

河北省眼科医院干眼检测仪采购项目采购需求

- 1、具备 3 种光源 4 种波长。
- 2、用于眼表干眼检查。
 - 2.1、泪膜破裂时间测量：非侵入测量，具有红外光模式及可见光模式。
 - 2.2、泪膜破裂时间测量：自动进行测量计时开始与停止，可提供任意破裂点的位置及破裂时间。
 - 2.3、泪膜破裂时间测量：具有泪膜破裂百分比曲线图，干眼程度自动分级。
 - 2.4、泪液分泌量。
 - 2.5、睑板腺拍摄具备增强模式让腺体更突出。
 - 2.6、脂质层观察评估。
 - 2.7、角膜上皮完整性分析。
 - 2.8、炎症分析。
 - ★2.9、具有泪膜动力学评估检查功能。
 - ★2.10、一体化设备，检查模式切换时无需更换检查配件。
- 3、角膜地形图 / 波前像差分析：
 - 3.1、曲率半径测量。
 - ★3.2、具备角膜地形图（含 K 值/曲率半径、Ecc 值、角膜直径等参数）。
 - 3.3、具备角膜曲率图、角膜屈光力图。
 - 3.4、具备傅立叶分析、泽尼克分析分析。
 - ★3.5、具备圆锥角膜分级软件，采用国际标准。
 - 3.6、具备接触镜适配软件，可模拟荧光素染色评估配适状态。
- 4、测量范围：4—36mm;9—99D。
- 5、精确度：±0.1D；重复性误差：±0.1D。
- 6、测量环数：>20 环、大 placido。
- ★7、测量点数量：>20000 个。