HS	9607	福山氏ハイドロダイセクション針	1	4,500
HS	9707A	T型ハイドロダイセクション針二段 (25 to 27G) 5本入	1set	12,000
HS	9707B	T型ハイドロダイセクション針一段 (27G) 5本入	1set	12,000
HS	9707C	T型ハイドロダイセクション針一段90° (27G) 5本入	1set	12,000
HS	2733A	ヒーロン注入針 (23G)	5	6,500
HS	2733B	ヒーロン注入針 (25G)	5	6,500
HS	2733C	ヒーロン注入針 (27G)	5	6,500
HS	9821A	ビスコカナロストミー針 (34G)	1	19,000
HS	9821B	ビスコカナロストミー針 (36G)	1	19,000

Cannula for CATARACT

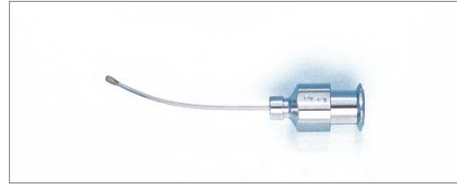


HS-2701 シムコ灌流付輪匙
(左右1組)



HS-9619 クローベクティス (爪付輪匙)

定番品

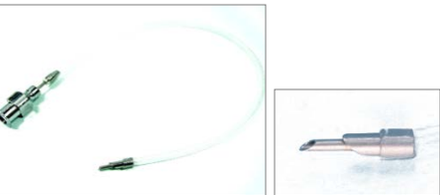


HS-2735 ポリッシャ

PosteriorCapsulPolisher

角度のついている裏側にやすり加工をしており、水を出しながら削り取ります。

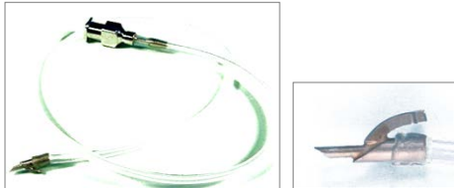
針: 25mm /23G



HS-2708 手術用前房メインテナー
(19G)

縫合せず、イリゲーションにより前房を保てます。

針: 5mm



HS-2708B 改良型前房メインテナー
(19G)

HS-2708A 前房メインテナーに固定用の突起をつけることにより、術時の安定性を実現させました。

針: 5mm



NEW

HS-9909 鳥大式27G前房メインテナー

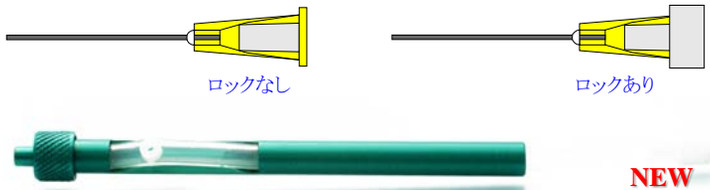
角膜内皮移植時に前房を保つために使用いたします。ゲージが27Gと細く、流量が少ないため、手術時に前房内の乱流が起きず便利に使用できます。

HS	2701	シムコ灌流付輪匙 (左右1組)	1set	35,000
HS	9619	クローベクティス (爪付輪匙)	1	25,500
HS	2735	ポリッシャ	1	7,000
HS	2708	手術用前房メインテナー	1	13,000
HS	2708B	改良型前房メインテナー	1	30,000
HS	9909	鳥大式27G前房メインテナー	1	26,000

for Vitreoretinal (網膜硝子体用)



ネジ式ロックを採用



ロックなし

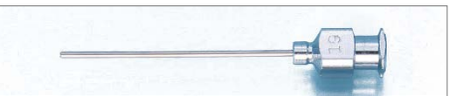
ロックあり

NEW

HS-2711C バックフラッシュハンドピース LITE (吸引付)

