

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



Données de commande

N° commande	491786 BASIC
GTIN	
Classe d'article	49B

Description

Exécution:

Microscope stéréoscopique Greenough pour un travail ergonomique, avec zoom 9:1

- · Technologie brevetée FusionsOptics™ 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 à 10×, 20×, 30×, 40× et à 50× sur les modèles lvesta 3 et lvesta 3 (C-Mount).
- · Optiques à correction apochromatique.
- 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 quart de cercle) disponibles pour différents contrastes.
- Travail confortable sous le microscope, même avec des outils, grâce à une grande distance de travail.

Livraison:

Avec câble secteur et housse de protection, sans moniteur.

Description technique

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

Système optique	Technologie Greenough FusionsOptics™
Profondeur de foyer	13,7 mm
Distance de travail	122 mm
Zoom	9:1
Température de couleur éclairage épiscopique	6500 K
Eclairage	Leica LED3000
Luminosité éclairage épiscopique	15500 lx
Grossissement (x)	6,1 - 55
Type de produit	microscope stéréoscopique