

MICROSCOPIO TRINOCULAR INVERTIDO ICX41 EUROTECH



CARACTERISTICAS

- **REGULADOR INTERPUPILAR:** 50 mm-75 mm ajustable entre pupilas.
- **ESTRUCTURA:** alta rigidez con aleación de aluminio de alta fundición.
- **OBJETIVOS PARA CONTRASTE DE FASE:** 4X / 10X / 20x / 40X proporciona una imagen clara y de alto contraste.
- **CABEZAL:** trinocular inclinado a 45 °, giratorio a 360 °, rango interpupilar: 50-75 mm, relación de división fija = 5: 5.
- **OCULAR:** plano de campo ancho de alto punto de vista PL10X / 22 mm, con dioptría ajustable, micrómetro acoplable.
- **ENFOQUE:** sistema de enfoque coaxial, rango aproximado: 9 mm (6,5 mm hacia arriba y 2,5 hacia abajo), precisión fina: 0,002 mm.
- **ENERGÍA:** Con Límite superior y ajuste de tensión. Transformador de voltaje ancho externo, entrada de 240V
- **ENERGÍA DE SALIDA:** 12V5A; LED de 5W con indicador de luz, intensidad ajustable. Con inducción infrarroja.
- **PLATAFORMA:** fija de 215 mm x 250 mm; mecánica conectable, rango de movimiento: 120 mm X 80 mm; placa de extensión; portaobjetos, placa metálica; plato de vidrio.
- **CONDENSADOR:** NA 0.3 de larga distancia de trabajo, desmontable

