

KERN OZM 913

KERN

Kits microscope stéréo prédéfinis avec support universel PREMIUM et éclairage pour un poste de travail fonctionnel



Catégorie

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Marque | Optics |
| Catégorie de produits | Microscope |
| Groupe de produit | Ensemble de microscope stéréo |
| Famille de produits | OZM-9 |

Forme de construction

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Système optique | Greenough |
| Tube type | Trinoculaire |
| Angle d'inclinaison du tube | 45° |
| Rotation du tube à 360° | ✓ |
| Compensation dioptrique | bilatéral |
| Compensation dioptrique [Min] | -6 |
| Compensation dioptrique [Max] | 6 |
| Procédé de contraste | Champ clair |
| Répartition du trajet des rayons | 100:0 |
| Écart pupillaire [Max] | 76 mm |
| Écart pupillaire [Min] | 52 mm |

Oculaire

| | |
|------------------------------|----------------|
| Oculaire profondeur de champ | HSWF |
| Point de vue | High Eye Point |
| Oculaire magnification | 10 x |
| Oculaire champ de vision | 23 mm |
| Oculaire diamètre | 30 mm |

Mise au point

| | |
|----------------------|--------|
| Régulation du couple | ✓ |
| Distance de travail | 110 mm |
| Zoom [Min] | 0,7 x |
| Zoom [Max] | 4,5 x |

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Rapport de grossissement | 6,4:1 |
| Champ visuel [Min] | 5,1 mm |
| Champ visuel [Max] | 32,8 mm |
| Mécanisme de focalisation | vis macrométrique |
| Hauteur de l'échantillon [Max] | 130 mm |
| Grossissement total standard [Min] | 7 x |
| Grossissement total standard [Max] | 45 x |

Éclairage

| | |
|---|--------------------|
| Type d'éclairage lumière incidente | LED |
| Intensité d'éclairage lumière incidente | 4,5 W |
| Intensité d'éclairage | Éclairage incident |
| Éclairage à intensité variable | Éclairage incident |

Alimentation en énergie

| | |
|--|-----------------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 - 240 V |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 100 - 240 V |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation intégré |
| | EURO |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | AUS |
| | UK |
| | US |
| | CH |

Conditions environnementales

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

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 700×520×350 mm |
| Poids net | 25 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 26 kg |
| Poids brut env. | 28 kg |
| Poids d'expédition | 26,6 kg |

Pictogrammes