

MICROSCOPIO MOD.DM750 IN CONTRASTO DI FASE LEICA



EZStore™ Design

La **maniglia verticale integrata** consente un facile trasporto e sollevamento, anche quando il microscopio viene riposto su scaffali alti; l'incavo frontale della base funziona insieme alla maniglia per un trasporto sicuro a due mani. L'**avvolgicavo integrato** evita danni ai componenti del microscopio causati da un avvolgimento scorretto del cavo; l'inserimento verticale del cavo impedisce che si sfilino parzialmente dalla base durante l'uso o lo stoccaggio. La **forma unica della base** protegge i comandi da danni quando i microscopi sono conservati uno accanto all'altro.

SAFETSTAGE™

Il piatto portaoggetti mantiene le sue dimensioni, eliminando il rischio di infortuni da contatto con cremagliere convenzionali. I bordi arrotondati sono delicati sulla pelle.

USB POWER CONNECTOR

Alimentare le fotocamere USB Leica è estremamente semplice: basta collegare la fotocamera tramite il cavo USB fornito al connettore USB da 5 V/1,5 A sul retro dei modelli **Leica DM500** e **DM750**. Questo elimina la necessità di un alimentatore esterno, riducendo costi e complessità della postazione.

EZGUIDE™

Il porta vetrini intuitivo, progettato per studenti, aiuta a prevenire la scheggiatura dei vetrini.

EZLite™

L'illuminazione a LED fornisce una luce fredda e bianca, con una durata superiore a 20 anni di utilizzo medio. Non è necessario sostituire le lampade durante l'attività in laboratorio, con un risparmio economico anche sui

costi di ricambio. Il risparmio complessivo può coprire il costo di diversi microscopi nel corso del loro ciclo di vita.

AgTreat™

La possibile contaminazione da germi sulle superfici è una preoccupazione rilevante, soprattutto negli ambienti educativi. Leica Microsystems ha integrato un additivo nel materiale di tutti i punti di contatto del microscopio per inibire la crescita dei batteri. Questo aiuta a prevenire la diffusione di malattie attraverso le superfici del microscopio e contribuisce a un ambiente di laboratorio più sano.



Leica DM750 con monitor e Flexacam i5

Leica DM750 - Insegnamento scientifico per una nuova generazione

Il **Leica DM750** è progettato appositamente per rispondere alle esigenze versatili dei corsi avanzati di **Scienze della Vitae** per la **formazione professionale** in ambiti come medicina, veterinaria e odontoiatria.

Versatile

•
Condensatore standard per ingrandimenti da 4x a 100x

•
Condensatore a torretta per luce trasmessa e contrasto di fase

•
Condensatore con parte superiore ribaltabile per bassi ingrandimenti

•
Disponibile con revolver portaobiettivi a 4 o 5 posizioni

Resistente all'usura

•
Trattamento speciale del piatto portaoggetti per una protezione extra contro i danni da attrito

Risparmio energetico

•
Spegnimento automatico dopo 2 ore di inattività per ridurre i consumi

Messa a fuoco, contrasto e illuminazione ottimali

•
Manopole di messa a fuoco appesantite per maggiore inerzia e precisione

•
Diaframma di campo di Köhler (opzionale) per un'illuminazione e un contrasto ottimali

Visualizzazione condivisa semplificata

•
Diversi tubi di osservazione con rotazione libera e fissaggio sicuro alla base

•
Tubi standard con viti di blocco degli oculari per evitare la perdita degli stessi





















https://www.levanchimica.it/wp-content/uploads/2024/11/Leica_Education_DM500_DM750_EN_2.mp4







Insegnamento scientifico rinnovato

Più tempo ha l'insegnante per insegnare, più gli studenti possono apprendere. I microscopi **Leica DM500** e **Leica DM750** sono stati sviluppati appositamente per **rinnovare l'insegnamento delle scienze** e favorire una maggiore attività pratica nei corsi di Scienze della Vita. Grazie alle numerose funzionalità pensate per gli studenti e alla costruzione di alta qualità, i modelli DM500 e DM750 **stimolano l'apprendimento scientifico** e formano in modo efficace ed efficiente la nuova generazione di scienziati.

Brochure or flyer

	Leica DM500 DM750 brochure EN	
	Cleaning of Microscope Optics Flyer EN	
	Leica DM500 DM750 brochure IT	
	Leica EDU TechData Overview-EN	

Certificates		
	AntimicrobialActivity Declaration DM500- DM750-DM750P 2024-08-19	
	Clarification letter ISO 9022-11 26 01 2015 EN	
	Leica DM750 EC Declaration - 20.03.2024	
	Leica DM750 UKCA Declaration - 20.03.2024	
	TÜV CB certificate - 30.06.2023	

	TÜV NRTL DM500, DM750, DM750M, DM750P	
User manuals		
	Leica-DM500-DM750 QuickStartGuide EN	
	Leica DM750 UserManual IT	

Codice Articolo: 13613011

Breve descrizione del prodotto:

MICROSCOPIO MOD.DM750 IN CONTRASTO DI FASE LEICA

Descrizione



EZStore™ Design

La **maniglia verticale integrata** consente un facile trasporto e sollevamento, anche quando il microscopio viene riposto su scaffali alti; l'incavo frontale della base funziona insieme alla maniglia per un trasporto sicuro a due mani. L'**avvolgicavo integrato** evita danni ai componenti del microscopio causati da un avvolgimento scorretto del cavo; l'inserimento verticale del cavo impedisce che si sfilii parzialmente dalla base durante l'uso o lo stoccaggio. La **forma unica della base** protegge i comandi da danni quando i microscopi sono

conservati uno accanto all'altro.

