

### The Model Changing !



ステンレス & チタニウム

#### HE-9602 NSチタンマイクロ鑷子

素材:先端部:ステンレス製 柄部:チタニウム製

先端部をステンレス・柄部をチタニウムにする事により、チタニウムとステンレスの二種類の特長を生かしたマイクロ鑷子です。

先端は0.1mmの有鉤で10-0糸が把持可能なプラットホーム付です。軽く、コシが有り、バランスが良く、強膜鑷子・結紮鑷子として最適な仕上げです。

※先端部(ステンレス部)の差し替え修理可能です。



#### HE-2762 強膜プラグ

素材:ステンレス製 6個入

19G or 20G

※19Gには頭部に溝がついております。

### Nucleus Chopper & Irrigation



2003 手術学会 発表製品

#### HE-9836 大内ヨッパー

白内障手術極小切開用新型フェイコチョッパー

素材:ステンレス製 柄部:テフロン製 灌流付・内径0.7mm

※VTRございます。



#### HE-9838 高橋氏狭験器

素材:ステンレス製

サイズ 先端内部:18\*15mm 全長:110mm

両脇部が直線である為、眼縁からの距離に関係なく同じ場所で挟んで固定できます。その為、マイボーム腺処理・内反症手術、挙筋短縮術など広く応用が可能です。

※特注にて15\*15mmサイズも作成いたします。

### Oval aspiration port



飽浦淳介先生・大木孝太郎先生 御指導

### CCC Support



大阪医科大学 眼科 本田先生 御指導

#### HE-9841 本田氏CCCマーカ

中心のクロス部を角膜中心に合わせマーキングする事により前嚢にCCCに適切なRING (φ6mm)が出来、CCCをより正確に行いやすくなります。特に、CCCをやり難い症例などに効果的です。

素材:ステンレス製

#### HE-9840 上方凸型楕円孔シムコ針

■先端の楕円孔の穴によりエピニュークレアス・高粘度粘弾性物質の吸引に効果的です。

■通常時の皮質吸引は安全に低めの吸引圧で吸引する事が可能。

■イリゲーションは19Gと通常より豊富で前房保持に優れております。

■先端は扁平形状によりウンデを広げないように工夫されております。

※上方凸型シリーズ

⇒ウンデを広げぬよう考慮したアングルアプローチの器具シリーズ

(シンスキー・クーグレン・ハイドロ針・ヒーロン針・輪匙・シムコ針・IOL鑷子)