



Mikroskopy stereoskopowe, Typ: EZ4W16



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 491750 EZ4W16 |
| GTIN | 7630003590678 |
| Klasa artykułu | 49B |

Opis

Wykonanie:

Mikroskop stereoskopowy StereoZoom daje jasny, ostry obraz o dużej rozdzielczości. Ergonomiczne pokrętki z możliwością regulacji oporów ruchu pozwalają na długą pracę bez zmęczenia. Możliwość indywidualnej regulacji rozstawu okularów oraz kompensacji wad wzroku. Klawiatura foliowa, możliwość wyboru 3 metod oświetlenia światłem przechodzącym za pomocą 5 diod LED.

- z kamerą HD CMOS 5 Mgpix
- bezprzewodowa transmisja danych przez WLAN za pomocą bezpłatnej aplikacji Leica AirLab (wymagania systemowe: Android od 4.1, iOS od 7.0). Aplikacja Leica AirLab umożliwia ustawianie kamery, rejestrację obrazów i pomiarów, wpisywanie komentarzy i wysyłanie e-mailem. Oprócz tego zdjęcia mogą być zapisywane w folderach i wprowadzane do sieci społecznościowych
- możliwość jednoczesnego dostępu wielu użytkowników do kamery
- dodatkowo wyjście HDMI, USB 2.0 i Ethernet
- z gniazdem na kartę SD.

Leica EZ4 W z otwartym tubusem i wymiennymi okularami. Okularów 16×/15B można używać do dokumentowania obrazów z powiększeniem do 56x.

w dostawie::

2× okular 16×/15B.

Wyp. dodatkowe:

Okular 10x/20B.

Opis techniczny

| | |
|----------------------------------|---|
| Światło padające | 3 metody do wyboru: maksymalna jasność z 5 diodami LED, ukośne światło odbite z 3 diodami LED, płaska smuga światła z 2 diodami LED |
| Odległość robocza | 100 mm |
| Diodowy system oświetlenia (LED) | wbudowany, możliwość niezależnego lub wspólnego włączenia światła odbitego i przechodzącego |
| oświetlenie regulowane | tak |
| Powiększenie (x-krotne) | 12 - 56 |
| kąt patrzenia | 60 stopni |
| układ optyczny | 10° Greenough parfokal |
| masa | 6,3 kg |
| zoom | 4,4:1 |
| ∅ pola widzenia | 4,3 - 18,8 mm |
| zasilanie energią | Zasilanie sieciowe |
| Rodzaj produktu | Mikroskop stereoskopowy |