Handpiece, back flashing-lite

バックフラッシュハンドピースを軽量化&ショートにしました。短くすることで、顕微鏡下での手術に際し機器との接触を避けることが可能です。先端部はインフュージョンハンドルの形状ですので、通常のカニューラであれば使用が可能です。また、ネジ式ロックを採用し、ロックをして安全に使用もできます。 全長:105mm (ハンドル部)



HS-2715A~E ストレートニードル

2715A: 19G 2715B: 20G 2715C: 21G
2715E: 23G

針: 36mm



HS-2716 テーパードニードル

2716D: 20G-27G 2716E: 23G-25G
2716F: 23G-27G

針: 36mm



HS-2717 ソフトテーパードニードル

針: 36mm

麻酔針、眼内注射などに最適です



**HS-2739 デントロニクス注射針
NO,30・No,32**

100本入

HS2739A NO, 30 (0.30×12mm) HS2739B NO, 32 (0.26×12mm)
針径0.30mmおよび0.26mm 針長12mmと設計され、細く強い特長により、通常の麻酔針としてはもちろん硝子体内投与(抗血管新生薬療法)等、幅広く使用できる注射針です。

HS	2711C	バックフラッシュハンドピース LITE (吸引付)	1	30,000
HS	2715A	ストレートニードル (19G)	1	1,200
HS	2715B	ストレートニードル (20G)	1	1,200
HS	2715C	ストレートニードル (21G)	1	1,200
HS	2715E	ストレートニードル (23G)	1	1,200
HS	2716C	テーパードニードル (20 to 25G)	1	2,800
HS	2716D	テーパードニードル (20 to 27G)	1	2,800
HS	2716E	テーパードニードル (23 to 25G)	1	9,000
HS	2716F	テーパードニードル (23 to 27G)	1	9,000
HS	2717	ソフトテーパードニードル	1	2,800
HS	2739A	デントロニクス注射針 NO,30 (0.30×12mm)	100	1,700
HS	2739B	デントロニクス注射針 NO,32 (0.26×12mm)	100	4,000

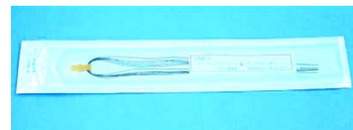
Needles & Suture



HS-2740 眼科用縫合針
(角針・丸針)
3/8R 10本入
No.3~No.00000



HS-2758
網膜剥離用ヘラ状針 6mm
HS-2759
網膜剥離用ヘラ状針 8mm



HS-2770 眼科用軟質絹糸
(5×5P)
1-0~6-0 黒 or 白 40cm



HS-2741 糸付縫合針
10本入・滅菌済
軟質絹糸(黒)50Cm No.1)
角針 R3/8 0-1~0000-1
片針 or 両端針



HS-2742 スプラミット縫合針
10本入・滅菌済
ナイロン(青) 00-S-2 50cm
角針 No.00 11mm R3/8
片針 or 両端針



HS-2743 フェアー糸付縫合針
10本入・滅菌済
バージンシルク(黒) 45cm 5-0~7-0
角針 8mm (R3/8)
片針 or 両端針



HS-2744 グリーン糸付縫合針
10本入・滅菌済
ナイロン(黒)45cm 7-0~10-0
角針 5mm (R3/8)
片針 or 両端針



HS-2745 ホープ糸付縫合針
10本入・滅菌済
バージンシルク(紫) 5-0~10-0
角針 5mm (R3/8)
片針 or 両端針



HS-2746 オルソー糸付縫合針
10本入・滅菌済
ナイロン(青)45cm 5-0~8-0
角針 8mm (R3/8)
片針 or 両端針



HS-2748 制御糸用糸付縫合針 4-0
HS-2749 制御糸用糸付縫合針 5-0
10本入・滅菌済
ブレードシルク(黒 or 白) 30cm
平型針 弱弯 No.00 11mm



HS-2751A
網膜剥離用糸付縫合針 4-0
HS-2751B
網膜剥離用糸付縫合針 5-0
10本入・滅菌済
4-0 テブデック 30cm
6mm ヘラ状針 両端針



