

KERN OBS 106

KERN

Le microscope scolaire – pour la découverte de la microscopie et l'enseignement de la biologie



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]	6 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	4 h
Pile	3×1.2V AA

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	420×340×200 mm
Poids net env.	3,2 kg
Poids brut env.	4,0 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3496

Piktogramme

STANDARD



Catégorie

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

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	130×300×310 mm
Système optique	Finie
Tube type	Siedentopf
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	30°
Rotation du tube à 360°	✓
Procédé de contraste	Champ clair
Oculaires fixés	✓
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Compensation dioptrique	bilatéral
Écart pupillaire [Min]	55 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