



Microscope stéréoscopique avec support d'éclairage LED3000, Type: S9I



Données de commande

N° commande	491785 S9I
GTIN	7630003597097
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 appareil photo CMOS 10 MP intégré, 35 FPS et connexion réseau Ethernet.

Livraison:

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

Système optique: Greenough avec technologie FusionOptics™

Eclairage: Leica LED3000

Grossissement (x): 6,1 - 55

Zoom: 9:1

Ø champ visuel: 37,7 mm
Angle d'observation: 35 degré

Description technique

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