

# KERN OBT 104

# KERN

Le microscope à lumière transmise moderne pour les cours



## Mise au point

Champ visuel [Max]	4,5 mm
Mécanisme de focalisation	vis macro-/ micrométrique coaxial

## Éclairage

Diaphragme d'ouverture	✓
Éclairage à intensité variable	Éclairage transmis
Intensité d'éclairage	Éclairage transmis
Filtre possible	✓

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	4,5 V, 1000 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
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)	400×280×195 mm
Poids net env.	2,8 kg
Poids brut env.	3,4 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)	195×147×325 mm
Système optique	Finie
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Rotation du tube à 360°	✓
Procédé de contraste	Champ clair
Oculaires fixés	✓
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Compensation dioptrique	unilatéral
Écart pupillaire [Min]	48 mm
Écart pupillaire [Max]	75 mm

## Oculaire

Oculaire profondeur de champ	WF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	23,2 mm
Oculaire champ de vision	18 mm
Point de vue	Standard
Objectifs magnification	4 x / 10 x / 40 x