

MICROSCOPIO BINOCULARE B-292LD1 A FLUORESCENZA LED OPTIKA



Microscopi a fluorescenza binoculari a LED modello B-290LD1 appositamente progettati per la tubercolosi e l'analisi della malaria. Sono dotati di illuminazione a fluorescenza a LED in modo da non doversi più preoccupare di sostituire, riscaldare, raffreddare o centrare la lampadina. L'attacco per fluorescenza Epi ha 2 posizioni di fluorescenza e una posizione in campo chiaro. Caratteristiche principali: Regolazione diottrica : sul tubo oculare sinistro. Tavolino scorrevole meccanico senza cremagliera 150x139 mm, movimento XY 75x33 mm. Scala del nonio sui due assi, precisione: 0,1 mm. Messa a fuoco : meccanismo di messa a fuoco grossolana e fine coassiale con finecorsa per impedire il contatto tra obiettivo e campione. Tensione regolabile della manopola di messa a fuoco grossolana. Lunghezza d'onda di picco : 465 nm. Potenza: 3,6 W. Epi Fluorescenza Attachment : cursore a 3 posizioni (2 fluorescenza, 1 campo chiaro), con 1 set di filtri incluso : Fluorescenza B: EX 460-490, DM 505, EM 515LP : Acridine Yellow, Acridine Orange, Auramine, DiO, DTAF, FITC, GFP , YFP, ecc. Disponibili anche in versione trinoculare (a richiesta) .

Codice Articolo: 22.9777.99

Breve descrizione del prodotto:

Microscopio a fluorescenza led binoculare OPTIKA modello B-292LD1

Informazioni aggiuntive:

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 100-240 Vac/6Vdc
- Testata: Binoculare, inclinata 30° rotazione 360°
- Obiettivi: IOS N-PLAN 10x/0.25 20x/0.40 40x/0.65 (Cover-No Cover)- IOS W-PLAN 100x/0.80 (N

- Oculari: WF10x/20 mm, punta alta e fissati da una vite
- Condensatore: Abbe NA 1.25, diaframma iris con codice obiettivo, focalizzabile e centrabile
- Revolver: quadruplo, rotazione su cuscinetti a sfera
- Modalità di osservazione: Brightfield
- Distanza interpupillare: 48-75
- Illuminazione a campo chiaro (tipo Koheler fisso): X-LED3 con LED bianco 3,6W
- Illuminazione a fluorescenza: LED ad alta efficienza, con controllo intensità luce
- Prodotto padre: 22.9777.99