



HS-2476C ホール睫毛鑷子1/4

- 従来のHS-2476A ホール睫毛鑷子の先端の接地面を小さくし、細かい睫毛も簡単な操作で抜く事が可能です。
- 持ち手は少し太くし、手にしっかりなじみます。



HS-9817 E-Y型睫毛鑷子(大・小)

- 接地面に溝を付ける事により(片側)、睫毛を二点でしっかり把持します。
- 持ち手は大と小ございます。(先端部の大きさは同じです)



Am J Ophthalmol 2002;133:421-422掲載

HS-9812A/B 内視鏡下鼻腔内洗浄鑷子 大・小
Cleaning Forceps for Nasal cavity

- 先端に灌流口が付いており、鼻腔内の汚物を洗浄することが出来ます。
- 先端が長くなっており、奥まで鑷子を入れることが出来ます。
- Sizeは大・小ございます

(国立身体障害者リハビリテーションセンター眼科 吉井 大 先生御指導)



Am J Ophthalmol 2002;133:421-422掲載

HS-9811 DCR術用スライド鑷子
Slide Forceps for DCR

- 持ち手親指をスライドすると、同じように先端がスライドし、把持する事が出来ます。
- 持ち手とより先端に向け角度がついている為、手術時に手が視界の邪魔になりません。

(国立身体障害者リハビリテーションセンター眼科 吉井 大 先生御指導)



HS-9810 S-Y式角膜鑷子
Corneal Forceps, S-Y TYPE

- 先端の鉤をファインにし、持ちやすさ・コシの強さを研究し作成いたしました。
- 10-0縫合を可能にしております。



Kazuhisa Hayakawa M.D.
Ophthalmology, Ryuky Univ.

手術学会発表製品

HS-9819 KH型角膜移植用鑷子

- 全層角膜移植のグラフト仮縫着(4~8針)を容易にします。
- 従来型の角膜二爪鑷子より精巧で、爪の間より10-0ナイロンを通糸する事で安定したグラフトの固定が得られます。
- プレートを利用して縫合鑷子としても使用できるので、器具の持ち替え時間を短縮できます。
- 二爪により縫合箇所を安定、幅広い部位の把持を可能にし、角膜移植以外にも有用です。



Kazuhisa Hayakawa M.D.
Ophthalmology, Ryuky Univ.

HS-9813 琉大式強膜鑷子

- 三島式マイクロ有鉤鑷子に眼球の形状に沿ったRをつける事で、網膜硝子体手術時の術野の視認性を向上させています。
- プレート付きですので縫合鑷子としても使用できます
- 特に硝子体手術時の強膜把持・ハックル縫着に有用です。
(有鉤・強弯 全長85mm)



(5本)



(5本)

HS-2727B H型ハイドロダイセクション針1/2R

HS-9707C T型ハイドロダイセクション針

好評のハイドロダイセクションに新typeが出来ました。

- H型は従来の1/2Rに、
- T型は先端部が扁平で90°に曲がっており、前囊下に挿入しやすくなっております。