



HE-252 LED単眼倒像検眼鏡 (別売: HE-252B 専用充電器)

- 光源に電球色LEDを採用し、消費電力が大幅に軽減され時間を気にすることなく検査が可能となり、スリムな形状とコードレス化(充電式)により、取り回しも楽になりました。
- 連続使用可能時間は最大光量で3時間。(充電時間約100分)本体重量は206gと驚くほど軽量になりました。
- 本体ハンドル部に【S】と【L】ロックを採用し、常時点灯・常時消灯状態により往診・移動・連続使用と様々な場面で活用できます。
- 虹彩絞りは当社既存製品と同じく小瞳孔対応しており未熟児検査に優位です。

切替フィルタ	素通し・黄・赤・無赤 (オプション:コバルトブルー)
電球	電球色LED 0.6W
照野	プリズムから500mmの位置で6mm~55mm連続可変絞り
照度	最高照度 450LUX プリズムから500mm位置
握りスイッチ	● マーク位置で握り点灯 S マーク位置でOFF状態ロック L マーク位置で常時点灯
充電電池	リチウムイオン電池 (3.7V 1400mAh)
寸法・質量	46×257mm (突起含まず) 206g



HS-1262B 森実氏 近距離集合ドットカード (緑 or 黄)

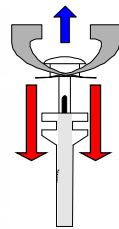
乳幼児の視力評価法、弱視の早期発見の手段として用いられている森実氏ドットカードの学童以上を対象とした製品。カード内にはドット視力0.05~1.0までのドットが7つ配置されています。カードはその配置の違う2種類がございます。※1枚毎での販売となります。



HS-9902 KH型ミリスケール持針器

HS-2307 カストロピエホ氏マイクロ持針器のハンドルを長くする事で少ない力で5-0ポリエステル針の把持、通糸が可能です。先端から1mm間隔で目盛が刻まれているので、硝子体灌流ポート縫着糸の通糸部やバックル通糸幅の確認が容易になります。また、クロス部にはHS-2307同様にBoxを使用していますので、先端のねじれを防止しております。(全長125mm 目盛幅1mm単位)

ご考案: 琉球大学 早川和久先生



HS-9903 23Gトロカール用プラグ鑷子

23Gトロカールシステムで硝子体手術を行う場合、プラグを引き抜くとトロカールごと抜ける場合があります。本製品はプラグを把持すると同時にトロカールを押し話す力が加わるように設計されたプラグ鑷子です。(全長100mm)

ご考案: 琉球大学 早川和久先生



HS-9904 てつぼう君 (眼球圧迫子)

市販の綿棒の大きさ、形状をそのままステンレスで再現いたしました。操作性がよく、オートクレーブが可能で、綿棒のようなしなりの無いため、確実かつ十分な力を与える事が出来ます。圧迫に綿棒を使用されている先生方にお勧めです。(全長80mm)

ご考案: 大分大学 木許賢一先生