

Microscopio Invertido Biológico Modelo XDS- 403 T - Óptica Plana - Contraste de Fase.

Microscopio Invertido Biológico Modelo XDS- 403 T - Óptica Plana - Contraste de Fase.

Viewing head: Compensation free trinocular head .Inclined at 45° (50mm -75mm)

Eyepiece: WF10X/23mm - WF10X/18mm with Cross graduation of 0.1mm scale

Objetivos: Long working distance plan-objective LWDPL4X, 10X, 20X, 40X

Long working distance phase contrast objective LWDPL10X, LWDPL20X LWDPL40X

Double layers mechanical stage, size: 242mmx 172mm

Central stage: Φ 110mm, Moving range: 75mm X 50mm

Condenser N.A0.3Abbe condenser W.D.75mm

Focusing Coaxial coarse & fine focusing adjustment with rack and pinion mechanism Fine focusing scale value 0.002mm

Phase contrast sliding plate Center of phase contrast ring plate adjustable

Centering telescope

Filter Blue, green, yellow and froster glass

Light source Halogen bulb 12V/30W, Adjustable brightness

Microscopios Biológico Invertido XDS-403T (Trinocular) marca LabKlass®

Cabezal Trinocular inclinado a 45 ° (distancia interpupilar 50mm -75mm)

Ocular 10x WF 20mm

Objetivos planos de gran distancia de trabajo:

- LWDPL4X/0.1W.D .25mm
- LWDPL10X/0.25 fase. W.D .11mm
- LWDPL20X/0.4 fase W.D .6mm
- LWDPL40X/0.6W.D. 3.8mm

Platina de dos niveles, Tamaño: 242mmx 172mm, Diámetro central: Φ 110mm, Movimiento en cruz: 115mm x 75mm.

Condensador de Abbe A.N. 0.3 con distancia de trabajo de 75mm Movimiento coaxial ajustable, con un mínimo valor de la escala de 0.002mm

Platina de Contraste de fase: Centrado de los anillos de fase por medio de platina deslizable Telescopio de concentración: Lupa de centrado

Filtros De vidrio azul, verde, amarillo esmeril.

Fuente de luz Lámpara halógena 12V/30W

Intensidad regulable