

## 斜視測定の頼もしいパートナー HE-56 ロータリープリズム



マドックス桿とプリズムバー、  
またはプリズムレンズを使用していた斜位測定が  
これ一本で出来ます。

### 【特徴】

- 1) 測定値は直接プリズムディオプターで表示されるため、容易にプリズム矯正度数が読み取れます。
- 2) マドックスは $0^\circ$ 、 $45^\circ$ 、 $90^\circ$ 、 $135^\circ$ 、 $180^\circ$ にクリックストップが設けてあり、その回転とプリズムとはシンクロナイズされています。
- 3) プリズムパワーは0~20プリズムディオプターまで連続可変が出来、目盛間隔は1プリズムディオプターとなっています。

### 【測定手順】

1、5Mの距離に被験者の眼の高さと同じ高さの固視灯を用意して下さい。

2、両眼で固視灯を注視させ、一方の眼で本器を装着させ、他眼で固視灯を見させます。

#### 3 水平(内・外)斜位の測定

線条光が他眼でみてる固視灯と一致 → 正位

線条光が固視灯より内側(目頭方向)に見える → 外斜位

線条光が固視灯より外側(目尻方向)に見える → 内斜位

※ 装用眼で見ている線条光と他眼で見ている固視灯を合致させるべく、プリズムパワー可変リングを回転させ、合致した所の目盛が装用眼の偏位量になります。

#### 4 垂直(上・下)斜位の測定

線条光が他眼でみてる固視灯と一致 → 正位

線条光が固視灯より下側に見える → 上斜位

線条光が固視灯より上側に見える → 下斜位

※ 装用眼で見ている線条光と他眼で見ている固視灯を合致させるべく、プリズムパワー可変リングを回転させ、合致した所の目盛が装用眼の偏位量になります。

プリズム屈折力 : 0 ~ 20 $\Delta$  (最小目盛 : 1 $\Delta$ )    マドックス角度 :  $0\sim 90^\circ$     サイズ : 165×45×22    重量 : 約125g