HS-2753A
カト イブ ライト糸付針 9-0
HS-2753B
カト イブ ライト糸付針 10-0
10本入・滅菌済
ポリプロピレン 8cm
15mmヘラ状針 弱々弯

New Brand Needle & Suture



ALPINE

HS-2775-2778 アルパイン ハンダヤ眼科糸付縫合針
1箱10本入・滅菌済

2775A	10-0	黒ナイロン	30cm/3.9mm	R7/16	両端	2776B	8-0	青バージンシルク	45cm/5.1mm	R3/8	両端
2775B	10-0	黒ナイロン	30cm/4.7mm	R3/8	両端	2777	7-0	黒ナイロン	30cm/11.8mm	R3/8	眼瞼下垂用
2775C	9-0	黒ナイロン	30cm/5.1mm	R3/8	両端	2778	10-0	黒ナイロン	15cm/4.7mm	R3/8	片端
2776A	9-0	青バージンシルク	45cm/4.7mm	R3/8	両端						

Needles & Suture LIST
糸付針・糸・針 リスト

HS	2740A	眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 大(No,3/21mm)	10	4,500
HS	2740B	眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 中(No,2/18mm)	10	4,500
HS	2740C	眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 小(No,1/15mm)	10	4,500
HS	2740D	眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小(No,0/13mm)	10	4,900
HS	2740E	眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小小(No,00/11mm)	10	4,900
HS	2740F	眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小小小(No,000/9mm)	10	4,900
HS	2740G	眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小小小小(No,0000/7mm)	10	5,400
HS	2740H	眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小小小小小(No,00000/5mm)	10	OPEN
HS	2740I	眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 大(No,3/21mm)	10	4,500
HS	2740J	眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 中(No,2/18mm)	10	4,500
HS	2740K	眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 小(No,1/15mm)	10	4,500
HS	2740L	眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 極小(No,0/13mm)	10	4,900
HS	2740M	眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 極小小(No,00/11mm)	10	4,900
HS	2740N	眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 極小小小(No,000/9mm)	10	4,900
HS	2740O	眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 極小小小小(No,0000/7mm)	10	5,400
HS	2741G	糸付縫合針 片針:0-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)	10	10,000
HS	2741H	糸付縫合針 片針:00-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)	10	10,000
HS	2741I	糸付縫合針 片針:000-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)	10	11,000
HS	2741J	糸付縫合針 片針:0000-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)	10	12,500
HS	2741K	糸付縫合針 両針:00-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)	10	14,000
HS	2741L	糸付縫合針 両針:000-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)	10	15,500
HS	2741M	糸付縫合針 両針:0000-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)	10	18,000
HS	2742A	ズブラミット付縫合針 00-S-2/片針 (青ナイロン50cm/角針No,00)	10	11,000
HS	2742B	ズブラミット付縫合針 00-S-2/両針 (青ナイロン50cm/角針No,00)	10	15,000
HS	2743A	フェア糸付縫合針 7-0/片針 (黒パーゼンシルク45cm/8mm針R3/8)	10	12,500
