

KERN OZL 469

KERN

Individualité, diversité et travail flexible grâce à notre système modulaire ▶ Têtes de microscopes binoculaires



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Microscope
Groupe de produit	Microscope stéréo-tête
Famille de produits	OZB-M

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Système optique	Greenough
Tube type	Trinoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Oculaires fixés	✓
Compensation dioptrique	bilatéral
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Répartition du trajet des rayons	100:0
Écart pupillaire [Max]	75 mm
Écart pupillaire [Min]	55 mm

Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HWF
Point de vue	High Eye Point
Oculaire magnification	10 x
Oculaire champ de vision	20 mm
Oculaire diamètre	30 mm

Mise au point

Distance de travail	105 mm
---------------------	--------

Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Rapport de grossissement	6,4:1
Champ visuel [Min]	28,6 mm
Champ visuel [Max]	4,4 mm
Hauteur de l'échantillon [Max]	140 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	3 W
Intensité d'éclairage	Éclairage incident

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 240 V
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	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)	385×370×240 mm
Poids net	1,585 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,6 kg
Poids brut env.	2,6 kg
Poids d'expédition	6,8 kg

KERN OZL 469



Individualité, diversité et travail flexible grâce à notre système modulaire ▶ Têtes de microscopes binoculaires

Pictogrammes

STANDARD



1 DAY

OPTION



230 V