

SCHEMA TECNICA

Retroilluminatore in Campo Chiaro e Scuro mod. BL-CDW

Generalità :

Il dispositivo di retroilluminazione Dino-Lite BL-CDW permette due tipi di illuminazione: in campo chiaro e in campo scuro. Nella modalità campo chiaro, la luce è trasmessa da sotto il campione che appare vivido mostrando la forma e la struttura del campione su uno sfondo luminoso. Con l'illuminazione in campo scuro, la luce trasmessa non raggiunge il microscopio e pertanto non costituirà parte dell'immagine.

L'immagine mostrerà oggetti luminosi su uno sfondo quasi nero. Questo tipo di luce non è adatto solo per campioni preparati, ma anche per campioni vivi come movimento di flagello, pseudopode, spirochete e altro.

Entrambi i tipi di illuminazione permettono un contrasto elevato e immagini nitide e aggiungono una dimensione completamente nuova ai microscopi palmari digitali Dino-Lite con ingrandimenti superiori a 100x



Specifiche di base del retroilluminatore :

- Ideale per tutti i modelli di microscopio, tranne quelli a lunga distanza operativa
- Dimensioni 5,1 x 5,43 cm (D)
- Peso 0.18 kg
- Due anni di garanzia