HS	2743B	フェア糸付縫合針 7-0/両針 (黒パーゼンシルク45cm/8mm針R3/8)	10	22,500
HS	2743C	フェア糸付縫合針 6-0/片針 (黒パーゼンシルク45cm/8mm針R3/8)	10	11,500
HS	2743D	フェア糸付縫合針 6-0/両針 (黒パーゼンシルク45cm/8mm針R3/8)	10	22,500
HS	2743E	フェア糸付縫合針 8-0/片針 (黒パーゼンシルク45cm/8mm針R3/8)	10	14,500
HS	2743F	フェア糸付縫合針 8-0/両針 (黒パーゼンシルク45cm/8mm針R3/8)	10	28,500
HS	2743G	フェア糸付縫合針 5-0/片針 (黒パーゼンシルク45cm/8mm針R3/8)	10	10,500
HS	2744A	グリーン糸付縫合針 8-0/片針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)	10	15,500
HS	2744B	グリーン糸付縫合針 8-0/両針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)	10	36,000
HS	2744C	グリーン糸付縫合針 9-0/片針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)	10	16,000
HS	2744D	グリーン糸付縫合針 9-0/両針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)	10	29,500
HS	2744E	グリーン糸付縫合針 10-0/片針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)	10	17,000
HS	2744F	グリーン糸付縫合針 10-0/両針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)	10	31,500
HS	2744G	グリーン糸付縫合針 7-0/片針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)	10	15,500
HS	2744H	グリーン糸付縫合針 7-0/両針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)	10	28,500
HS	2745A	ホープ糸付縫合針 8-0/片針 (紫パーゼンシルク45cm/5mm針R3/8)	10	15,500
HS	2745B	ホープ糸付縫合針 8-0/両針 (紫パーゼンシルク45cm/5mm針R3/8)	10	28,500
HS	2745C	ホープ糸付縫合針 9-0/片針 (紫パーゼンシルク45cm/5mm針R3/8)	10	16,000
HS	2745D	ホープ糸付縫合針 9-0/両針 (紫パーゼンシルク45cm/5mm針R3/8)	10	29,500
HS	2745E	ホープ糸付縫合針 10-0/片針 (紫パーゼンシルク45cm/5mm針R3/8)	10	16,500
HS	2745F	ホープ糸付縫合針 10-0/両針 (紫パーゼンシルク45cm/5mm針R3/8)	10	31,000
HS	2745G	ホープ糸付縫合針 6-0/片針 (紫パーゼンシルク45cm/5mm針R3/8)	10	15,000
HS	2745H	ホープ糸付縫合針 6-0/両針 (紫パーゼンシルク45cm/5mm針R3/8)	10	25,500
HS	2745I	ホープ糸付縫合針 7-0/片針 (紫パーゼンシルク45cm/5mm針R3/8)	10	16,000
HS	2745J	ホープ糸付縫合針 7-0/両針 (紫パーゼンシルク45cm/5mm針R3/8)	10	28,000
HS	2745K	ホープ糸付縫合針 5-0/両針 (紫パーゼンシルク45cm/5mm針R3/8)	10	22,500
HS	2746A	オルソー糸付縫合針 6-0/片針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)	10	11,000
HS	2746B	オルソー糸付縫合針 6-0/両針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)	10	19,000
HS	2746C	オルソー糸付縫合針 7-0/片針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)	10	12,000
HS	2746D	オルソー糸付縫合針 7-0/両針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)	10	22,500
HS	2746E	オルソー糸付縫合針 8-0/片針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)	10	14,500
HS	2746F	オルソー糸付縫合針 8-0/両針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)	10	25,500
HS	2746G	オルソー糸付縫合針 5-0/片針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)	10	11,500
HS	2746H	オルソー糸付縫合針 5-0/両針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)	10	18,500
HS	2748	制御糸用糸付縫合針 4-0(黒 or 白) (プレートシルク30cm/平/弱/No,00/11mm)	10	7,000
HS	2749	制御糸用糸付縫合針 5-0(黒 or 白) (プレートシルク30cm/平/弱/No,00/11mm)	10	7,500

