



BL-66

裂隙灯显微镜

Slit Lamp
Microscope



BL-66 · 裂隙灯显微镜

物镜两档变倍，提供 10X,16X 两种放大倍率，可获清晰图像

新型照明系统

大光斑直径，裂隙长度达到 14mm, 能更全面地观察眼部情况

配置高眼点、大视野的目镜，立体感强，视场开阔

显微镜系统性能	显微镜类型	交角体视式
	变倍方式	物镜两档可变
	目镜	10x
	总放大倍率及视场	10× (φ 18mm)、16× (φ 14.5mm)
	瞳距调节范围	50mm ~ 82mm
	屈光度调节范围	+5D ~ -5D
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°
	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
	最大照度	≥ 22 万 lx
电源	额定电压	220V
	额定频率	50HZ
	输入功率	68VA
重量和尺寸	毛重	18kg
	净重	16kg
	外形尺寸	690mm (长) × 440mm (宽) × 420mm (高)