

SCHEDA TECNICA

Serie : ARIM300LD2



CODICE PRODOTTO:

Sito: ARIM300LD2

Codice Me.Pa: ARIM300LD2

DESCRIZIONE

Microscopio a fluorescenza invertito di routine per osservazioni in campo chiaro trasmesso, contrasto di fase e fluorescenza con obiettivi IOS LWD W-PLAN PH. Gli illuminatori a fluorescenza a LED sono combinati con un set di filtri di eccitazione blu e verde per la visualizzazione dei seguenti fluorocromi: giallo acridina, arancio acridina, auramina, DiO, DTAF, FITC, GFP, YFP, ecc. (blu) piú rodamina, rosso Texas e TRITC (verde). La fluorescenza a LED garantisce una praticità senza pari eliminando i tempi di riscaldamento/raffreddamento e tutti gli inconvenienti correlati alla sostituzione e alla regolazione della lampada. Luce trasmessa tramite l'esclusivo X-LED8 per garantire una visione del campione di grande impatto visivo, ricca e di alta qualità.

LINK PRODOTTO:

www.arrelab.it/product/serie-arim300ld2