HS	2751A	網膜剥離用糸付針(4-0)/両針(テフテック30cm/6mmへら状針)	10	30,500
HS	2751B	網膜剥離用糸付針(5-0)/両針(テフテック30cm/6mmへら状針)	10	30,500
HS	2753A	セカンドインプラント糸付針9-0(ホリプロピレン8cm/15mmへら状針/弱々)	10	21,000
HS	2753B	セカンドインプラント糸付針10-0(ホリプロピレン8cm/15mmへら状針/弱々)	10	29,000
HS	2770A2	黒糸NO,0(40cm)6-0	5*5p	3,200
HS	2770B	黒糸NO,1(40cm)5-0	5*5p	3,200
HS	2770C	黒糸NO,2(40cm)4-0	5*5p	3,200
HS	2770D	黒糸NO,3(40cm)3-0	5*5p	3,200
HS	2770E	黒糸NO,4(40cm)2-0	5*5p	3,200
HS	2770F	黒糸NO,5(40cm)1-0	5*5p	3,200
HS	2770G1	白糸NO,00(40cm)7-0	5*5p	3,200
HS	2770G2	白糸NO,0(40cm)6-0	5*5p	3,200
HS	2770H	白糸NO,1(40cm)5-0	5*5p	3,200
HS	2770I	白糸NO,2(40cm)4-0	5*5p	3,200
HS	2770J	白糸NO,3(40cm)3-0	5*5p	3,200
HS	2770K	白糸NO,4(40cm)2-0	5*5p	3,200
HS	2770L	白糸NO,5(40cm)1-0	5*5p	3,200
HS	2775A	アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針(10-0/黒ナイロン30cm/3.9mm針R7/16)	10	40,000
HS	2775B	アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針(10-0/黒ナイロン30cm/4.7mm針R3/8)	10	40,000
HS	2775C	アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針(9-0/黒ナイロン30cm/5.1mm針R3/8)	10	27,500
HS	2776A	アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針(9-0/青バージンスルク45cm/4.7mm針R3/8)	10	30,000
HS	2776B	アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針(8-0/青バージンスルク45cm/5.1mm針R3/8)	10	26,000
HS	2777	アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針(7-0/黒ナイロン30cm/11.8mm針R3/8)※眼瞼下垂用	10	9,000
HS	2778	アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針(10-0/黒ナイロン15cm/4.7mm針R3/8)※片端針	10	24,000

Caliper & Marker (カリパー & マーカー)



HS-2810 カストロピエホ型カリパー
全長: 75mm



HS-2811 固定カリパー (阪大式)
6mm / 8mm / 10mm - 3mm / 4mm / 5mm



HS-2813 菅式新型カリパー
Caliper, SUGA
5.5mm / 6.5mm - 3mm / 4mm / 6mm



HS-2818 宮田氏カリパー
3.5mm / 5.5mm - 4mm / 3.2mm / 2.8mm



HS-9861 海平氏白内障手術用カリパー
3.0mm - 3.2mmのマーキングヘッドの他に、Sideにメジャーをつけ、様々な用途に使用できる様にしてます。

CCCマーカー



HS-9841 本田氏CCCマーカー
中心のクロス部を角膜中心に合わせMarkingする事により、角膜屈折により縮尺され、水晶体上にRING(φ6mm)が出来、CCCをより正確に行いやすくなります

二次縫着用マーカー



HS-9906 太田氏毛様溝縫着用マーカー A: 1本刃
セカンドインプラントにおける毛様溝縫着の際、本製品により安全かつ正確に縫着ポイントをマーキングが可能となります。

HS	2810	カストロピエホ型カリパー (チタニウム製)	1	30,000
HS	2811	固定カリパー 阪大式	1	12,000
HS	2813	菅氏新型カリパー	1	12,000
HS	2818	宮田氏カリパー	1	19,000
HS	9861	海平氏白内障手術用カリパー	1	16,000
HS	9841	本田氏CCCマーカー	1	25,000
HS	9906A	太田氏毛様溝縫着用マーカー 1本刃	1	32,000

Toric Marker (トーリックマーカー)



HS-9922A Toricマーカー 角度ゲージ
全長:110mm リング外径 14mm 内径12mm チタニウム製



HS-9922B Toricマーカー リファレンスマーカー
全長:110mm チタニウム製



HS-9922C Toricマーカー アクシスマーカー
全長:105mm リング外径 12mm チタニウム製

HS	9922A	Toricマーカー 角度ゲージ	1	35,000
HS	9922B	Toricマーカー リファレンスマーカー	1	52,000
HS	9922C	Toricマーカー アクシスマーカー	1	52,000

