



## Sustav mikroskopa, tip: DMS300M



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	491796 DMS300M
GTIN	
Razred artikla	49B

### Opis

#### Izvedba:

Digitalni mikroskopski sustav s integriranom sofisticiranom optikom i učinkovitim digitalnom kamerom, upotpunjen LED-osvjetljenjem i zakretnim krakom. Optimirano za digitalni pregled i dokumentiranje u industrijskom okruženju.

- **Digitalna kamera razlučivosti 2,5 megapiksela.**
- **Velika brzina slike uživo: do 30 slika u sekundi.**
- **Prednamještanje s mogućnošću programiranja i prekrivanje slika koje se mogu uvesti.**
- **Izravno upravljanje svim parametrima kamere s pomoću infracrvenog daljinskog upravljača (u HD načinu rada).**
- **Izravno snimanje filmskih isječaka HD razlučivosti na SD karticu.**
- **8:1 područje uvećanja (s namjestivim preodređenim uvećanjima) omogućuje brzu promjenu pregleda do najsitnijih pojedinosti.**
- **Raspon uvećanja od 15× do 120× digitalno (uključujući objektiv 0,8×) s monitorom od 22 cola.**
- **Perifokalna optika – bez dodatnog fokusa kod promjene uvećanja.**

#### Prednost:

- **Ergonomski rad zahvaljujući visokom komforu rukovanja.**
- **Optimirano za jednostavnu i brzu kontrolu kvalitete, ispitivanje i dokumentiranje.**
- **Samostalni rad s HD-monitorom, moguće bez računala.**
- **Izravno upravljanje svim postavkama kamere.**
- **Leica LAS EZ-softver za fotografiranje na računalu.**

#### Dio isporuke:

Stereomikroskop, stativ sa zakretnim krakom, objektiv 0,8, LED kružno svjetlo, ručna/nožna sklopka, 2daljinska upravljača, HDMI kabel i USB kabel, univerzalni USB mrežni adapter, SD kartica.

**Uključuje** Software Leica Application Suite EZ (LAS EZ).

**Uključuje** monitor od 10 cola.

**Dodatni pribor:**

Prodirajuće osvjetljenje br. 491777 vel. BLI.

Maksimalna rezolucija slike uživo: 1920×1080 px

Maksimalna rezolucija filmskih isječaka: 1920×1080 px

Maksimalna rezolucija pojedinačnih snimki: 1824×1368 px

Objektiv: 0,8× akromatski

Težina: 26,2 kg

## Tehnički opis

Maksimalna rezolucija pojedinačnih snimki	1824×1368 px
Težina	26,2 kg
Maksimalna rezolucija slike uživo	1920×1080 px
Maksimalna rezolucija filmskih isječaka	1920×1080 px
Objektiv	0,8× akromatski
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Vrsta proizvoda	Sustav ispitivanja kamerom

## Pribor

Osvjetljenje prodirajućeg svjetla tip BLI	491777 BLI
---	------------