



Lampe à fente Leica

Dispositif spécifique d'éclairage pour chirurgie ophtalmique

Living up to Life

Leica
MICROSYSTEMS

Voir Mieux



Compacte, motorisée, la lampe à fente offre une meilleure qualité de vision

La lampe à fente opératoire Leica permet l'observation idéale, spécialement requise dans les techniques de la chirurgie du segment antérieur et postérieur, en particulier dans les cas de pelage de membrane.

Vision accrue

Equipé d'un éclairage halogène direct de 50 W, la lampe à fente Leica offre une vision accrue des détails grâce à la netteté, la précision et l'homogénéité de sa lumière. La largeur de fente, réglable en continu et de manière stérile permet d'obtenir de bien meilleurs résultats chirurgicaux.

Gain de temps opératoire

2 curseurs de pré-positionnement permettent la mise en place rapide de la lampe à fente selon l'angle idéal souhaité par l'utilisateur et un seul « clic ». L'arc de lampe à fente, plus petit et rejeté à l'arrière du microscope offre plus d'espace et de liberté de mouvements à l'opérateur et son assistant. Grâce à la motorisation, le chirurgien dispose d'une totale liberté des mains pour accroître la précision de son geste et la fluidité de la procédure.

Installation rapide

L'interface de montage rapide permet à l'équipe chirurgicale d'installer et de retirer la lampe à fente Leica rapidement et avec facilité. L'interface pour l'inverseur SDI et le BIOM mécanique ou électrique rend le microscope facilement disponible pour un passage rapide vers l'un ou l'autre des techniques d'observation.



Le verrouillage/déverrouillage rapide permet un gain de temps lors de la préparation



Sa grande fonctionnalité permet de réduire le temps opératoire

Caractéristiques et spécifications

Largeur de fente	variation de 0,01 mm à 14 mm – ajustement stérile
Longueur de fente	14 mm
Plage de déplacement	±23°, motorisée
Vitesse de déplacement	3 modes ; rapide/automatique, rapide ou lent
Eclairage	Halogène direct 50 W
Commande	via la pédale du microscope
Plaque d'adaptation	adapté pour tout type de SDI/BIOM Oculus
Compatibilité	M844/M820 avec focale 200 mm de distance de travail

