

LAMPE À FENTE

RSL 5000 / RSL 5000Digital



- Design élégant et classique
- Grossissement 5 positions
- Optique et fiabilité exceptionnelle
- Filtre jaune intégré, éclairage LED
- Tonomètre type R disponible
- Système numérique haut de gamme et l'éclairage d'arrière plan (RSL 5000digital seulement)

RSL 5000	
Type	Microscope binoculaire convergent
Grossissement	5 positions
Objectif	Tambour rotatif
Oculaire	12.5x
Grossissement total	6x / 10x / 16x / 25x / 40x
Champ de vision	34.7/22/13.5/8.5/5.5 mm +/- 6D
Écart pupillaire	49 mm à 77 mm
Hauteur de fente	1.8 à 12 mm en continu
Largeur de fente	0 à 12 mm en continu
Rotation de la fente	0° à 180° en continu
Distance de travail	107 mm
Diamètre d'ouverture	12/9/5/3/2/1/0.2 mm
Point de fixation	Lumineux sur bras articulé
Filtres	Bleu / rouge /neutre/clair Filtres IR et UV intégrés
Éclairage	LED
Luminosité	Supérieure à 60 klx
Généralités	350x410x780 mm 18 kg 12Volts / 2.5 A



RSL 5000Digital	
Type	Microscope binoculaire convergent
Grossissement	5 positions
Objectif	Tambour rotatif
Oculaire	12.5x
Grossissement total	6x / 10x / 16x / 25x / 40x
Champ de vision	34.7/22/13.5/8.5/5.5 mm +/- 6D
Écart pupillaire	49 mm à 77 mm
Hauteur de fente	1.8 à 12 mm en continu
Largeur de fente	0 à 12 mm en continu
Rotation de la fente	0° à 180° en continu
Distance de travail	107 mm
Diamètre d'ouverture	12/9/5/3/2/1/0.2 mm
Point de fixation	Lumineux sur bras articulé
Filtres	Bleu / rouge /neutre/clair Filtres IR et UV intégrés
Éclairage	LED
Luminosité	Supérieure à 60 klx
Généralités	350x410x780 mm 18 kg 12Volts / 2.5 A
Système d'éclairage	Système d'éclairage d'arrière-plan externe avec filtre bleu Système d'éclairage d'arrière-plan avec filtre bleu
Résolution caméra	2 mégapixels, 1600 x 1200
Connectivité	USB 3.0
Type du capteur	CCD
Taille de la puce	28.5 mm
Fréquence	17.5 images /seconde

R
RODENSTOCK