

Microscopio Binocular NE200

Características Generales

El Microscopio Microimaging Optics Modelo NE200 posee un sistema óptico infinito de alta calidad, proporciona un excelente rendimiento óptico.

Posee un diseño y colores de vanguardia los que entregan una apariencia innovadora.

Logra la noción de diseño ergonómico, por lo que puede proporcionar una operación y un espacio operativo más cómodos.

Se puede utilizar en el campo de la biología, la medicina, la industria, la agricultura, también como herramientas ideales en el campo hospitalario, docente y académico.

Especificaciones:

Microscopio Binocular ergonómico de óptica infinita.

Cabezal binocular tipo Seidentopf con inclinación en 30°, rotación en 360° y ajuste de distancia interpupilar 48 a 75mm.

Oculares 10x de Gran Campo 22mm.Ø

Platina Mecánica de Doble capa (216 x 150 mm)

- Rango de movimiento (75 mm x 55 mm)
- Con control de movimiento X&Y de izquierda a derecha.

Revolver Cuádruple de volteo interno.

Objetivos de corrección Infinita Plan de Alto Contraste 4x, 10x, 40x y 100x de inmersión en aceite, entregando una magnificación de 40x hasta 1000x.

- Sistema coaxial de enfoque fino (micrométrico) y grueso (macrométrico).
- Con limitador de tope y ajuste de tensión.
- Rango de recorrido: 37,7 mm.
- Precisión de enfoque: 0,001 mm.

Sistema de iluminación Köehler LED de 3W de larga duración con perilla de control de ajuste de intensidad de luz.

Condensador acromático con diafragma de iris (Incluye Filtro), Tipo ABBE A.N 1,25 ajustable en altura.

Cuerpo robusto el cual entrega una gran estabilidad.

Enrollador de Cable y manilla en su parte posterior para un fácil transporte.

Cable de Poder.





Funda Protectora.

Aceite de Inmersión.

220-240V/50-60Hz.

Alto 39 x Largo 52 x Ancho 32

Peso 8Kg

Cámara Digital Opcional



Microimaging Chile SpA – Julieta 4718, San Miguel, Santiago +56 9 6334 5024 / + 56 9 5604 5737

Email: contacto@microimagingchile.com

www.microimagingchile.com