



Microscope stéréoscopique avec support d'éclairage LED3000, Type: S9D



Données de commande

| | |
|------------------|------------|
| N° commande | 491785 S9D |
| GTIN | |
| Classe d'article | 49B |

Description

Exécution:

Microscope StereoZoom® pour un travail ergonomique, avec **zoom 9:1**.

- **Technologie brevetée FusionOptics™ pour une grande profondeur de champ et des images riches en détails.**
- **Distance de travail de 122 mm permettant de travailler confortablement sous le microscope.**
- **ClickStops intégrés pour réglage du zoom avant à 10×, 20×, 30×, 40× ou 50×.**
- **Système de microscope apochromatique corrigé.**
- **Support d'éclairage LED3000, avec port USB2. L'éclairage annulaire LED3000 assure un éclairage clair et homogène de l'échantillon avec une température de couleur constante et un grand champ de vision.**
- **Quatre options d'éclairage (demi-cercle et quarts de cercle) disponibles pour différents contrastes.**
- **La conception compacte permet un accès latéral aisé à l'échantillon.**
- **Commande de variation d'intensité pour chaque option d'éclairage.**
- **Commande et réglage confortables de l'éclairage par écran tactile.**

Avec sortie de caméra C-Mount intégrée.

Livraison:

Avec câble secteur (100 – 230 V) et housse de protection.

Description technique

| | |
|--|--|
| Eclairage | Leica LED3000 |
| Système optique | Greenough avec technologie FusionOptics™ |
| Ø champ visuel | 37,7 mm |
| Distance de travail | 122 mm |
| Angle d'observation | 35 degré |
| Luminosité éclairage épiscopique | 15500 lx |
| Profondeur de foyer | 13,7 mm |
| Grossissement (x) | 6,1 - 55 |
| Température de couleur éclairage épiscopique | 6500 K |
| Zoom | 9:1 |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur secteur |
| Type de produit | Microscope stéréoscopique |