SAFETSTAGE™

Il piatto portaoggetti mantiene le sue dimensioni, eliminando il rischio di infortuni da contatto con cremagliere convenzionali. I bordi arrotondati sono delicati sulla pelle.

USB POWER CONNECTOR

Alimentare le fotocamere USB Leica è estremamente semplice: basta collegare la fotocamera tramite il cavo USB fornito al connettore USB da 5 V/1,5 A sul retro dei modelli **Leica DM500** e **DM750**. Questo elimina la necessità di un alimentatore esterno, riducendo costi e complessità della postazione.

EZGUIDE™

Il porta vetrini intuitivo, progettato per studenti, aiuta a prevenire la scheggiatura dei vetrini.

EZLite™

L'illuminazione a LED fornisce una luce fredda e bianca, con una durata superiore a 20 anni di utilizzo medio. Non è necessario sostituire le lampade durante l'attività in laboratorio, con un risparmio economico anche sui costi di ricambio. Il risparmio complessivo può coprire il costo di diversi microscopi nel corso del loro ciclo di vita.

AgTreat™

La possibile contaminazione da germi sulle superfici è una preoccupazione rilevante, soprattutto negli ambienti educativi. Leica Microsystems ha integrato un additivo nel materiale di tutti i punti di contatto del microscopio per inibire la crescita dei batteri.

Questo aiuta a prevenire la diffusione di malattie attraverso le superfici del microscopio e contribuisce a un ambiente di laboratorio più sano.



Leica DM750 con monitor e Flexacam i5

Leica DM750 - Insegnamento scientifico per una nuova generazione

Il **Leica DM750** è progettato appositamente per rispondere alle esigenze versatili dei corsi avanzati di **Scienze della Vitae** per la **formazione professionale** in ambiti come medicina, veterinaria e odontoiatria.

Versatile

•
Condensatore standard per ingrandimenti da 4x a 100x

•
Condensatore a torretta per luce trasmessa e contrasto di fase

•
Condensatore con parte superiore ribaltabile per bassi ingrandimenti

•
Disponibile con revolver portaobiettivi a 4 o 5 posizioni

Resistente all'usura

•
Trattamento speciale del piatto portaoggetti per una protezione extra contro i danni da attrito

Risparmio energetico

•
Spegnimento automatico dopo 2 ore di inattività per ridurre i consumi

Messa a fuoco, contrasto e illuminazione ottimali

•
Manopole di messa a fuoco appesantite per maggiore inerzia e precisione

•
Diaframma di campo di Köhler (opzionale) per un'illuminazione e un contrasto ottimali

Visualizzazione condivisa semplificata

•
Diversi tubi di osservazione con rotazione libera e fissaggio sicuro alla base

•
Tubi standard con viti di blocco degli oculari per evitare la perdita degli stessi



https://www.levanchimica.it/wp-content/uploads/2024/11/Leica_Education_DM500_DM750_EN_2.mp4

Insegnamento scientifico rinnovato

Più tempo ha l'insegnante per insegnare, più gli studenti possono apprendere. I microscopi **Leica DM500** e **Leica DM750** sono stati sviluppati appositamente per **rinnovare l'insegnamento delle scienze** e favorire una maggiore attività pratica nei corsi di Scienze della Vita. Grazie alle numerose funzionalità pensate per gli studenti e alla costruzione di alta qualità, i modelli DM500 e DM750 **stimolano l'apprendimento scientifico** e formano in modo efficace ed efficiente la nuova generazione di scienziati.

Download

Brochure or flyer



Leica
DM500
DM750
brochure
EN



Cleaning
of
Microscope
Optics
Flyer EN



Leica
DM500
DM750
brochure
IT





Leica EDU
TechData
Overview-EN



Certificates



AntimicrobialActivity
Declaration DM500-
DM750-DM750P
2024-08-19



Clarification
letter ISO
9022-11 26
01 2015 EN



Leica
DM750 EC
Declaration
-
20.03.2024



Leica
DM750
UKCA
Declaration
-
20.03.2024



TÜV CB
certificate
-
30.06.2023





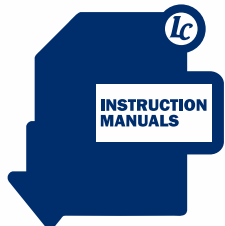
TÜV
NRTL
DM500,
DM750,
DM750M,
DM750P



User manuals



Leica-DM500-DM750
QuickStartGuide EN



Leica
DM750
UserManual
IT

