

From Eye to Insight

*Leica*  
MICROSYSTEMS



## Lampada a fessura Leica

Sistema d'illuminazione per speciali applicazioni chirurgiche in oftalmologia

# OSSERVARE MEGLIO

Lampada a fessura motorizzata capace di offrire al chirurgo una visione perfetta ed accurata per tutte le applicazioni chirurgiche sul segmento anteriore e posteriore, in particolare quando si esegue il peeling della membrana.



1 MIGLIORE VISIONE

Dotata di un sistema d'illuminazione diretta, senza fibra ottica, la lampada a fessura Leica utilizza l'ormai riconosciuta e sicura lampada alogena da 50 W che garantisce immagini chiare, nitide ed omogenee. Grazie alle sue ottiche, che consentono di vedere anche i più piccoli dettagli, e alla flessibilità data da una regolazione dello spot in continuo, la lampada a fessura Leica consente interventi con eccellenti risultati.



2 AGGANCIAMENTO RAPIDO

Uno speciale e rapido sistema di aggancio/sgancio consente al personale di sala di montare e smontare la lampada a fessura in modo facile e veloce. Dotata di serie delle connessioni meccaniche ed elettriche necessarie, la lampada a fessura Leica è già predisposta per poter lavorare in combinazione con il sistema di visione panoramica Oculus SDI/BIOM.



3 CHIRURGIA PRECISA E VELOCE

Dotata di appositi interruttori di fine corsa, il posizionamento della lampada a fessura può essere preimpostato in base alle esigenze del chirurgo. Con la semplice pressione di un tasto la lampada a fessura scorrerà portandosi nella posizione prescelta. Essendo dotata di un arco molto compatto, e posizionato sul retro del corpo ottico del microscopio, gli operatori ne beneficeranno in termini di sia di spazio sia di flessibilità. Con la lampada a fessura Leica, entrambe le mani del chirurgo possono rimanere sempre impegnate sul campo operatorio, a tutto vantaggio della precisione con la simultanea ottimizzazione del tempo.

## CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Larghezza fessura	Variabile da 0,01 mm a 14 mm, regolazione a mezzo manopola sterilizzabile
Lunghezza fessura	14 mm
Range di spostamento	±23°, motorizzato
Velocità di spostamento	3 modalità di velocità: alta velocità/automatica, alta velocità, bassa velocità
Illuminazione	Lampada alogena diretta da 50 W
Controllo	Tramite pedaliera del microscopio
Piastra di montaggio	Predisposta per l'uso con Oculus SDI/BIOM
Compatibilità	Leica M844/M820 con obiettivo WD = 200 mm (WD = working distance; distanza di lavoro)

1 La lampada a fessura motorizzata compatta e con una grande visione

2 Pieno controllo di tutte le funzioni per la massima libertà del chirurgo

3 Il sistema di aggancio/sgancio rapido che fa risparmiare tempo



Leica Microsystems (Schweiz) AG  
Max Schmidheiny-Strasse 201  
9435 Heerbrugg, Switzerland



Lampada a fessura Leica è un prodotto medico di classe I.

Non tutti i prodotti o servizi sono approvati o disponibili per ogni mercato. Le etichette e le istruzioni approvate possono variare da paese a paese. Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante Leica Microsystems di zona.

Leica Microsystems (Schweiz) AG · Max Schmidheiny Strasse 201 · CH-9435 Heerbrugg  
T +41 71 726 3333 · F +41 71 726 3399

[www.leica-microsystems.com](http://www.leica-microsystems.com)

CONNECT  
WITH US!