太田氏IOL強膜内固定用器具



HS-9906C 太田氏IOL強膜内固定用3面マーカー
For IOL Intrascleral Fixation
全長:110mm



HS-9906D 太田氏IOL強膜内固定用Yマーカー
For IOL Intrascleral Fixation
全長:115mm



HS-9906E 太田氏IOL強膜内固定用Uフック
For IOL Intrascleral Fixation
全長:105mm

- 【STEP①】 三面マーカーにより、2時8時の位置に180° 左右対称なマーキングを行う。
 【STEP②】 Yマーカーにより、角膜輪部2mmの位置にY字にマーキングを行う。
 【STEP③】 マーキングを基に、Y字強膜半層切開を行い、MVRナイフにて強膜穿孔創を作成。
 【STEP④】 角膜輪部と平行に強膜トンネルを作成する。
 【STEP⑤】 眼内レンズ挿入後、Uフック及びびガスキン鑷子・鉗子等を用いてループを眼外(Y字切開創)へ誘導し、先端部を強膜トンネル内に挿入する。
 【STEP⑥】 8-0ナイロンにて強膜床に縫合(固定)し、強膜切開創は8-0バイクリルにて縫合する。

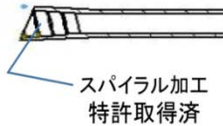
HS	9906C	太田氏IOL強膜内固定用3面マーカー	1	50,000
HS	9906D	太田氏IOL強膜内固定用Yマーカー	1	50,000
HS	9906E	太田氏IOL強膜内固定用Uフック	1	25,000

SOLUTION TIP AC-type Spiral Water Flow

- リューザブル 超音波ハンドピース -

Material : チタン合金

	Cat.No.	Spec
AC ストレートタイプ (1箱4本入り)		<全種共通> 全長: 30mm (接続時先端長: 26.5mm)
	ST11-S	管外形: φ0.7mm 管内径: φ0.5mm 先端内径: φ0.8mm 先端外形: φ0.9mm チップ先端角: 20°
AC ベントタイプ (1箱4本入り)		<ベントタイプ> 曲げ角: 10° 曲げ位置: 先端から 4.5mm
	ST11-B	



超音波ハンドピース用チップ

- 「チップ先端の内部に渦巻状の段を加工」することで核を内部で破砕し詰まりを無くしています。
- 渦巻状の段加工が吸引管内部に渦巻状の流体を発生させ安定した吸引が行えます。
- 推奨使用回数は20回以内です。

チップレンチ (1本)



Cat. No.

TW01

- チップ取り付け時は専用レンチをお使い下さい。

- ST11-S ソリューションチップ ストレートタイプ AC (4本入 ¥160,000)
- ST11-B ソリューションチップ ベントタイプ AC (4本入 ¥160,000)
- TW-01 ST11用チップレンチ (1本入 ¥15,000)



©2015B JMR co.,Ltd.

Frontier Vision

新しい形 (特許取得) の眼科手術用排液器
Miracle Drainer
ミラクルドレイナー

ベルヌーイの法則
流体におけるエネルギー保存の法則

毛細管現象
流体が細い管状物体の内側を上昇する現象

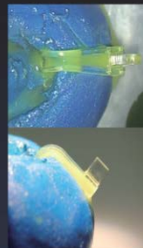
コアンダ効果
流体や気体の流れが壁や曲面の流れが壁に引き寄せられる現象のこと

などの物理的現象によってポンプを使わずとも液群の効率的排出。

眼瞼にひっかけるだけで、
2枚の垂直板の間を通して
眼瞼内の水を排液!

(強い奥目でもそこから強力に水を引き上げます!)

手術中の視認性向上、術後の感染防止のための必需品です!



