

MICROSCOPIO DIGITALE - DM-5

Il Modello

Modello "entry-level" della serie di microscopi biologici digitali OPTIKA, il DM-5 è ideale per le scuole primarie.

Facile da utilizzare, la sua solida struttura e un sistema ottico di elevata classe rendono lo studio della biologia tramite il microscopio un'attività veramente piacevole.

Il microscopio viene fornito con tutto il necessario per l'utilizzo immediato senza la necessità di accessori.



DM-5

MICROSCOPIO DIGITALE - DM-5

Caratteristiche tecniche

Testa:	Digitale, monocolare, ruotabile di 360°, inclinata di 45°
Oculare:	Wf10x/16mm
Revolver:	Triplo
Obiettivi:	Acromatici 4x, 10x, 40x
Tavolino:	Rotondo ruotabile, diametro 90mm; range di movimento: 5mm; clip ferma-preparato
Sistema di fuoco:	Macro- e micrometrico su doppio asse
Illuminazione:	LED bianco, con regolazione dell'intensità
Risoluzione telecamera:	800X600pixel, 480k
Uscita:	Porta USB
Software:	OPMIAS (software per analisi di immagine OPTIKA)
Imballaggio:	polistirolo con cartone esterno



MICROSCOPIO DIGITALE - DM-5UP

Microscopio digitale monocolare

Analogo al DM-5, ma con il sistema di illuminazione alimentato da PC tramite la connessione USB.



ALIMENTAZIONE USB

MICROSCOPIO DIGITALE - DM-10

Il modello

Modello intermedio della serie di microscopi biologici digitali OPTIKA, il DM-10 è la migliore soluzione per le scuole secondarie.

I suoi punti di forza sono la qualità ottica e meccanica e la sua dotazione che consiste tra l'altro di un tavolino traslatore meccanico, manopole coassiali di messa a fuoco, e un set di 3 obiettivi acromatici.



DM-10

MICROSCOPIO BIOLOGICO DIGITALE

MICROSCOPIO DIGITALE - DM-10

Caratteristiche tecniche

Testa:	Digitale, monocolare, ruotabile di 360°, inclinata di 45°
Oculare:	WF10X/18mm
Revolver:	Quadruplo rovesciato
Obiettivi:	acromatici 4x, 10x, 40x.
Tavolino:	Traslatore a doppio strato, dimensioni 125x115mm, range di movimento 50x30mm
Condensatore:	1.25NA tipo di Abbe
Sistema di fuoco:	Macro- e micrometrico coassiale, con meccanismo di stop
Illuminazione:	LED bianco, con regolazione dell'intensità
Risoluzione telecamera:	800x600pixel, 480K
Uscita:	porta USB
Software:	OPMIAS (software per analisi di immagine OPTIKA)
Imballaggio:	Polistirolo con cartone esterno



DM-10