

BL-88D

· 数码裂隙灯显微镜

显微镜光路采用平行夹角式设计，转鼓式变倍配置高视点目镜

大光斑直径，裂隙长度达到 14mm，能更全面地观察眼部情况

光学玻璃采用多层镀膜工艺，成像清晰明亮，视场开阔

光源采用进口灯泡，发热量小，亮度高，光斑均匀

配置高眼点、大视野的目镜，立体感好，也让您带镜观察时操作方便

颞托扶手设计，人性化设计，方便患者

超大操纵柄空间，移动底座不碰手

所有接口可连接符合国际标准的附件，易于系统升级

显微镜系统性能	显微镜类型	伽利略型平行夹角式
	变倍方式	转鼓式 5 级变倍
	目镜	12.5x
	总放大倍率及视场	6× (φ 33mm)、10× (φ 22.5mm)、16× (φ 14mm)、25× (φ 8.8mm) 40× (φ 5.5mm)
	瞳距调节范围	50mm ~ 82mm
	屈光度调节范围	+7D ~ -7D
底座	左右移动	110mm
	前后移动	90mm
	上下移动	30mm
鄂托支架	上下移动	80mm
	固视灯	红色 LED
照明系统性能	裂隙宽度	0 ~ 14mm 连续可调 (14mm 时，裂隙呈圆形)
	裂隙高度	1 ~ 14mm 连续可调
	裂隙角度	0 ~ 180° 旋转，由垂直到水平方向连续可调
	裂隙倾斜	5°、10°、15°、20° 四档
	光斑直径	Φ14mm、Φ10mm、Φ5mm、Φ3mm、Φ2mm、Φ1mm、Φ0.2mm 和 Φ1-14mm 连续可调
	滤色片	隔热片、减光片、无赤片、钴兰片
	照明灯泡	12V 50W 卤钨灯泡
电源	最大照度	≥ 12 万 lx
	额定电压	220V
	额定频率	50HZ
重量和尺寸	输入功率	68VA
	毛重	18kg
	净重	16kg
外形尺寸	690mm (长) × 440mm (宽) × 420mm (高)	

专业采集媒介

该仪器采用单反相机作为采集媒介，实时动态显示，图像清晰逼真，图像采集速度快。

拍照快捷

操纵柄拍摄装置，看准病变部位轻轻一按，清晰图片立即捕获。

强大的图像处理功能

可在图片上标注病灶，添加文字。

高清晰图像

能够拍摄最高达 1800 万像素的照片，并且提供最高达 40 倍放大倍率，能够将细节部分毫微毕现，满足医用图像各种苛刻的要求，将病变展现得更清楚。

具备诊断辅助功能

提供多种常见眼病诊察模式下的参数设置，提高诊察效率。具备病历管理和输出。

病历报告可保存、管理、打印。

配置：

- 裂隙灯显微镜
- 照相接口 (分光器 / 适配器)
- 专业单反相机 (标准配置不包含相机镜头)
- 博览裂隙灯图像处理系统
- 计算机 (选配)
- 高清晰喷墨打印机 (选配)
- 一体式升降台 (选配)