

Microscopi per la didattica

L'INNOVAZIONE ACCESSIBILE PER I NUOVI SCIENZIATI

Leica DM300



L'INNOVAZIONE ACCESSIBILE PER I NUOVI SCIENZIATI

Gli studenti imparano al meglio quando dispongono di un equipaggiamento facile da usare e sufficientemente robusto per un uso quotidiano senza problemi.

Con 165 anni di esperienza nella progettazione e nella produzione di microscopi, Leica Microsystems combina nei nuovi microscopi per studenti Leica DM300 le più recenti tecnologie ottiche, meccaniche e di illuminazione. I microscopi forniscono agli studenti quelle caratteristiche necessarie allo studio dei più fini dettagli in tutte le scienze della vita.

Una struttura che dura nel tempo

› Il sistema di regolazione messa a fuoco è stato testato nei laboratori clinici

Illuminazione brillante

› L'illuminazione a LED Leica EZLite™ produce immagini nitide e chiare

Osservazione dei dettagli più fini

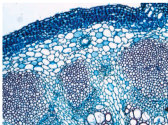
> Un qualità ottica eccezionale rivela i dettagli più fini dei campioni



Convallaria - mughetto



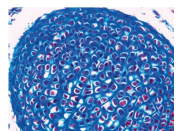
Papille gustative



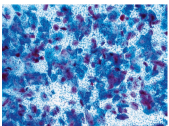
Girasole



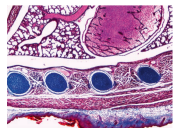
Cromosomi giganti



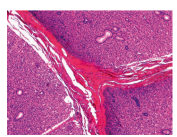
Embrione di topo



Epitelio pavimentoso



Embrione di topo



Ghiandola parotide





VANTAGGI: LEICA DM300

Costruzione solida:

- Meccanismo di messa a fuoco che non richiede manutenzione, sigillato con asse di ottone; dotato della stessa struttura utilizzata nei microscopi clinici Leica Microsystems, esso permette un controllo accurato della messa a fuoco per tutta la durata utile del microscopio
- Gli obiettivi ad alto ingrandimento con molla di sicurezza evitano rotture di vetrini di campioni
- Progettato sulla base degli standard di sicurezza internazionali

Illuminazione e ottica ottimizzati:

- L'illuminazione a LED riduce i costi di sostituzione della lampade e fornisce un'illuminazione a luce bianca per oltre vent'anni di uso medio con un consumo energetico più basso dell'80 %
- › Il sistema d'illuminazione Leica EZLite™ offre un'illuminazione uniforme del campo visivo per un'osservazione accurata dei campioni
- Il sistema d'illuminazione offre una luce stabile tipo diurno con un rapporto di luminosità di 200 a 1
- Le eccellenti prestazioni ottiche sono il risultato dell'interazione armonica di illuminazione, obiettivi, tubi di osservazione e oculari

Ideale per gli studenti:

- Meccanismo di messa a fuoco coassiale per un controllo intuitivo
- Dimensioni compatte ed ingombro ridotto per facilitare conservazione e trasporto
- Dispositivo di controllo continuo dell'intensità luminosa per un'osservazione comoda di campioni di colori e spessori diversi
- I tubi monoculari e binoculari Leica EZTube™ con oculari integrati impediscono che questi possano essere persi e permettono una rotazione continua a 360° del tubo per osservazioni di gruppo e per ridurre lo spazio di stoccaggio

Flessibilità:

- > Strumenti preconfigurati per una facile scelta
- Possibilità di scelta di tubi monoculari o binoculari a seconda del budget
- Versione digitale disponibile anche con un tubo trinoculare





Leica DM300

- Microscopio di secondo livello per sessioni di laboratorio
- Tavolino meccanico integrato con comandi di posizionamento X/Y in basso per un preciso spostamento del campione ad alti ingrandimenti
- Condensatore professionale precentrato e prefocheggiato per la massima illuminazione
- Diaframma ad iride contrassegnato in modo chiaro per una regolazione di precisione della risoluzione dell'immagine
- Normalmente configurato con tubo binoculare per una comoda osservazione durante le lunghe sessioni di laboratorio

