



### HS-9804B ホールディングデバイス S7

7.0mm IOLレンズ用のレンズ折り曲げ器です。  
アルミニウム(ブルー) & テフロン製



### HS-9895 森氏ゴニオスパーテル

隅角癒着剥離術の際、今までは刃の作業でしたが、本製品は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。

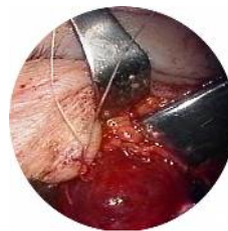
御考案: 京都府立医科大学 森 和彦先生



### HS-9896 30° ガイド付強膜圧迫プレート

強膜プレートに角度をつける事により、経結膜小切開硝子体手術の際に安定した創口作成を補助いたします。

御考案 和歌山県立医科大学 眼科 宮本 武先生



### HS-9897 矢部式眼窩手術用開創鉤

A: 大1組 B: 小1組

経皮的DCRから眼窩腫瘍手術まで対応できる開創鉤。大の凹と凸、小2組により構成され、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。大の部分にはハネを採用し、後部をゴム及びコッヘル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。

御考案 東邦大学医療センター大橋病院 眼科 准教授 矢部先生



### 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、フ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。

長さ: 48mm (先端部20mm)



### HS-9899 小切開硝子体手術用レンズリング (βリング)

20・23・25G硝子体手術用の無縫着レンズリング。

本製品は眼球と共に動く構造となっており、縫着の手間を省けると同時にレンズのズレを防ぎ、快適な術野を確保いたします。

御考案 順天堂大学静岡病院 眼科 准教授 太田先生



### HS-9900 日下式強膜圧迫子

楕円形状にする事により、挿入を容易にすると共に、患者様への負担を軽減いたします。また、反対側は先端部を球状加工にしており組織を極力傷付けない様に工夫しており、用途に合わせてお使いいただけます。

御考案 大阪大学医学部 眼科 病院教授 日下先生



### HS-9901 カリパー付圧迫子

硝子体手術用圧迫子。固定カリパーはリンプスから3mm位置へのマーキングが出来、vランスのガイドとなります。

圧迫側はハンドルが中心位置にある為、術者の望み位置への確実な圧迫が可能となっております。