

KERN OZL 45 1

KERN

Le microscope à zoom stéréo avec éclairage halogène, pour laboratoires, établissements de formation, organismes de contrôle de la qualité ou agriculture



Éclairage

Intensité d'éclairage	Éclairage incident Éclairage transmis
Type d'éclairage lumière incidente	Halogen
Type d'éclairage lumière transmise	Halogène
Intensité d'éclairage lumière incidente	10 W
Intensité d'éclairage lumière transmise	10 W
Éclairage à intensité variable	Éclairage incident + Éclairage transmis, ensemble

Mise au point

Champ visuel [Min]	5 mm
Champ visuel [Max]	33 mm
Grossissement total standard [Min]	7,5x
Grossissement total standard [Max]	50x
Zoom [Min]	0,75x
Zoom [Max]	5x
Hauteur de l'échantillon [Max]	120 mm
Régulation du couple	✓
Distance de travail	113 mm
Rapport de grossissement	6,7:1
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique

Support pour microscope stéréo

Type de support	pilier
-----------------	--------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK CH
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V
Alimentation électrique amovible	amovible
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	220 V
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Câble pour appareils froids

Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Microscope
Groupe de produit	Microscope stéréo
Famille de produits	OZL-45

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	330×270×460 mm
Système optique	Greenough
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Procédé de contraste	Champ clair
Écart pupillaire [Min]	55 mm
Écart pupillaire [Max]	75 mm
Compensation dioptrique	bilatéral
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5

Oculaire

Type d'oculaire	Eyepiece HSWF 10x / Ø 23mm with anti-fungus, high eye point
Oculaire profondeur de champ	HSWF
Oculaire magnification	10x
Oculaire champ de vision	23 mm
Oculaire diamètre	30 mm

Objectifs

Objectifs magnification	0,75x - 5x
-------------------------	------------

KERN OZL 451

Le microscope à zoom stéréo avec éclairage halogène, pour laboratoires, établissements de formation, organismes de contrôle de la qualité ou agriculture

Conditions environnementales

Température de stockage [Min] -5 °C

Température de stockage [Max] 40 °C

Homologation

Sigle CE ✓

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 475×345×320 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 4,6 kg

Poids brut env. 6 kg

Poids d'expédition 10,5 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761170384

Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD

