## ACCUTOME LRI 器具カタログ

### ~PRE-SET DIAMOND KNIVES~

#### 翼のあるストッパー



ハンドル全長: 12.1cm

フットプレート型のストッパーをしている為 より安全に角膜切開が可能です。

AK6175P LRIダイヤモンドナイフ450,500&550ミクロン

#### 6cmのショートハンドル



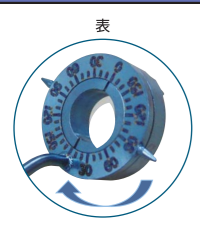
ハンドル全長: 6.6cm

スリットランプ下でできるショートタイプハンドル 先端に15°の角度が付いていて視認性に優れています。

AK6175SPT

LRIダイヤモンドナイフ(ショートハンドル) 450,500&550ミクロン

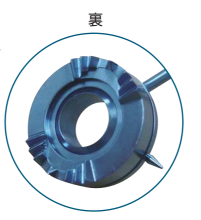
#### ゲージとマーキングが一つに



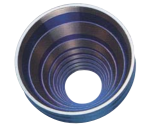
AR0123 ドネンフェルド氏 ゲージ付きマーカー (30°·45°·60°·90°)

AR0129 ニチャミン氏 ゲージ付きマーカー (40°・60°・80°)

ゲージとマーキングの連結部分が回転し、 ゲージングとマーキングの操作が同時に できます。



(写真は AR0129)



H-2600 ケラトメーター

※性能改善のため外観及び仕様は予告無しに変更されることがあります。 ※カタログと実際の商品の色は印刷の関係上多少異なる場合があります。 許可番号:13BY006253



製造販売業者

#### 株式 ホワイトメディカル

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 5-48-2 第一ビルTEL. 03(3802)0655 FAX. 03(3802)0688 URL ▶ http://www.whitemedical.co.jp E-mail:white1@sepia.ocn.ne.ip

# COLLIG & Constituted by the second of the se

## Instrument

Produced By

ACCUTOME
Where The Difference is Visible

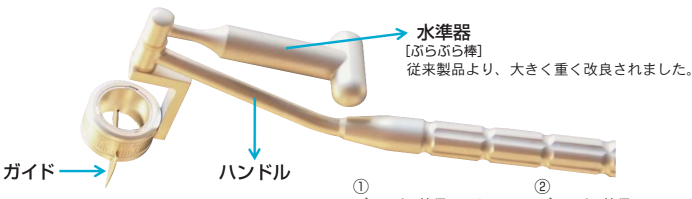
&

ALBERT HEISS

## トーリック IOL用マーカー Brabo!

## **ACCUTOME** トーリック IOL用マーカー





ブレード 外径 13mm 15mm 内径 5.5mm 内径 5.5mm 品番 H2661 品番 H2660

\*本製品は専用の減菌トレー付きで販売致しております。

#### 使用方法

- ①附属のアダプターでガイドを挟み込んで回転させ、マークしたい乱視軸に設定します。
- ②染色ペンで、ガイドに染色して角膜に押し当てます。



- \*水準器が真下に向いているのを確認して押し当てて下さい。 \*開瞼器をつけ乾燥させてマーキングするのがコツです。
- 注意点: 滅菌ケースに保管する場合、ガイド部を縦になるよう(90°−270°)にして保管して下さい。 ケース蓋に押されて保管されると、歪みの原因になります。

## **つのメリット**

- (1) 術前に1度で乱視軸をマーキングできます。
- (2) 座位のポジションでマーキングできるので、正確なマーキングができます。
- (3) 水準器が垂直下に向くので、ハンドルをどの角度に保持してもOK!
- (4) 面倒な術中マーキングが不要です。

許可番号 13BY006253

#### 製造元

#### **ALBERT HEISS**

#### 製造販売業者



#### 燃 ホワイトメディカル

TEL. 03(3802)0655 FAX. 03(3802)0688 URL ▶ http://www.whitemedical.co.jp E-mail:white1@sepia.ocn.ne.ip

#### AR8001 デウガン氏 アクシスマーカー

実用新案登録第3159239号







図1 使用時の写真

A:内径9mm B: 外径 12mm

アプラネーショントノメーターのホルダーに差し込みます。

- ②アプラネーションホルダーの中心線に乱視軸の角度を合わせます。
- ③ガイドに染色ペンで染色し、しっかりと押し当てます。(図1)
- ※良く乾燥させてマーキングするのがコツです。

#### 4つのメリット

- 1:術前に1度で乱視軸をマーキングできます。
- 2:座位のポジションでマーキングする為、正確な乱視軸をマーキングできます。
- 3:結膜にマーキングされる為、術中見えやすく消えにくいです。
- 4:面倒な術中マーキングが不要です。

#### 術前マーカー

トーリックリファレンスマーカー 片面タイプ



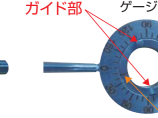


- ◆角膜曲率に合った角度で、正確にマーキングが出来ます。
- ◆ 左右眼とも 1 本でマーキング出来ます。

#### 術中マーカー

AR0148 トーリックレンズマーカー (ゲージー体型)





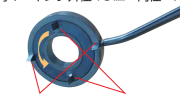
マーカー面 外径 15.5 m

内径 12.5 mm

①ガイド部を回転させ、マーキングラインを乱視軸の角度にセッティングします。

- ※マーキングラインと内円マークが連動しています。 ②外円、内円の爪部を染色用マーカーで染色します。
- ③術前にマーキングした角膜上0°・180°の位置にゲージ中心軸を 目安にマーキングします。
- ※耳側からのアプローチになります。
- ※内側の内円マークにトーリックIOLの中心を合わせます。
- ◆仰臥位にて眼球が不安定な場合、一体型なので、片方の手で使い保持できます。
- ◆事前にセッティング出来るので、ゲージとマーカーのズレが出ないのが特徴です。

外円マーキング外径 12mm 内径 10mm 内円マーキング外径 10 mm 内径 7 mm



外円マーク

内円マーク

マーキングライン