

Microscopio trinoculare MOTIC mod. 2823 LED cordless

Microscopio biologico serie 28 LED cordless

Le serie 18 LED e 28 LED MOTIC offrono illuminazione bianca brillante senza calore.

Utilizzando il pacco di batterie ricaricabili, questi microscopi possono diventare "cordless".

Qualora il Vostro laboratorio di scienze si trovi all'aperto, oppure manchino le prese elettriche, le nostre serie di microscopi 18 LED e 28 LED offrono una più ampia gamma di possibilità.

La serie 28 di Motic offre inoltre un sistema di messa a fuoco coassiale con un incremento minimo di 2 µm che assicura un campione foceggiato alla perfezione.

Con la serie di microscopi 28 LED potete scegliere tra un monocolare, un binocolare e persino una versione trinoculare.



Specifiche tecniche	
Tubo di osservazione	Trinoculare, regolabile
Inclinazione	45°, rotazione 360°
Oculare (s)	WF 10X / 18mm con puntatore, bloccabile
Revolver portaobiettivi	Rovesciato quadruplo con stop a scatto
Classificazione obiettivi	EA acromatici, DIN
Obiettivi	4X / 0,10, 10X / 0,25, 40X / 0,65 / S
Filettatura di montaggio obiettivi	W 4/5 "x 1/36" (standard RMS)
Tavolino portaoggetti	Meccanico con comandi coassiali, mollette fermacampioni.
Dimensioni del tavolino	133 X 136 mm
Dim. movimento tavolino X Z Y	77 x 31 mm
Limite superiore H	Preimpostazione limite superiore regolabile
Condensatore	Rack e pignone focalizzabili 1,25 Abbe. Condensatore con diaframma a iride
Meccanismo di messa a fuoco	Macro e micrometrico con regolazione della tensione
Movimento dell'asse Z.	12 millimetri
Illuminazione	Illuminazione a LED cordless con controllo dell'intensità
Trasformatore	Interno
Alimentazione elettrica	100 - 240 V (CE)

Accessori inclusi	Coperchio antipolvere, caricatore e batterie
lunghezza x larghezza x altezza	215 x 172 x 380
Peso (kg)	5 kg

Accessori a richiesta:
M1105631 - Camera Adapter 0,5x

Codice	Descrizione
M1422142	Microscopio trinoculare MOTIC mod. 2823 LED cordless