

KERN OZL 961

KERN

Kits microscope stéréo prédéfinis avec support universel ECO et éclairage pour un poste de travail fonctionnel



Champ visuel [Max]	28,6 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique
Hauteur de l'échantillon [Max]	140 mm

Éclairage	
Éclairage	4,5W LED (reflected)
Éclairage à intensité variable	Éclairage incident
Intensité d'éclairage	Éclairage incident

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	100 - 240 V
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	820×420×240 mm
Poids net env.	17 kg
Poids brut env.	20 kg

Piktogramme

Catégorie	
Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscope stéréo

Homologation	
Sigle CE	✓

Forme de construction	
Système optique	Greenough
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Procédé de contraste	Champ clair
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Compensation dioptrique	bilatéral
Écart pupillaire [Min]	55 mm
Écart pupillaire [Max]	75 mm

Oculaire	
Oculaire profondeur de champ	HWF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	30 mm
Oculaire champ de vision	20 mm
Point de vue	High Eye Point
Objectifs magnification	0,7 x - 4,5 x

Mise au point	
Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x