



Microscope stéréoscopique, Type: EZ4W16



Données de commande

N° commande	491750 EZ4W16
GTIN	7630003590678
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.**

Leica EZ4W avec tube ouvert et oculaires interchangeables. Grâce aux oculaires 16x/15B, il est possible de documenter des photos avec un grossissement allant jusqu'à 56x.

Livraison:

2x oculaires 16x/15B.

Accessoire(s):

Oculaire 10×/20B.

Description technique

Episcopie	3 méthodes au choix: luminosité maximale avec 5 LED, éclairage épiscopique oblique avec 3 LED, éclairage rasant et à plat avec 2 LED
Distance de travail	100 mm
Système d'éclairage à LED	Intégré, éclairage épiscopique ou diascopique, enclenchement indépendant ou combiné
Eclairage réglable	oui
Grossissement (x)	12 - 56
Angle d'observation	60 degré
Système optique	10° Greenough parfocal
Poids	6,3 kg
Zoom	4,4:1
Ø champ visuel	4,3 - 18,8 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Microscope stéréoscopique