眼瞼内に水溜り
視認性が低下して術中の合併症を誘発します。

持続的な流水で水溜りが無い
視認性が向上して術中の合併症を防止します。

眼瞼からの分泌物 (必ず常在菌が含まれます) が水溜りの中に集積し、術後の細菌感染症のリスクを増加します。

眼瞼からの分泌物が洗い流されて術後細菌感染症のリスクが減少します。

HS-2869 ミラクルドレイナー
10個入・未滅菌・PMMA製

考案・特許取得・企画販売
株式会社 Frontier Vision



HS-2680
フリリンガーリング
A:10mm E:14mm F:15mm
G:16mm H:18mm I:20mm

その他のサイズは特注品になります。

HS-2840
チストムメーカー
ディスプレイの注射針を簡易・迅速・一定の長さ(先端を傷めずに)チストムに仕上げる事が可能です。

HS-2842A 手術用プラチードディスク
手術後の直情上10mmにおき、角膜上に鮮明なプラチードリングが投写されます。
HS-2847A/B 手術用ケラトスコープ
手術後の直情上10mmにおき、手術用顕微鏡の照明光をあてますと、角膜上に鮮明なプラチードリングが投写され角膜縫合状態の適否を判断できます。

HS	2840	チストムメーカー	1	30,000
HS	2842A	手術用プラチードディスク	1	2,500
HS	2847A	手術用ケラトスコープ (A)	1	25,000
HS	2847B	手術用ケラトスコープ (B)	1	30,000
HS	2680A	フリリンガーリング (10mm)	1	3,500
HS	2680B	フリリンガーリング (11mm) ※特注品	1	3,500
HS	2680C	フリリンガーリング (12mm) ※特注品	1	3,500
HS	2680D	フリリンガーリング (13mm) ※特注品	1	3,500
HS	2680E	フリリンガーリング (14mm)	1	3,500
HS	2680F	フリリンガーリング (15mm)	1	3,500
HS	2680G	フリリンガーリング (16mm)	1	3,500
HS	2680H	フリリンガーリング (18mm)	1	3,500
HS	2680I	フリリンガーリング (20mm)	1	3,500

NEW



HS-9925 PTFEチップ (未滅菌)
10枚入り

人工レンズ挿入 及び 角膜内皮移植時に使用するプレートです。

25mm×5mm 未滅菌

NCI Corneal Inserter



NEW



F-9288 コーニアルインサーター
全長:148mm+8mm

HS	9925	PTFEチップ (未滅菌)	10	10,000
	F-9288	コーニアルインサーター	1	30,000

For Vitreoretina



HS-2762
強膜プラグ
(6個入)
B:20G



HS-2825B 西式硝子体マグネット 20G
全長:76mm 先端部:30mm 太さ:Φ0.9mm(20G)
¥35,000

HS	2825B	西式硝子体マグネット 20G	1	35,000
HS	2762B	強膜プラグ (20G)	6	20,000



By Shinichiro Kuroda

HS-2155 永田式トラベクロトーム ループ型

A1:13mm A2:15mm A3:17mm

HS-2155B

Newトラベクロトミープローベ (把持部丸棒)

把持部を好きな角度で把持が出来る様に丸棒状に改良いたしました。2個入りでの販売となります

B1:13mm B2:15mm B3:17mm

HS-2155C2

永田氏トラベクロトーム SP (15R)

HS-2155 永田氏トラベクロトームのModifiedバージョン。通常のトラベクロトーム中心にHandle部を設けることにより、専用鑷子を不要とし、持針器等により自在な操作を行うことが可能です。



NEW

HS-2154 トラベクロトーム消毒ケース



F-9163 ケリーパンチ

全長:130mm

HS	2155A1	永田氏トラベクロトーム ループ型 13R	1	3,500
HS	2155A2	永田氏トラベクロトーム ループ型 15R	1	3,500
HS	2155A3	永田氏トラベクロトーム ループ型 17R	1	3,500
HS	2155B1	Newトラベクロトミー プローベ (2個入) 13R	2	11,000
HS	2155B2	Newトラベクロトミー プローベ (2個入) 15R	2	11,000
HS	2155B3	Newトラベクロトミー プローベ (2個入) 17R	2	11,000
HS	2155C2	永田氏トラベクロトーム SP (15R)	1	6,000
HS	2154	トラベクロトーム消毒ケース	1	25,500
	F-9163	ケリーパンチ	1	65,000

