

KERN OSF 438

KERN

Le Pratique et le Robuste pour les écoles, bureau de vérification, ateliers et laboratoires



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Microscope
Groupe de produit	Microscope stéréo
Famille de produits	OSF-43

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	230×180×275 mm
Système optique	Greenough
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Procédé de contraste	Champ clair
Objectifs standard	1× 2× 3×
Oculaires fixés	✓
Écart pupillaire [Min]	55 mm
Écart pupillaire [Max]	75 mm
Compensation dioptrique	unilatéral
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5

Oculaire

Type d'oculaire	Eyepiece WF 10 x / Ø 20mm with anti-fungus
Oculaire profondeur de champ	WF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire champ de vision	20 mm
Oculaire diamètre	30,5 mm

Objectifs

Objectifs magnification	1x / 2x / 3x
-------------------------	--------------

Éclairage

Intensité d'éclairage	Éclairage incident Éclairage transmis
Type d'éclairage lumière incidente	LED
Type d'éclairage lumière transmise	LED
Intensité d'éclairage lumière incidente	1 W
Intensité d'éclairage lumière transmise	0,35 W

Mise au point

Champ visuel [Min]	6,7 mm
Champ visuel [Max]	20 mm
Régulation du couple	✓
Distance de travail	57 mm
Mécanisme de focalisation	vis macrométrique

Support pour microscope stéréo

Type de support	mécanique
-----------------	-----------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
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
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	4,5 V

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)	340×310×225 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	2,4 kg

KERN OSF 438



Le Pratique et le Robuste pour les écoles, bureau de vérification, ateliers et laboratoires

Poids brut env.	2,8 kg
Poids d'expédition	4,7 kg

Pictogrammes

STANDARD

