

**Microscopio Biológico
- Invertido -**

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

Modelo KXD204.

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 y 40 x.

- PLANO-contraste de fase :

- LWD 10x, 20x.

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 :

- Adaptadores para Fotografía Digital.



Código : 320-204

Precio : 2.920,00 €

ACCESORIOS OPCIONALES :

Objetivo PLANO-ACROMATICO de CONTRASTE DE FASES, 40x.NA 0,60 corregido a infinito. Larga distancia de trabajo.

Código : 320-LWD40XCF

Precio : 340,00 €

Objetivo PLANO-ACROMATICO de CONTRASTE DE FASES, 40x.NA 0,66 corregido a infinito. Corregido para portaobjetos de 1,5 mm de grosor.

Código : 320-LWD40CF

Precio : 290,00 €

