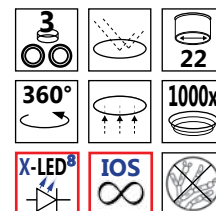


Modelo **B-1000FL-HBO**



B-1000FL-HBO



B-1000FL-HBO

Tipología:

MICROSCOPIO PARA INVESTIGACIÓN DE FLUORESCENCIA HBO

Descripción:

Microscopio de laboratorio para trabajos de rutina e investigación.

Estativo de metal, gran estabilidad y ergonomía, para la observación con iluminación incidente y transmitida.



Versión para el análisis en fluorescencia.

Iluminación transmitida: X-LED⁸ (potencia 8W).

Módulo especial con iluminación episcópica: con lámpara de mercurio 100W y carro de 6 posiciones para filtros.

Juego de filtros estándar (incluidos)

Nombre	Longitud de onda de Excitación (nm)	Espejo dicroico de paso de banda (nm)	Filtro de barrera Longitud de onda (nm)
B (Azul)	460-490	500	520LP
G (Verde)	510-550	570	590LP

Filtros adicionales (opcionales)

Nombre	Longitud de onda de Excitación (nm)	Espejo dicroico de paso de banda (nm)	Filtro de barrera Longitud de onda (nm)
V (Violet)	400-410	455	455LP
UV	330-385	400	420LP