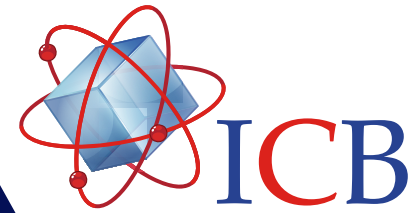




**Garantía
5 años**

Microscopio Invertido Prisma 600



MIP112636

Descripción

El Microscopio Invertido Prisma 600, es un instrumento óptico con cabezal Trinocular Siedentopf con inclinación a 45°. Cuenta con revolver quintuple, con rotación cómoda y precisa que facilita el cambio de muestra, cuenta con objetivos de plano infinito y contraste de fase infinito de larga distancia de trabajo (LWD), permitiendo observaciones de cultivos celulares y tejidos vivos, sin abrir los recipientes, garantizando su esterilidad. Su diseño de bajo de la platina lo convierte en una herramienta perfecta para laboratorios de biología, medicina, investigación oncológica, industria alimentaria, enseñanza medio-superior y entornos que requieren mantener la esterilidad de las muestras.

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Valor/Dato	Unidades
Cabezal	Trinocular	-
Ocular	WF10X/Ø22	mm
Objetivos plano infinito (LWD)	LPL 4X LPLAN 40X	-
Objetivos de contraste de fase infinito (LWD)	LPL Ph10X LPL Ph20X	-
Platina	Medidas: 241x210 Movimiento: X-Y 128x80	mm
Revólver	Quíntuple	-
Condensador	N.A.= 0.3	-
Iluminación	Koehler 6V/30W	V/W
Alimentación	110/60	V/Hz

CE
Conformidad
Europea

ISO
9001:2015



Características

- Cabezal Trinocular Siedentopf, inclinación de 45°, para la observación cómoda y precisa.
- Objetivos de plano infinito y contraste de fase infinito de larga distancia de Trabajo (LWD).
- Objetivos y condensador para contraste de fase, ideal para observar células vivas sin teñir.
- Revolver quintuple, con rotación cómoda y precisa que facilita el cambio de muestra.
- Sistema de enfoque coaxial macrométrico y micrométrico de alta precisión.
- Platina que permite manejar placas de hasta 96 pozos u orificios de forma continua.
- Filtros verde y azul que le permite optimizar la imagen y reducir la fatiga visual.
- Sistema de iluminación con luz intensa y regulable, ideal para microscopía de contraste.
- Su sistema óptico infinito (LWD) le permite enfocar a través del vidrio o plástico grueso.
- Excelente capacidad para visualizar células en el fondo de placas de Petri, frascos, etc.
- Amplia distancia de trabajo, para observación de cultivos celulares en sus recipientes.
- La observación de sus cultivos, sin abrir los recipientes, le garantiza su esterilización.

Accesorios Incluidos

- Juego de llaves Allen.
- Funda.
- Cable de alimentación (110V 60Hz).

¡¡Incluye Manual de Operación en Español!!