

KERN OZM 902

KERN

Kit microscope stéréo prédéfini avec bras télescopique simple et anneau lumineux LED 4,5 W pour plus de flexibilité sur le poste de travail



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 | Binoculaire |
| Angle d'inclinaison du tube | 45° |
| Rotation du tube à 360° | ✓ |
| Procédé de contraste | Champ clair |
| Écart pupillaire [Min] | 52 mm |
| Écart pupillaire [Max] | 76 mm |
| Compensation dioptrique | bilatéral |
| Compensation dioptrique [Min] | -6 |
| Compensation dioptrique [Max] | 6 |

Oculaire

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Type d'oculaire | Équipement HSWF 10x / Ø 23mm with anti-fungus, high eye point |
| Oculaire profondeur de champ | HSWF |
| Point de vue | High Eye Point |
| Oculaire magnification | 10x |
| Oculaire champ de vision | 23 mm |
| Oculaire diamètre | 30 mm |

Objectifs

| | |
|-------------------------|-------------|
| Objectifs magnification | 0,7x - 4,5x |
|-------------------------|-------------|

Éclairage

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

Mise au point

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Champ visuel [Min] | 5,1 mm |
| Champ visuel [Max] | 32,8 mm |
| Grossissement total standard [Min] | 7x |
| Grossissement total standard [Max] | 45x |
| Zoom [Min] | 0,7x |
| Zoom [Max] | 4,5x |
| Hauteur de l'échantillon [Max] | 130 mm |
| Régulation du couple | ✓ |
| Distance de travail | 110 mm |
| Rapport de grossissement | 6,4:1 |
| Mécanisme de focalisation | vis macrométrique |

Support pour microscope stéréo

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Type de support | universel (bras télescopique avec plaque) |
| Diamètre fixation support universel (Ø) | 32 mm |
| Diamètre fixation tête de microscope (Ø) | 76 mm |

Alimentation en énergie

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

Conditions environnementales

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

KERN OZM 902

Kit microscope stéréo prédéfini avec bras télescopique simple et anneau lumineux LED 4,5 W pour plus de flexibilité sur le poste de travail

Homologation

Sigle CE ✓

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 700×520×350 mm |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 17 kg |
| Poids brut env. | 20 kg |
| Poids d'expédition | 25,5 kg |

Informations sur le produit

| | |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 404576 12 18352 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

Pictogrammes

STANDARD

