



Sistema di microscopia, Modello: DMS300M



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491796 DMS300M
GTIN	
Classe articolo	49B

Descrizione

Esecuzione:

Sistema per microscopia digitale con ottica High End integrata e potente telecamera digitale, completo di illuminazione a LED e sistema con braccio orientabile. Ottimizzato per ispezioni digitali e documentazione in ambito industriale.

- **Telecamera digitale con risoluzione 2,5 megapixel.**
- **Elevata velocità delle immagini live: fino a 30 immagini al secondo.**
- **Preimpostazioni programmabili e registrazioni delle immagini importabili.**
- **Controllo diretto di tutti i parametri della telecamera tramite telecomando a infrarossi (in modalità HD).**
- **Attacco diretto di movieclip HD su scheda SD.**
- **8: 1 campo dello zoom (con posizioni a scatto commutabili) per il passaggio rapido dalla panoramica al dettaglio.**
- **Range d'ingrandimento da 15× a 120×, digitale (incluso obiettivo 0,8×) con monitor da 22 pollici.**
- **Ottica parafoCALE – nessuna necessità di rifocalizzazione al cambio dell'ingrandimento.**

Vantaggi:

- **Possibilità di lavorare in modo ergonomico grazie alla notevole praticità.**
- **Ottimizzato per controlli di qualità, prove e documentazione semplici e rapide.**
- **Funzionamento indipendente con monitor HD, anche senza PC.**
- **Controllo diretto di tutti i parametri della telecamera.**
- **Software Leica LAS EZ per acquisizione immagini nel PC.**

Fornitura:

Microscopio stereo, stativo a braccio orientabile, obiettivo 0,8x, circolina a LED, interruttore manuale / a pedale, 2 telecomandi, cavi HDMI e USB, alimentatore USB universale, scheda SD.

Incluso software Leica Application Suite EZ (LAS EZ).

Incluso monitor da 10 pollici.

Accessori speciali:

Illuminazione diascopica n. art. 491777 Dim. BLI.

Risoluzione immagine live massima: 1920x1080 px

Risoluzione clip massima: 1920x1080 px

Risoluzione ripresa singola massima: 1824x1368 px

Obiettivo: 0,8x acromatico

Peso: 26,2 kg

Descrizione tecnica

Risoluzione ripresa singola massima	1824x1368 px
Peso	26,2 kg
Risoluzione immagine live massima	1920x1080 px
Risoluzione clip massima	1920x1080 px
Obiettivo	0,8x acromatico
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Sistema di videoispezione

Accessori

Illuminazione diascopica Modello BLI	491777 BLI
--------------------------------------	------------