

スリットランプ RO8000

LED



基本性能と操作性を両立させたスリットランプRO8000

電動式上下動による快適な操作性と **LED** 光源および大口径レンズによる見やすさを 兼ね備えたスリットランプです

高度な光学設計

- > パラレルと6°コンバージェントの2種類の鏡筒を用意
- > 大口径接眼レンズにより広視野で歪みの少ないスリット像を提供
- > 深い焦点深度が得られる光学系の採用



パラレル型

コンバージェント型

優れた明瞭度

- > 最大 35 万ルクスの大光量 LED 光源の採用
- > ハロゲン光源の色温度に合わせた LED 光源の採用で違和感のない色味を提供
- > 前眼部を無反射の状態を観察できるディフューザーを標準装備

高い操作性

- > 伝統を継承する電動式 3D ジョイスティックを採用
片手で簡単かつ確実な位置調整
- > 左右対称に配置した操作ダイヤルで利き手を選ばない操作性
- > Red、Green、Blue および Yellow フィルターを標準装備



多彩なアクセサリ※

アプレーション・
トノメーター



20°アングルアダプター



CCD カメラシステム



デジタルカメラシステム



外眼部照明装置
(青色、白色の切替可能)



仕様

顕微鏡部

変倍部	5変倍
接眼レンズ	12.5x
総合倍率	5x 8x 14x 24x 36x
鏡筒の種類	パラレル型 (標準) / コンバージェント型 (オプション)
ステレオアングル	6°
瞳孔距離調整幅	48.5-80 mm

スリット照明部

最大照度	350,000 lx
スリット長可変範囲	1.5-11 (連続) および0.2, 5, 8, 12 mm
スリット幅可変範囲	0-12 mm
スリット回転範囲	±90°

クロススライド部

左右調節範囲	100 mm
前後調節範囲	80 mm
高さ調節範囲	30 mm
上下動	電動式または手動式

アゴ台

高さ調節範囲	70 mm
固視灯	赤色LED

寸法・質量

本体寸法	220(W) x 350(D) x 440 (H) mm
本体質量	12.0 kg
アゴ台質量	1.5 kg

電氣的定格

電源	AC 100V ・ 50/60 Hz ・ 1 A
----	--------------------------

※全てオプション

> 本仕様およびデザインは改良のため、予告なしに変更することがあります。
> カタログの記載内容:2014年8月現在

販売名 スリットランプRO8000
届出番号 28B1X10003000084
製造業者 Luneau Technology operations