KERN OBE 132



Élégant, dynamique et impressionnant - le nouveau microscope à lumière transmise polyvalent pour les écoles et les labos



Catégorie	
Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscopes à lumière transmise

Homologation		
Sigle CE	✓	

Forme de construction	
Dimensions (L×P×H)	360×150×320 mm
Système optique	Finie
Tube type	Butterfly
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	30°
Procédé de contraste	Champ clair Fond noir (en option) Polarisation (en option)
Température de couleur	6000 K
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Compensation dioptrique	unilatéral
Écart pupillaire [Min]	48 mm
Écart pupillaire [Max]	75 mm

Objectifs magnification	4 x / 10 x / 40 x / 100
	X

Mise au point	
Champ visuel [Max]	4,5 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macro-/ micrométrique coaxial

Éclairage	
Diaphragme d'ouverture	✓
Intensité d'éclairage	Éclairage transmis
Filtre possible	✓

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 1 A
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)	425×340×245 mm
Poids net env.	4,6 kg
Poids brut env.	6 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION

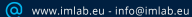






Point de vue

Oculaire



Oculaire profondeur de champ

Oculaire magnification

Oculaire champ de vision

Oculaire diamètre



HWF

10 x

23,2 mm

High Eye Point

18 mm

