



Microscopios:

Invertido INV-2011

Características Generales:

- Óptica Planacromática al Infinito.
- Anulación de Fase pre-centrable que permite observar bajos contrastes o especímenes transparentes.
- Diferentes tipos de contenedores de observación para muestras.
- 4 Objetivos Planacromáticos: 4X/0.1 WD18mm, 10X/0.25 WD10mm, 20X/0.4 WD5.1mm, 40X/0.6 WD2.6mm (Cubre de 1.2mm).
- Entrada para un Quinto Objetivo.
- Condensador ELWD NA0.3 LWD72mm (sin condensador 150 mm).
- Telescopio de Centrado O30MM.
- Anulación de Fase 10X-20X, 40X.
- Platina de 160x250mm, platina auxiliar de 70x180mm.
- Enfoque Grueso de 37.7mm por paso,
- Enfoque Fino de 0.2mm por paso.
- Iluminación de halógeno de 6V/30W.
- Filtro: diámetro de 45mm, Azul, Verde y Cristal Ground.
- Cabezal trinocular para conectar Cámara digital opcional.