



## Módulos EpiLED para Microscopio Biológico Básico BA210E

### Módulos EpiLED para Microscopio Biológico Básico BA210E

Tres módulos LED para uso seguro en aplicaciones de fluorescencia en entornos escolares y educativos.

Los nuevos módulos EpiLED S, al combinarse con el microscopio vertical básico BA210Elite, permiten un acceso fácil, económico y sin problemas a la microscopía de fluorescencia, lo que permite que además de que el profesor enseñe la técnica de fluorescencia, los alumnos puedan practicar y trabajar por su cuenta esta técnica. Se suministran tanto los módulos completos como los insertos por separados.

Módulos completos disponibles:

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

Material suministrado:

- Regulador del condensador para minimizar los reflejos de la lente delantera del condensador de BA210E
- Goma para el ocular para rechazar la luz dispersa desde el lado
- Fuente de alimentación con enchufes intercambiables (UL, VDE, UK), llave Allen, cubierta antipolvo



Code	Description	Packaging
LLG06282905	Epi-LED Fluorescence attachment AO fi/1	1 pz.
LLG06282906	Epi-LED Fluorescence attachment MB fi/1	1 pz.
LLG06282907	Epi-LED Fluorescence attachment G fil/1	1 pz.
LLG06282908	LED excitation module, 455nm LED lamp/1	1 pz.
LLG06282909	LED excitation module, 475nm LED lamp/1	1 pz.
LLG06282910	LED excitation module, 530nm LED lamp/1	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6º Planta 5º Puerta  
 08208 Sabadell (BCN)  
 Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



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

