

SL-19

Lampe à fente portable

Kowa



ebc 
EUROPE

SL-19

Lampe à fente portable

- Nouveau design
- La lampe à fente portable la plus légère¹
- Nouvelles fonctions
- Autonomie accrue



NOUVEAU DESIGN

Nouveau design plus arrondi.
Meilleure prise en main avec accès facilité à la gâchette.

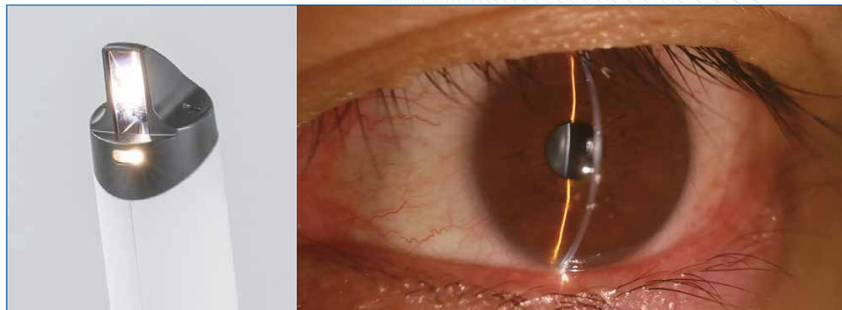
LA LAMPE À FENTE PORTABLE LA PLUS LÉGÈRE¹

L'intégration de résine de fibre de verre a permis de réduire le poids.
La légèreté de l'ensemble minimise la fatigue de l'utilisateur.

¹ De la gamme Kowa

NOUVELLES FONCTIONS

Il est désormais possible d'utiliser l'éclairage d'ambiance simultanément avec la lampe à fente.



Le bouton d'activation de la lumière bleue est facilement accessible.
Taille de la fente ajustable en continu (1.5 - 12 mm).

AUTONOMIE ACCRUE

Conçue pour économiser l'énergie au maximum, la SL-19 peut fonctionner pendant 360 minutes en continu (avec 3 piles AA Ni MH - 1900 mAh).

ACCESSOIRE OPTIONNEL

Appui-front.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Microscope	
Angle de convergence	13°
Grossissement	10 x et 16 x
Distance de travail	80 mm en grossissement 16 x 100 mm en grossissement 10 x
Champ de vision	10 mm en grossissement 16 x 15 mm en grossissement 10 x
Ajustement écart pupillaire	50 à 72 mm
Ajustement dioptrique	-8 à +5D
Illumination	
Largeur de fente / Forme	0,1, 0,2, 0,8 mm / Spot (circulaire)
Hauteur de fente	1 / 5 / 12 mm fixe 1,5 à 12 mm en continu
Taille du spot	Diamètre 1 mm / 5 mm / 12 mm et ellipse
Ajustement de l'intensité	200 à 20 000 lux : en continu
Angle de projection	Horizontal, ± 60°
Source lumineuse	LED blanche
Éclairage d'ambiance	LED blanche : 3 niveaux
Illumination bleue	LED Bleu : 3 niveaux
Alimentation	DC 3.0 - 4.8 V Consommation : jusqu'à 3.6 VA
Dimensions et Poids	
Dimensions	107 (L) x 187 (P) x 238 (H) mm
Poids	620 g (Pas de batterie)

Mentions légales : Portable Slit Lamp KOWA SL-19 / Dispositif médical de classe I / Fabricant : Kowa Company, Ltd. / CE. La lampe à fente portable Kowa SL-19 permet de procéder à un examen du fond de l'œil et de la partie postérieure du corps vitré. Elle est utilisée pour diagnostiquer des pathologies ou des blessures qui ont trait aux propriétés structurelles du fond de l'œil.

Informations de bon usage : dispositif médical destiné aux professionnels de santé. Les précautions de sécurité et les procédures d'utilisation doivent être parfaitement assimilées avant l'utilisation de ce dispositif. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation.

Date de mise à jour : mai 2023.

