

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

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](#)

COTECNO