

# HEM300眼球突出计

HEM300眼球突出计是应用Hertel原理,测量眼眶外缘(眶壁)和角膜顶点之间的距离。该眼球突出计采用两只等腰直角三角形的光学玻璃棱镜,将角膜顶点和毫米刻度同时通过斜面的全反射投影至棱镜面,能精确测量眼球角膜顶点突出于眼眶外缘的高度。



## 产品参数

- 眼突测量范围:0~35mm
- 测量精度:0.5mm
- 眶距调节范围:80~120mm
- 产品尺寸:241×70×28mm
- 产品重量:400g

