

# Microscopio Biológico Invertido Modelo KXD204.



## KXD204

Sistema de microscopio invertido de gran versatilidad y alta calidad de imagen.

Cabezal triocular, inclinado a 45°.

Distancia interpupilar 50 á 75 mm.

Ocular WF10x/22 mm.

Dotación de Objetivos :

- PLANO Acromáticos **corregidos a infinito (IOS)**: LWD 4x,10x,20x y 40 x.
- PLANO Contraste de fase: LWD 10x, 20x y 40 x.

Platina de 242 x 172 mm, movimiento 75 x 50 mm. Anillo central de la platina 110 mm Ø.

Filtros azul, verde, amarillo y blanco glaseado.

Centraje de contraste de fase anular ajustable.

Condensador N.A. : 0,30 ( distancia de trabajo 75 mm).

Iluminación por lámpara halógena 12V/30W, regulable.

Opcionalmente admite los siguientes accesorios:

- Accesorio de Fluorescencia con lámpara de 100 W.
- Adaptadores para Fotografía Digital.