The Other (その他)



HS-2843B 角板

Lid Plate

全長:90mm



HS-9898 涙小管SEP用クリップ

シース誘導内視鏡下穿破法(SEP)用クリップ。先端4mmの位置にΦ1.1~1.2mmの穴が、プローベの根元にはまるように設計されており、総涙小管閉塞症でのSEPをサポートいたします。

F-9166 ケリソパンチ

HS	2843B	角板金属製	1	2,700
HS	9898	涙小管SEP用クリップ	1	10,000

滅菌用トレイ



A 大 347×175mm
B 小 295×160mm
C 極小 235×125mm

HS-2850A/B/C マイクロサージェリー用器械ケース A:大(347×175mm) B:小(295×160mm) C:極小(235×125mm) HANDAYA Instrument Cady

★オートクレーブ可 ★乾熱滅菌(200℃)可 ★シリコンラバー付

A 10本用 280×180mm
B 1本用 160×60mm
C 20本用 395×245mm



HS-2858A/B/C 滅菌コンテナ A:10本用(280×180mm) B:1本用(160×60mm) C:20本用(395×245mm)



HS-2859A デバイストレー ロング 1本用(190×54×21)
HS-2859B デバイストレー ロング 3本用(190×78×21)
HS-2859C デバイストレー 10本用(284×168×19)
HS-2859D デバイストレー 深型(190×52×28)

HS	2850A	マイクロサージェリー器械ケース(大)(347×175)	1	65,000
HS	2850B	マイクロサージェリー器械ケース(小)(295×160)	1	58,000
HS	2850C	マイクロサージェリー器械ケース(極小)(235×125)	1	53,000
HS	2858A	滅菌コンテナ(10本用)(280×180)	1	32,500
HS	2858B	滅菌コンテナ(1本用)(160×60)	1	10,000
HS	2858C	滅菌コンテナ(20本用)(395×245)	1	70,000
HS	2859A	デバイストレー ロング 1本用(190×54×21)	1	7,000
HS	2859B	デバイストレー ロング 3本用(190×78×21)	1	10,000
HS	2859C	デバイストレー 10本用(284×168×19)	1	20,000
HS	2859D	デバイストレー 深型(190×52×28)	1	35,000



HS-2846 猪野式酸素マスク

HS-2846B 林式酸素マスク

HS-2860A/B/C
白内障術後眼帯
A:0D B:11D C:13D
Eye Shield after Cataract Surgery

HS-2863A/B
佐伯式眼球保護帯
A:大 9cm B:小 7cm



HS-9849 眼の保護めがね

HS-9864
アイプロテクター

HS-2835 O.S.A
手術用急速吸収材
★EOG滅菌済み ★1箱100本入
(10本×10袋)
★φ5mm 長さ 65mm

HS-2836 E.S.S
★1箱300辺入
(15本入滅菌パック20枚)
★EOG滅菌済み。
★底辺 6mm, 高 15mm

HS	2846	猪野式酸素マスク	1	8,500
HS	2846B	林式酸素マスク	1	17,000
HS	2846	猪野式酸素マスク	1	8,500
HS	2860A	白内障術後眼帯 (0D)	1	1,500
HS	2860B	白内障術後眼帯 (11D)	1	1,500
HS	2860C	白内障術後眼帯 (13D)	1	1,500
HS	2863A	佐伯式眼球保護帯 (カップ) (大9cm)	1	250
HS	2863B	佐伯式眼球保護帯 (カップ) (小7cm)	1	220
HS	9849	眼の保護めがね	1	2,500
HS	9864A	アイプロテクター (黒)	6	10,000
HS	2835	O.S.A.	10*10	2,750
HS	2836	E.S.S	15*20	2,300

