



## Moduli EpiLED per Microscopio Biologico di Base BA210E

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.
LLG06282907	Attacco Epi-LED per Fluorescenza blocco filtro G, 530 nm	1 pz.
LLG06282906	Attacco Epi-LED per Fluorescenza blocco filtro MB, 470 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](http://www.carloerbareagents.com)



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

