

KERN OZM 923

KERN

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



Champ visuel [Max]	32,8 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique
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.	22 kg
Poids brut env.	24 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	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