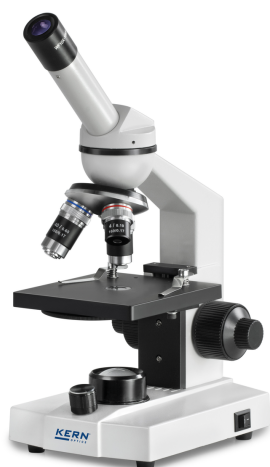


KERN OBS 103

KERN

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



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 | Monoculaire |
| Angle d'inclinaison du tube | 45° |
| Rotation du tube à 360° | ✓ |
| Procédé de contraste | Champ clair |
| Oculaires fixés | ✓ |

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 |

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) | 420×280×220 mm |
| Poids net env. | 2,2 kg |
| Poids brut env. | 3,0 kg |
| Numéro ONU (matières dangereuses) | 3496 |

Piktogramme

STANDARD

