

# KERN OBT 105

**KERN**

Le microscope à lumière transmise moderne pour les cours



Catégorie	
Marque	Optics
Catégorie de produits	Microscope
Groupe de produit	Microscope à lumière transmise
Famille de produits	OBT-1

Forme de construction	
Dimensions (L×P×H)	195×147×325 mm
Système optique	Finie
Tube type	Monoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Procédé de contraste	Champ clair
Objectifs standard	4× 10× 40× 100×
Qualité de l'objectif	achromatique
Revolver à objectifs - emplacements à visser	4
Oculaires fixés	✓

Oculaire	
Type d'oculaire	Eyepiece WF 10 x / Ø 18mm
Oculaire profondeur de champ	WF
Point de vue	Standard
Oculaire magnification	10 x
Oculaire champ de vision	18 mm
Oculaire diamètre	23,2 mm

Objectifs	
Objectifs - Détails	Objective Achromatic 10 x / 0,25 Objective Achromatic 100 x / 1,25 oil, spring Objective Achromatic 4 x / 0,1 Objective Achromatic 40 x / 0,65 spring
Objectifs magnification	4 x / 10 x / 40 x / 100 x

Éclairage	
Intensité d'éclairage	Éclairage transmis
Type d'éclairage lumière transmise	LED
Intensité d'éclairage lumière transmise	1 W
Éclairage à intensité variable	Éclairage transmis
Filtre possible	✓
Diaphragme d'ouverture	✓

Mise au point	
Champ visuel [Min]	0,45 mm
Champ visuel [Max]	4,5 mm
Entraînement fin minimum	0,0025 mm
Mécanisme de focalisation	vis macro-/ micrométrique coaxial

Alimentation en énergie	
Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V 1000 mA
Connexion de la batterie	Pad + Ressort

Conditions environnementales	
Température de stockage [Min]	-5 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

# KERN OBТ 105

Le microscope à lumière transmise moderne pour les cours

## Homologation

Sigle CE



## Emballage & expédition

Délais de livraison

1 d

Dimensions emballage (L×P×H)

400×280×195 mm

Mode de livraison

Service de colis

Poids net env.

2,8 kg

Poids brut env.

3,4 kg

Poids d'expédition

4,4 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

