

KERN OZL 445

KERN

Le microscope binoculaire à zoom pour laboratoires, organismes de contrôle et contrôle de qualité



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscope stéréo

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	230×235×360 mm
Système optique	Greenough
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Procédé de contraste	Champ clair
Oculaires fixés	✓
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	WF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	30,5 mm
Oculaire champ de vision	20 mm
Point de vue	Standard
Objectifs magnification	0,75 x - 3,6 x

Mise au point

Zoom [Min]	0,75 x
Zoom [Max]	3,6 x
Champ visuel [Max]	28 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique
Hauteur de l'échantillon [Max]	100 mm

Éclairage

Intensité d'éclairage	Éclairage incident Éclairage transmis
-----------------------	--

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	4,5 V
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	AUS UK US CH

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	475×370×300 mm
Poids net env.	4,4 kg
Poids brut env.	6 kg

Piktogramme

STANDARD

