



B-67

Cod. 22.9775.99

Microscopio biologico monocolare per usi didattici OPTIKA modello B-67

Descrizione

I microscopi Optika Serie **B-60** dal design moderno, a batterie per utilizzo sul campo, sono ideali per studenti e scuole primarie. Dotati di lenti acromatiche, FN 18 mm, sistema ottico finito, messa a fuoco coassiale, tavolino antigraffio StagErase™ e illuminazione LED da 1 W con batterie ricaricabili. Leggeri e facili da trasportare, tutti i modelli della serie sono dotati di supporto per il polso per ridurre l'affaticamento durante l'uso.

Caratteristiche principali:

- Tavolino antigraffio StagErase™ (fisso 120x110 mm per B-61 , Meccanico 125x125 mm per B-62/63/65/66/67/69) rivestito con una speciale verniciatura per ridurre al minimo i graffi accidentali e facilitandone la rimozione.
- Dotati di tre batterie ricaricabili NiMH per una estesa autonomia (fino a 4 ore, a media intensità) sul campo e funzionano con o senza le batterie in posizione.
- Alimentatore esterno multi-plug per prevenire qualsiasi rischio di shock elettrico e diminuire il flusso di calore all'interno dell'unità.
- Illuminazione a LED di lunghissima durata (per oltre 20 anni di utilizzo).

Dati Tecnici

Testata	binoculare inclinata di 30° rotazione 360°
Oculare	WF10x/18 mm
Obiettivi	acromatici 4x 10x 40x 60x
Revolver	quadrupo, invertito
Illuminatore	LED 1W con alimentatore esterno
Condensatore	N.A. 1,25 tipo Abbe e diaframma a iride

Dimensioni esterne (LxPxH mm)	235x135x330
Peso (kg)	2,9
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/-

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE