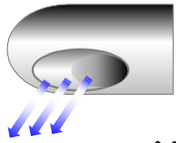


HS-9910B 深水氏前囊染色針 27G



ご考案：深水 真 先生



全長：42mm / 先端27mm / 27G / 素材：ステンレス鋼 (SUS304) / 定価：15,000

白内障手術における水晶体前囊染色には、先端にポートのある27G前後の鈍針を用いることが一般的ですが、表面に染色液が行き渡る前に上方（角膜側）に舞い上がり、前房内が視認出来なくなる事をしばしば経験します。また、側面にポートがある専用のカニューラの場合、針に沿って多量の染色液が創口から眼外に出てしまうことがあります。本製品はポートから染色液が**前下方**に出るように設計されているため、アクシデントの発生を軽減しております。

HS-2556 中原式カプセルディセクター

Capsule Dissector
癒着剥離用スパーテル

ご考案：中原 将光 先生



全長：105mm / 先端1mm（厚さ0.13mm/幅0.35mm） / 素材：ステンレス鋼 (SUS304) / 定価：40,000

眼内レンズを摘出する際に、前囊と後囊の癒着を剥離、繊維化した組織を外すために使用します。先端は鈍になっており、水晶体嚢を傷つけずに剥離を行えます。また、白内障の術後早期の角膜切開創を再度利用する為、再開通させる用途でも使用できます。

▼ 仕様変更のお知らせ ▼

変更後

変更前



※画像はHS-2554T2

HS-2554T1 レンズフック 直 (チタニウム&ステンレス)：シンスキー型

旧商品名) HS-2554T1 レンズフック 直 (チタニウム)：シンスキー型

HS-2554T2 レンズフック 曲 (チタニウム&ステンレス)：シンスキー型

旧商品名) HS-2554T2 レンズフック 曲 (チタニウム)：シンスキー型

※素材変更に伴い、商品名を変更いたします。型番・定価に変更はございません。

全長：110mm / 先端部：ステンレス鋼 (SUS630) ・ハンドル部：チタニウム / 定価¥18,000-

多種多様の眼内レンズ等に対応するため、の従来からのチタニウムから、**先端部のみをステンレス製**に変更いたしました。この変更により、レンズ接触時の強度が増し、しっかりとした操作が可能になりました。

HE-85 メガネ用検眼テスト枠 (定価¥15,000-)

本体：アルミニウム → **ABS樹脂**

ネジ・バネ部：ステンレス 重量 17g → **7g**

ABS樹脂素材への変更と、バネ構造の改良により、**軽量化**いたしました。また、目盛等は本体に直接印字しております。

