

PSL 500



UNE LAMPE À FENTE
PORTABLE LÉGÈRE ET
FIABLE POUR VOUS AIDER
DANS VOS EXAMENS
QUOTIDIENS



PSL 500

LAMPE À FENTE PORTABLE

Plage d'ouvertures



Plage de filtres



Grossissements



EssiShop.fr



OPTIQUE AVANCÉE

- Verre multicouche haute qualité, intégré dans un système optique Keeler multi-éléments et multicouche pour des performances optimales
- Clarté garantie



ÉCLAIRAGE CONTRÔLABLE

- Éclairage LED longue durée
- Rhéostat de réglage du niveau d'éclairage pour un contrôle total de vos paramètres d'examen



UNE LAMPE PORTABLE QUI A TOUT D'UNE GRANDE

- Les mires de fixation et la tache de lumière carrée d'un millimètre utilisée pour évaluer la présence d'un tyndall protéique (ou lare) dans la chambre antérieure sont des caractéristiques uniques qui définissent la nouvelle norme des lampes à fente portables.

Fente et Filtre		Biomicroscope	
Type de fente	Sélection des fentes à l'aide d'une molette	Type	Lampe à fente/biomicroscope binoculaire portable
Longueur de fente	12 mm	Optique	Binoculaires convergents à 13°
Largeurs de fente	0,15 mm, 0,5 mm, 0,8 mm et 1,6 mm cercle de 12 mm et carré d'1 mm	Grossissement	10x et 16x
Filtres	Filtre vert, bleu, densité neutre 0,8 et transparent	Distance de travail (10x)	16 mm
Protection IR	Filtre IR intégré	Alimentation	
Angle de la fente	+/- 60°	Bloc d'alimentation	Mode commutateur (110 V - 240 V) +/-10 % pour les multiprises
Contrôle d'éclairage	Variable en continu entre faible et forte luminosité	Consommation	30 VA (12 V CC 2,5)
Mires de fixation	Système LED, déclenchement par double clic	Options	
		PSL50001 : capuchons (x2) PSL50003 : bloc LED PSU5003 : chargeur/transformateur	



Essilor Instruments
45-47 rue Paul Vaillant Couturier
94200 Ivry-Sur-Seine
Tel : 0 979 990 310
www.essishop.fr

Votre distributeur local :