

FARLAB®



**Microscopio Binocular
Led Plan Infinito - Modelo: 2003-IN**

DESCRIPCIÓN:

El Microscopio Binocular 2003-IN con Iluminación LED es un instrumento óptico de alta precisión, diseñado para satisfacer las exigencias de laboratorios clínicos, instituciones educativas y centros de investigación. Su sistema óptico infinito y componentes de calidad garantizan observaciones claras y detalladas.

ESPECIFICACIONES:

- . Ocular: WF 10X-20mm con protector, bloqueable y tratamiento anti hongo.
- . Plan-E Infinito Objetivos: 4X,10X, 40X (S), 100X (Oil).
- . Cabezal Binocular Seidentopf: (Para sistema Infinito) Inclinación 30°.
- . Rotación 360°, Distancia Inter pupilar: 50-75mm.
- . Rango de ajuste de dioptrías ± 5 .
- . Revolver: Cuádruple.
- . Platina Mecánica Tamaño: 145X140mm.
- . Desplazamiento: 76mm X 52mm.
- . Mando de enfoque coaxial micro y macro.
- . Longitud del tubo mecánico: 160mm.
- . Sistema de Enfoque: Mando de enfoques macro y micro.
- . Trazo macro: 26mm.
- . División micro: 2 μm .
- . Condensador rango arriba-abajo 22mm.
- . Condensador Abbe, N.A. 1.25.
- . Apertura regulable, el centro de apertura puede ser ajustable.
- . Iluminación: Sistema de Iluminación LUZ LED.
- . Filtro azul incorporado.
- . Componentes Eléctricos:
- . Entrada de Voltaje: 220V, 50/60Hz.
- . Rotación Potenciómetro con Interruptor de Alimentación.
- . Fusible 2A $\phi 5 \times 20$