

MICROSCOPIO FLUORESCENTE LED BELLO-MICFLOULED-1



El microscopio fluorescente LED Bello-MicFlouLED-1 de cinco bandas de onda se usa ampliamente en biología, medicina, inmunología, oncología, genética, ciencia de materiales y otros campos.

SKU: Bello-MicFlouLED-1 | **Categorías:** [Microscopio de fluorescencia](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tiene cinco bandas de onda como G, B, BV, V, U y, mientras tanto, las convencionales la observación de la transmisión se puede procesar. Los filtros de alta precisión y el sistema de revólver LED hacen que la conversión de las diferentes bandas de onda sea flexible, suave y precisa. Además, garantiza que cada banda de ondas se pueda iluminar con luz de excitación de forma completa y equitativa. El avanzado sistema de eliminación de luz dispersa aumentó considerablemente la Señal a ruido de la imagen fluorescente. Los grandes objetivos fluorescentes NA aumentaron en gran medida la intensidad fluorescente. Puede hacer que observe un efecto fluorescente satisfactorio. El diseño de configuración humanizado, el sistema de operación conveniente y la novedosa apariencia serían tu mejor elección

Especificaciones

| | |
|-------------------------------|---|
| Sistema óptico | Sistema óptico infinito |
| Cabeza de visualización | Cabeza Trinocular libre de compensación inclinada a 30 ° (50mm-75mm) |
| Ocular | PlanWF10×/22mm |
| Objetivo | Plan infinito grandes objetivos fluorescentes N.A 4×/0.15 (W.D.=21.6mm) 10×/0.35 (W.D.=2.9mm) 20×/0.60 (W.D.=1.5mm) 40× /0.75 (W.D.=0.6mm) |
| Muserola | Punta Sextuple |
| Escenario | Etapa mecánica de doble capa Tamaño de la etapa: 180mm × 160mm Rango móvil: 80mm × 50mm |
| Enfoque | Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino, Valor de escala de enfoque fino 0,002 mm |
| Fuente de luz | Epi-iluminación: Iluminación Kohler con diafragma iris de apertura y diafragma de iris de campo Bombilla LED 3V / 5W, CA 85V-230V, brillo ajustable Iluminación de transmisión: Iluminación Kohler con diafragma iris de apertura y diafragma de iris de campo Bombilla LED de 3W, CA 85V-230V, brillo ajustable |
| Accesorio de Fluorescencia | G、B、BV、V、UV |
| Accesorios | Ocular: WF10 × / 20mm, WF20 × / 12.5mm Objetivo: infinitos Plan grande N.A objetivo fluorescente |
| Opcionales | 100×/0.90 (Seco) (W.D.=0.62mm) Accesorio de fotografía y CCD C-mount: 0.5X,0.57X,0.75X Software de análisis de imágenes CCD digital fluorescente |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aumento del Objetivo | 10x/0.35 (W.D.=2.9mm) , 20x/0.60 (W.D.=1.5mm) , 4x/0.15 (W.D.=21.6mm) , 40x /0.75 (W.D.=0.6mm) , Plan infinito |
| Iluminación (≥-LX) | 3V/5W , 85V-230V , AC , Diafragma iris de apertura , Diafragma iris de campo , Iluminación de transmisión , LED , regulable , Iluminación Kohler |
| Tipo de Enfoque - Microscopio | Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino |
| Ocular Microscopio | WF10X/22mm |