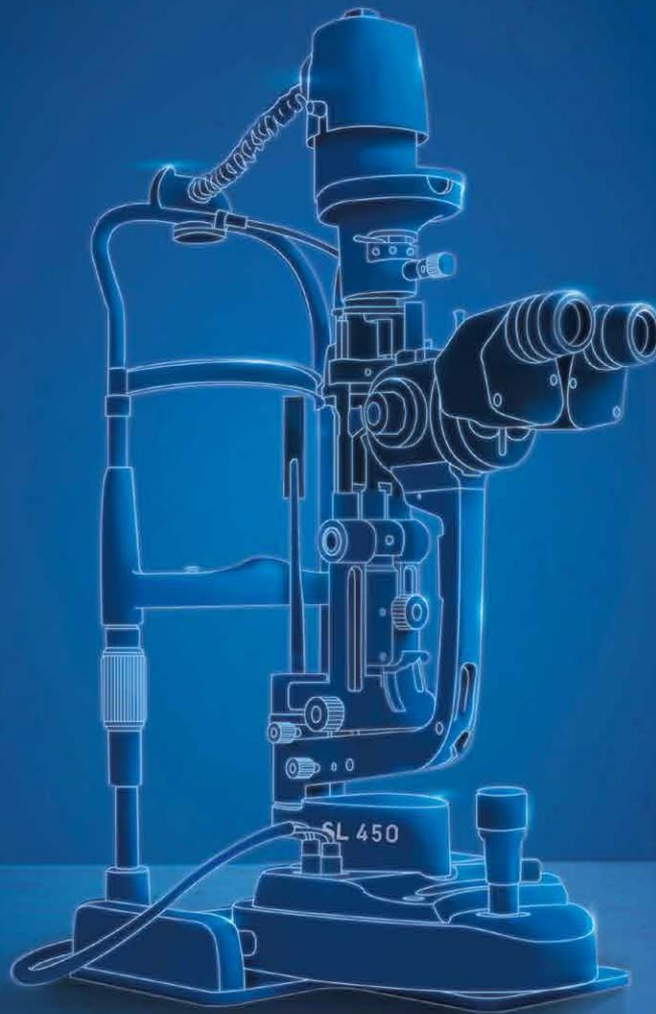


L'ESSENTIEL POUR L'EXAMEN COMPLET DE L'OEIL



SL 350 / SL 450

LAMPES A FENTE





SYSTÈME OPTIQUE HD

- Système optique binoculaire galiléen offrant un large champ de vision et des images de qualité
- 3 ou 5 niveaux de grossissement suivant le modèle (accessibles par rotation du barillet)
- Accès instantané à toutes les fonctions grâce à son design compact et ergonomique



ECLAIRAGE LED

- Haute intensité d'éclairage sans échauffement
- Ajustement continu de l'ouverture de la fente et inclinaison du système d'éclairage jusqu'à 20°



FILTRE JAUNE INTEGRE

- Le filtre jaune intégré ainsi que le filtre bleu cobalt permettent l'examen à la fluorescéine



INSTALLATION FACILITEE

- S'installe facilement sur les unités de réfraction et les tables grâce à sa base et à sa mentonnière intégrée

ACCESSOIRES EN OPTION

- Oculaire gradué, tube d'observation, adaptateur pour tonomètre

SPECIFICATIONS

GROSSISSEMENT

Type	Galiléen
Oculaire	12.5x
Variation	Tambour rotatif

Champs de vision

SL350 L	10x (22mm) - 16x (14mm) - 25x (8.9mm)
SL450 L	6.3x (36.2mm) - 10x (22mm) 16x (14mm) - 25x (8.9mm) 40x (5.7mm)

MOUVEMENT DE LA BASE

Mouvement longitudinal	110 mm
Mouvement latéral	110 mm
Mouvement vertical	30 mm
Mentonnière	80 mm

FENTE

Largeur	Continue de 0 à 14 mm
Hauteur	Continue de 1 à 14 mm
Ouverture	0.2 à 14 mm
Angle	0 à 180°
Inclinaison	5, 10, 15, 20°

ECLAIRAGE

SL350L/SL450L	LED : 3V, 3W
---------------	--------------

FILTRES – Anti-calorique, densité neutre, vert (sans rouge), bleu cobalt, filtre jaune

Alimentation	220/110V (±10%)
Dimensions (L/I/H)	740mmx450mmx530mm
Poids	22kg

Les caractéristiques techniques ainsi que les photos ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées pour être améliorés sans préavis.



Essilor Instruments
45/47, boulevard Paul Vaillant-Couturier – 94200 Ivry-sur-Seine

Téléphone : **0 979 390 310** Service & appel gratuits

Fax : 01 72 70 76 85 – E-mail : scinstr@essilor.fr

Retrouvez toute notre gamme de matériel pour votre consultation sur :

EssiShop.fr

