

# KERN OBE 134

# KERN

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



Oculaire champ de vision	18 mm
Point de vue	High Eye Point
Objectifs magnification	4 x / 10 x / 40 x / 100 x

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

<b>Éclairage</b>	
Diaphragme d'ouverture	✓
Éclairage à intensité variable	Éclairage transmis
Intensité d'éclairage	Éclairage transmis
Filtre possible	✓

<b>Alimentation en énergie</b>	
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

<b>Emballage &amp; expédition</b>	
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



## 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	Trinoculaire
Angle d'inclinaison du tube	30°
Rotation du tube à 360°	✓

Procédé de contraste	Champ clair Fond noir (en option) Polarisation (en option)
----------------------	--

Répartition du trajet des rayons	20:80
Température de couleur	6000 K
Oculaires fixés	✓
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Compensation dioptrique	unilatéral
Écart pupillaire [Min]	50 mm
Écart pupillaire [Max]	75 mm

## Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HWF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	23,2 mm