



B-69

Cod. 22.9776.99

Microscopio biologico monocolare per usi didattici OPTIKA modello B-69

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 100x (olio) |
| 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