



Microscope stéréoscopique, Type: EZ4W



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 491750 EZ4W |
| GTIN | 7630003581010 |
| Classe d'article | 49B |

Description

Exécution:

Microscope stéréoscopique permettant d'obtenir des images à haute résolution, très lumineuses et nettes. La taille des boutons de réglage adaptée à la forme de la main et leur sensibilité de réglage permettent une utilisation prolongée sans fatigue. La distance interpupillaire est réglable individuellement.

Clavier sensible, 3 méthodes d'éclairage épiscopique au choix avec 5 LED.

- **Caméra HD CMOS 5 mégapixels intégrée.**
- **Transmission de données sans fil via WLAN à l'aide de l'application Leica AirLab gratuite (configuration système requise: Android à partir de 4.1, iOS à partir de 7.0). L'application Leica AirLab permet de configurer la caméra, de capturer des images et des mesures, de les commenter et de les envoyer par e-mail. En outre, les images peuvent être enregistrées dans des dossiers et intégrées aux réseaux sociaux.**
- **Accès simultané à la caméra pour plusieurs utilisateurs.**
- **Avec sorties HDMI, USB 2.0 et Ethernet.**
- **Fente pour carte SD intégrée.**

Livraison:

Câble USB et HDMI, logiciel de capture d'images, housse anti-poussières.

Description technique

| | |
|---------------------------|--|
| Ø champ visuel | 5,7 - 25 mm |
| Zoom | 4,4:1 |
| Distance de travail | 100 mm |
| Episcopie | 3 méthodes au choix: luminosité maximale avec 5 LED, éclairage épiscopique oblique avec 3 LED, éclairage rasant et à plat avec 2 LED |
| Poids | 6,3 kg |
| Système d'éclairage à LED | Intégré, éclairage épiscopique ou diascopique, enclenchement indépendant ou combiné |
| Angle d'observation | 60 degré |
| Grossissement (x) | 8 - 35 |
| Système optique | 10° Greenough parfocal |
| Eclairage réglable | oui |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur secteur |
| Type de produit | Microscope stéréoscopique |