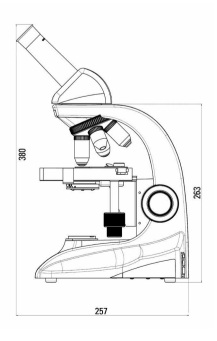


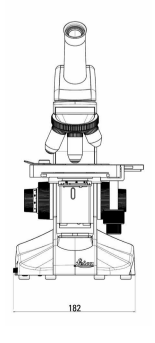
CONFIGURAZIONI

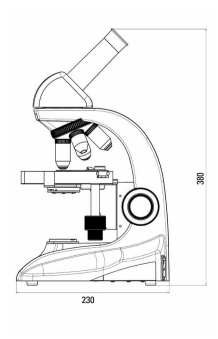
ATTENZIONE: IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DEVE ESSERE ORDINATO A PARTE		13 613 382 Leica DM300 LED, monoculare, tavolino meccanico, condensatore Abbe, 4×, 10×, 40×, protezione antipolvere, documentazione	13 613 383 Leica DM300 LED, monoculare, tavolino meccanico, condensatore Abbe, 4×, 10×, 40×, 100×, olio, protezione antipol- vere, documentazione	13 613 384 Leica DM300 LED, binoculare, tavolino meccanico, condensatore Abbe, 4×, 10×, 40×, 100×, olio, protezione antipol- vere, documentazione	13 613 385 Leica DM300 LED, binoculare, tavolino meccanico, condensatore Abbe, Plan 4×, 10x, 40×, 100×, olio, protezione antipolvere, documen- tazione
13 613 313	Stativo Leica DM300, tavolino meccanico, Condensatore Abbe, protezione antipolvere, documentazione	Х	Х	Х	X
Tubi					
13 613 320	EZTube™ monoculare con paraocchi e indicatore	X	X		
13 613 322	EZTube™ binoculare con paraocchi e indicatore nell'oculare destro			Х	X
Obiettivi Acromatico					
13 613 341	Acromatico 4×/0.10	X	X	X	
13 613 342	Acromatico 10×/0.25	X	X	X	
13 613 343	Acromatico 40×/0.65	X	X	X	
13 613 344	Acromatico 100×/1.25 olio		X	X	
Obiettivi Plan					
13 613 346	Plan acromatico 4×/0.10				X
13 613 347	Plan acromatico 10×/0.25				X
13 613 348	Plan acromatico 40×/0.65				X
13 613 349	Plan acromatico 100×/1.25 olio				X
Accessori					
13 614 800	Olio di immersione, 10 ml		X	X	X

DIMENSIONI

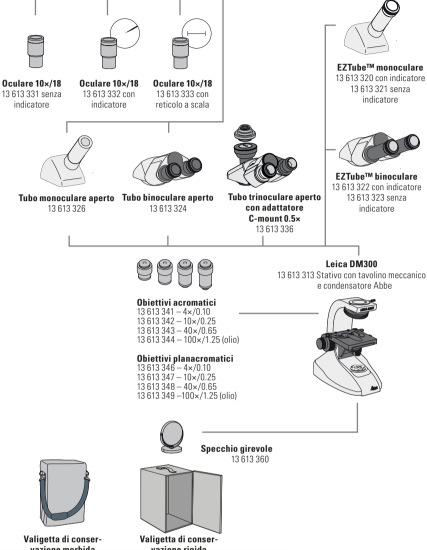
Dimensioni in mm







SCHEMA DEL SISTEMA





EZTube™ monoculare 13 613 320 con indicatore 13 613 321 senza

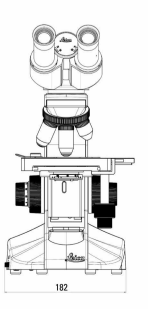


13 613 322 con indicatore

vazione morbida 10 447 477

vazione rigida 13 613 361

230





13 613 332	10×/18 oculare con indicatore
13 613 333	10×/18 oculare con reticolo a scala
13 613 320 13 613 321 13 613 322 13 613 323 13 613 324 13 613 326 13 613 336	EZTube™ monoculare con indicatore EZTube™ monoculare senza indicatore EZTube™ binoculare con indicatore EZTube™ binoculare senza indicatore Tubo binoculare aperto Tubo monoculare aperto Tubo trinoculare aperto con adattatore C-mount 0.5x
13 613 313	Stativo Leica DM300 con tavolino meccanico XY e condensatore Abbe
13 613 341 13 613 342 13 613 343 13 613 344	Obiettivo acromatico $4\times/0.10$ NA Obiettivo acromatico $10\times/0.25$ NA Obiettivo acromatico $40\times/0.65$ NA Obiettivo acromatico $100\times/1.25$ (olio)
13 613 346 13 613 347 13 613 348 13 613 349	$\begin{array}{l} \mbox{Obiettivo planacromatico } 4\times/0.10 \\ \mbox{Obiettivo planacromatico } 10\times/0.25 \\ \mbox{Obiettivo planacromatico } 40\times/0.65 \\ \mbox{Obiettivo planacromatico } 100\times/1.25 \\ \mbox{(olio)} \end{array}$
OPZIONI	

