



Moduli EpiLED per Microscopio Biologico di Base BA210E

Motic

Moduli EpiLED per microscopio biologico di base BA210E. Tre moduli a LED per impiego sicuro di applicazioni in fluorescenza in scuole ed ambienti per l'apprendimento. I nuovi moduli EpiLED S, combinati con il microscopio verticale di base BA210Elite, per la prima volta consente un accesso facile, senza problemi ed economico alla microscopia in fluorescenza. Da ora è possibile implementare il metodo della fluorescenza anche in ambienti nei quali la sicurezza è rilevante, come le scuole. Ora è tempo non solo di dimostrare la fluorescenza da parte dell'insegnante, ma anche di permettere agli studenti di lavorarci da soli. Sono disponibili i moduli completi oltre che gli inserti separati. Sono disponibili i seguenti moduli completi ed i rispettivi inserti:

- Combinazione Epi-LED S Auramin O: 455 nm LED; filtro EX: 480SP, D 505LP, B 520LP
- Combinazione Epi-LED S FITC: 470 nm LED; EX: 480SP, D 505LP, B 520LP
- Combinazione Epi-LED S TRITC: 530 nm LED; 532-33, D 575LP, B 590LP

La fornitura include:

- Un condensatore a cursore per ridurre al minimo i riflessi della lente frontale del condensatore del BA210E
- Speciali coppette paraocchi in gomma per ridurre la luce diffusa laterale
- Un alimentatore con spina intercambiabile (UL, VDE, UK), chiave di Allen, copertina antipolvere



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG06282905 | Attacco Epi-LED per Fluorescenza blocco filtro AO, 455 nm | 1 pz |
| LLG06282906 | Attacco Epi-LED per Fluorescenza blocco filtro MB, 470 nm | 1 pz |
| LLG06282907 | Attacco Epi-LED per Fluorescenza blocco filtro G, 530 nm | 1 pz |
| LLG06282908 | Modulo di eccitazione LED, 455 nm LED e cubo filtro | 1 pz |
| LLG06282909 | Modulo di eccitazione LED, 475 nm LED e cubo filtro | 1 pz |
| LLG06282910 | Modulo di eccitazione LED, 530 nm LED e cubo filtro | 1 pz |



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

