

New Products & News 2005 HANDAYA CO.,LTD

Vol,01

ご注意:表示価格は税別価格です。

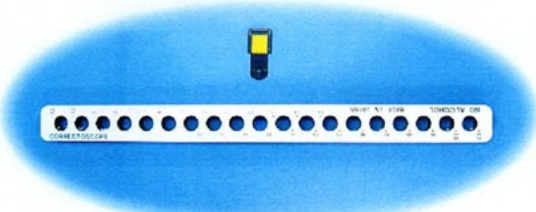


HS-9857 ミナミMフック

核分割を中心とした白内障手術における、多目的補助器具 (Dissection, Division, Manipulation, Protection,) として使用できるユニークで革新的なフックです
御指導 医療法人みなみ眼科 院長 南 宣慶 先生
Noriyoshi Minami, M.D kumamoto, Japan



★チタニウム製シリーズ(レンズフック・プッシュプル・スクラステパイクター)好評発売中。



HS-9856 荒井式フェイキックIOL鑷子 (虹彩支持型)

虹彩支持型Phakic IOLの虹彩固定を、サイドポートより容易に出来るように先端を非常にデリケートに仕上げしております。
また、独特の角度により、術野を妨げぬように工夫されている。

HS-9858 コレクトスコープ

ピンホール効果を用いた集団検診等の矯正視力の測定を目的とした板付レンズです。
本器は19種類の球面レンズ(0, ±1,2,3,4,5,6,8,10,12D)の板付きレンズと1枚のピンホール板により構成され、ピンホール板を板付きレンズに挿入する事でピンホール効果を得た状態で視力検査をする事により、一般的な視力測定より手軽に屈折異常、その他の原因かを区別する事が可能です。よって、人間ドックや、健康診断等に最適な商品です。

※詳細な文献等もございますので、お問合せくださいませ。

御考案・製造元:コレクトスコープ有限会社 秋元 東洋男 先生:臨床眼科56,535,2002

HS-9854 岡本氏レンズ鑷子 ・ HS-9855 岡本式レンズブロック

硬質のアクリルレンズは鑷子による挿入が困難とされ敬遠されておりました。

そこで、登場しましたのが本製品で、ご好評いただいている弊社独特のASL用カーブと、先端部の加工によりレンズをしっかりと把持する事は勿論、レンズ中心部の癒着を抑える事により、レンズ折り曲げ動作から眼内での開放までの動作を非常にスムーズに行えます。今まで困難とされていた硬質アクリルレンズの鑷子挿入を可能にした製品です。

尚、HS-9855 岡本式レンズブロックを同時に使用いたしますと、より効果的に鑷子挿入を行う事が可能です。

御指導:大阪大学 眼科 岡本 先生

