

KERN OBE 121

KERN

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



Éclairage

| | |
|------------------------|----------------------|
| Éclairage | 3W LED (transmitted) |
| Diaphragme d'ouverture | ✓ |
| Intensité d'éclairage | Éclairage transmis |
| Filtre possible | ✓ |

Alimentation en énergie

| | |
|--|---------------------------------|
| 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 |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| 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 | Monoculaire |
| Angle d'inclinaison du tube | 30° |
| Procédé de contraste | Champ clair Fond noir (en option) Polarisation (en option) |
| Température de couleur | 6000 K |

Oculaire

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Oculaire profondeur de champ | HWF |
| Oculaire magnification | 10 x |
| Oculaire diamètre | 23,2 mm |
| Oculaire champ de vision | 18 mm |
| Point de vue | High Eye Point |
| Objectifs magnification | 4 x / 10 x / 40 x |

Mise au point

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Champ visuel [Max] | 4,5 mm |
| Régulation du couple | ✓ |
| Mécanisme de focalisation | vis macro-/micrométrique coaxial |