

KERN OZM 903

KERN

Kit microscope stéréo prédéfini avec bras télescopique simple et anneau lumineux LED 4,5 W pour plus de flexibilité sur le poste de travail



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Microscope
Groupe de produit	Ensemble de microscope stéréo
Famille de produits	OZM-9

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

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

Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HSWF
Point de vue	High Eye Point
Oculaire magnification	10 x
Oculaire champ de vision	23 mm
Oculaire diamètre	30 mm

Mise au point

Régulation du couple	✓
----------------------	---

Distance de travail	110 mm
Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Rapport de grossissement	6,4:1
Champ visuel [Min]	5,1 mm
Champ visuel [Max]	32,8 mm
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique
Hauteur de l'échantillon [Max]	130 mm
Grossissement total standard [Min]	7 x
Grossissement total standard [Max]	45 x

Éclairage

Type d'éclairage lumière incidente	LED
Intensité d'éclairage lumière incidente	4,5 W
Intensité d'éclairage	Éclairage incident
Éclairage à intensité variable	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
	EURO
	AUS
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK
	US
	CH

Conditions environnementales

Température de stockage [Min]	-5 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	700×520×350 mm
Poids net	17 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	17 kg
Poids brut env.	20 kg
Poids d'expédition	25,5 kg

Pictogrammes