



Lampada a fessura Leica

Sistema d'illuminazione per speciali applicazioni chirurgiche
in oftalmologia

Living up to Life

Leica
MICROSYSTEMS

Osservare Meglio



La lampada a fessura motorizzata compatta e con una grande visione

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.

Migliore visione

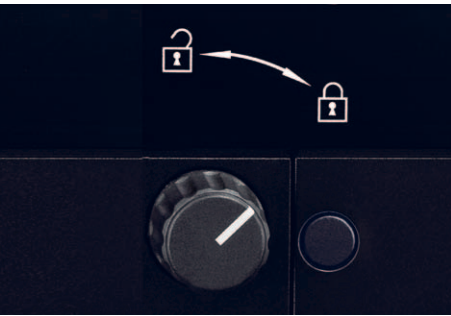
Dotata di un sistema d'illuminazione diretta, senza fibra ottica, la lampada a fessura Leica utilizza l'ormai riconosciuta e sicura lampada alogena da 50 W che garantisce immagini chiare, nitide ed omogenee. Grazie alle sue ottiche, che consentono di vedere anche i più piccoli dettagli, e alla flessibilità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

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.

Aggancio 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.



Il sistema di aggancio/sgancio rapido che fa risparmiare tempo



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

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 | $\pm 23^\circ$, 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) |

