

KERN OZM 913

KERN

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



Hauteur de l'échantillon [Max] 130 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)	700×520×350 mm
Poids net env.	26 kg
Poids brut env.	28 kg

Piktogramme

Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscope stéréo

Forme de construction

Système optique	Greenough
Tube type	Trinoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Procédé de contraste	Champ clair
Répartition du trajet des rayons	100:0
Compensation dioptrique [Min]	-6
Compensation dioptrique [Max]	6
Compensation dioptrique	bilatéral
Écart pupillaire [Min]	52 mm
Écart pupillaire [Max]	76 mm

Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HSWF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	30 mm
Oculaire champ de vision	23 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
Champ visuel [Max]	32,8 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique