



ライカ スリットイルミネーター

より操作性が向上したライカのスリットランプ

Living up to Life

Leica
MICROSYSTEMS

Better Visualization



スリムな電動式手術用スリットランプ

術中に使用する手術用スリットランプは、前眼部および後眼部手術、特に剥離等の手術で、特殊な手術手技に必要とされる高精度の可視化を実現します。

視野が向上

50 W ダイレクトハロゲン照明システムを備えたライカ スリットイルミネーターは、くっきりとしたシャープで均質な画像を投射します。スリット幅は滅菌下で調整可能です。

手術時間を短縮

リミットスイッチでユーザー固有のランプ位置を設定できます。セミオートモードでボタンを押すと、設定したランプ位置にすばやくアクセスすることができます。

顕微鏡後部に小型のアーチ部が配置されているため、スペースに余裕が生まれ、手術チームのフレキシビリティを高めます。術者の両手が手術のために自由に使えるようになり、作業の精度が高まり、よりスムーズな手順が可能となります。

準備時間を短縮

クイックマウントインターフェースにより、手術スタッフはライカ スリットイルミネーターを快適かつ迅速に着脱できます。Oculus SDI/BIOM インターフェースにより、ビューイングツールをスムーズに交換することができます。



容易なロック機構により準備時間を短縮



機能的なデザイン

技術データ

スリット幅	可変式(0.01 mm ~ 14 mm)、滅菌下で可能
スリット長さ	14 mm
移動範囲	±23°、電動
移動速度	3つの速度モード: セミオート(高速)、高速、低速
照明	50 W ダイレクトハロゲンランプ
制御	顕微鏡フットスイッチ使用
アダプタープレート	Oculus SDI/BIOM に対応
対応モデル	ライカ M844/M820 (対物レンズ 作動距離 = 200 mm)



ライカ マイクロシステムズ株式会社

本社 〒108-0072 東京都港区白金1-27-6 白金高輪ステーションビル6F Tel.03-5421-2803 Fax.03-5421-2891
大阪セールスオフィス 〒531-0072 大阪市北区豊崎5-4-9 商業第2ビル10F Tel.06-6374-9771 Fax.06-6374-9772
名古屋セールスオフィス 〒460-0003 名古屋市中区錦2-15-20 三永伏見ビル2F Tel.052-222-3939 Fax.052-222-3784
福岡セールスオフィス 〒812-0025 福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル12F Tel.092-282-9771 Fax.092-282-9772

● <http://www.leica-microsystems.co.jp> E-mail: marketing@leica-microsystems.co.jp

※この仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。

Leica
MICROSYSTEMS