



## System mikroskopowy, typ: DMS300M



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	491796 DMS300M
GTIN	7630003575019
Klasa artykułu	49B

### Opis

#### Wykonanie:

Cyfrowy system mikroskopowy z układem optycznym High-End i kamerą cyfrową, oświetleniem diodowym i obrotowym ramieniem. Zoptymalizowany pod kątem kontroli cyfrowej i dokumentacji w przemyśle.

- **kamera cyfrowa o rozdzielczości 2,5 Mpix**
- **duża prędkość rejestrowania obrazów na żywo: do 30 obrazów na sekundę**
- **możliwość programowania wstępnych ustawień i nakładania importowanych obrazów**
- **bezpośrednie sterowanie wszystkimi parametrami kamery za pomocą pilota na podczerwień (w trybie HD)**
- **bezpośrednia rejestracja filmów w rozdzielczości HD na karcie SD**
- **zoom 8:1 (z dołączanymi stopklatkami) pozwala na szybkie przełączanie z widoku ogólnego na szczegółowy**
- **cyfrowy zakres powiększenia od 15× do 120× (obiektyw 0,8×), monitor 22"**
- **parafokalny układ optyczny - bez konieczności regulacji ogniskowej po zmianie powiększenia.**

#### Zalety:

- **ergonomiczna praca dzięki wysokiemu komfortowi obsługi**
- **zoptymalizowany pod kątem prostej i szybkiej kontroli jakości, badań i dokumentowania**
- **tryb pracy Stand-Alone z monitorem HD, możliwa praca bez PC**
- **bezpośrednie sterowanie wszystkimi parametrami kamery**
- **program Leica LAS EZ do rejestracji obrazów na PC.**

#### w dostawie::

Mikroskop stereoskopowy, statyw z ramieniem obrotowym, obiektyw 0,8x, diodowa lampa pierścieniowa, przełącznik ręczny / nożny, 2 piloty, przewód HDMI i USB, uniwersalny zasilacz USB, karta SD.

**Z** oprogramowaniem Leica Application Suite EZ (LAS EZ).

**Wraz z** monitorem 10 cali.

**Wyp. dodatkowe:**

Oświetlenie światłem przechodzącym nr 491777 wielk. BLI.

rozdzielczość obrazu na żywo (maks.): 1920×1080 px

rozdzielczość w klipach maks.: 1920×1080 px

rozdzielczość pojedynczych zdjęć maks.: 1824×1368 px

Obiektyw: 0,8x achromatyczny

masa: 26,2 kg

## Opis techniczny

rozdzielczość pojedynczych zdjęć maks.	1824×1368 px
masa	26,2 kg
rozdzielczość obrazu na żywo (maks.)	1920×1080 px
rozdzielczość w klipach maks.	1920×1080 px
Obiektyw	0,8x achromatyczny

## Aksesoria

światło przechodzące Typ BLI	491777 BLI
------------------------------	------------