13 613 331 10×/18 oculare senza indicatore

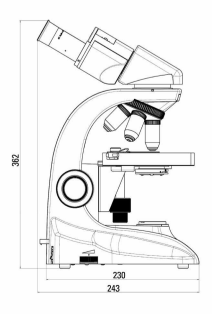
10 447 477	Valigetta di conservazione morbida
13 613 361	Valigetta di conservazione rigida
13 614 800	Olio di immersione 10 ml
13 613 363	Semplice kit polarizzatore
13 613 360	Specchio girevole

PARTI DI RICAMBIO

13 613 300-100	Documentazione
13 596 010	Protezione antipolvere
13 613 362	Coppia di paraocchi
13RFAG30003	Fusibile di ricambio

CAVI DI ALIMENTAZIONE INTERNAZIONALI

13 613 900	U.S.	
13 613 901	Europa continentale	()
13 613 902	U.K.	.;
13 613 903	Svizzera	0
13 613 904	Danimarca	٠
13 613 905	Italia	8
13 613 906	Australia	٨
13 613 907	Cina	
13 613 908	Giappone	
13 613 909	Israele	()
13 613 910	Sudafrica	
13 613 911	India	·
13 613 912	Argentina	





SPECIFICHE

OCULARI SINGOLI

- Oculare a grande campo
-) 10×/18 fisso
- Disponibile con o senza indicatore e reticolo di misurazione
- › Oculari regolabili
- Diametro 23.2 mm

TUBO BINOCULARE EZTUBE™

- > Diottrie preimpostate per visione corretta
- › Angolo di osservazione di 30°
- Oculari 18x/18 grandangolari integrati nel tubo binoculare
- Collegato allo stativo con 2 viti di regolazione
- Montatura rotabile
- > Disponibile con o senza indicatore
- Campo distanza interpupillare52 mm 75 mm

CONDENSATORE

- Condensatore già messo a fuoco e precentrato
- Leica DM300 NA = 0.9/1.25 olio diaframma regolabile con indicatori di ingrandimento

CERTIFICAZIONI

> cULus, CE, RoHS

TUBO MONOCULARE EZTUBE™

- › Angolo di osservazione di 45 gradi
- Oculare 10×/18 integrato nel tubo di osservazione
- Collegato allo stativo con 2 viti di regolazione
- > Montatura rotabile
- › Disponibile con o senza indicatore

TUBO MONOCULARE, BINOCULARE E TRINOCULARE APERTO

- > Accoglie oculari separati 10×/18
- Collegato allo stativo con 2 viti di regolazione
- Montatura rotabile
- Tubo di osservazione sinistro per tubo binoculare con messa a fuoco diottrica
- Angolo di osservazione di 30° per tubo binoculare
- Campo distanza interpupillare per tubo binoculare: 52 mm – 75 mm

STATIVO

- La forma del basamento protegge i comandi
- Struttura del basamento in alluminio pressofuso
- > Fusibili esterni
- > Comando zigrinato del portaobiettivi
- > Portaobiettivi a 4 posizioni
- Supporto di alloggiamento per filtri da 32 mm montati o non montati

ILLUMINAZIONE EZLITE™

- Apertura campo predefinita
- Illuminazione a LED temperatura 6 000 K, 25 000 h di durata a massima intensità
- Regolazione continua dell'intensità luminosa
- Illuminazione sufficiente per l'osservazione all'intensità minima
- Kit di polarizzazione semplice disponibile

TAVOLINO

- Leica DM300 meccanico, comando da destra
- > Dimensione: 14.3 cm (X) \times 13.2 cm (Y)
- \rightarrow Corsa: 76 mm (X) \times 50 mm (Y)
- Caricamento portaoggetti frontale per due vetrini standard

MESSA A FUOCO

- > Comandi di messa a fuoco coassiali
- Meccanismo di messa a fuoco a regolazione automatica
- 300 micron per rotazione di messa a fuoco di precisione
- Calibrata con incrementi di 3 micron s

SPEDIZIONE

- Dimensioni: 45 cm × 31.5 cm × 42 cm
- > Peso: 6.5 kg

Leica Microsystems (Schweiz) AG \cdot Max-Schmidheiny-Strasse 201 \cdot 9435 Heerbrugg, Switzerland T +41 71 726 34 34 \cdot F +41 71 726 34 44

www.leica-microsystems.com



CONNECT WITH US!

