



ESLM-2

Lampe à fente



OPHTHALMOLOGIE / ENT

ESLM-2

Lampe à fente

Spécification

Type: Galiléen Parallèle

Grossissement total: 10X: 6X, 10X, 16X, 25X, 40X

Diamètre du champ visuel: $\Phi 37$, $\Phi 23$, $\Phi 14$, $\Phi 8.7$, $\Phi 5.7$ mm

Réglage dioptrique: + 5D - 5D

Largeur de fente: 0mm-10mm réglable en continu

Hauteur de fente: 1mm-10mm réglable en continu

Diamètre d'ouverture: $\Phi 14$, $\Phi 10$, $\Phi 5$, $\Phi 3$, $\Phi 2$, $\Phi 1$, $\Phi 0.2$ mm

Angle de fente: 0 ° -180 °

Inclinaison de l'éclairage: 0 °, 5 °, 10 °, 15 °, 20 °

Filtre: Absorption de la chaleur, gris, rouge-vert (vert), bleu cobalt

Lampe: Lampe OSRAM halogène tungstène allemande

Mouvement longitudinal: 90mm

Mouvement latéral: 100mm

Mouvement vertical: 30mm

Mouvement de base fine: 15mm

Tension d'entrée: 110V / 220V 60 / 50Hz

Puissance d'entrée: 60VA

Ampoule d'éclairage: ampoule d'halogène de 12V / 50W, lampe LED facultative

Fixation: LED rouge

Optionnel



Adaptateur portable



Table Electrique