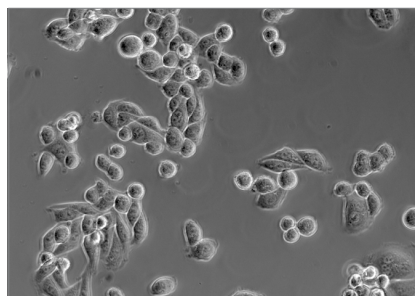
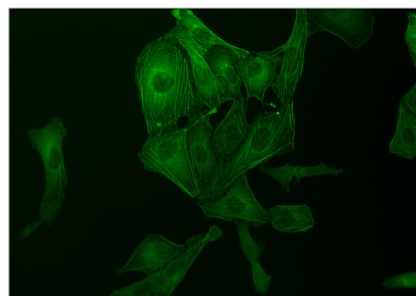




Microscopio ZEISS Primovert



Células HeLa, contraste de fase, aumento: 20x



Células U2OS, GFP teñidas, contraste de fluorescencia, aumento: 20x

El Primovert es ideal para estudiar la morfología de células vivas y evaluar su desarrollo; se adapta perfectamente al laboratorio de cultivos celulares, así como a las cabinas de flujo laminar para trabajar directamente en un entorno estéril.

Permite investigaciones rápidas y eficientes tanto de células no coloreadas como en contraste de fases, así como de células marcadas con GFP en contraste de fluorescencia.

Además, permite la adición de una cámara para documentación tanto acoplada al fototubo como integrada en el estativo.

Propuesta de configuración estándar

- Microscopio Primovert HAL/LED, para campo claro y contraste de fases
- Revólver de objetivos 4x incluyendo: Plan Achromat 4x/0.10 y 10x/0.25 pH1, y LD Plan Achromat 20x/0.3 pH1 y 40x/0.5 pH1
- Platina 200x239 mm con inserto
- Tubo binocular 45/20
- Oculares 10x/20, Br, con corrección de dioptrías
- Condensador LD 0.3
- Slider para condensador con anillo de fases pH1
- Funda anti polvo

Precio (IVA excluido)

3.302 euros

* para cualquier variación en la configuración, se ruega consultar