

## MIRCOSCOPIO BIOLOGICO INVERTIDO P/EPIFLUORESCENCIA TRINOCULAR XYL-403Y.

# Neocientífica



Microscopio invertido con fluorescencia trinocular modelo XYL-403Y.

Estativo modular, diseño ergonómico con iluminador incorporado de voltaje AC85-230V.

Lámpara halógena 12/30W, intensidad regulable, diafragma de campo para Koehler.

Tubo de observación binocular tipo Seidentopf inclinación 45°,

distancia interpupilar de 50mm a 75mm y foto tubo.

Par de oculares WF10X número de campo 22mm.

Platina comando diestro X-Y con mecanismo doble coaxial,

medidas: 242mm x 172mm, rango de movimiento: 75mm x 40mm con accesorios para frascos.

Platina central transparente y opaca.

Mecanismo de enfoque macro y micométricos coaxial, escala de enfoque fino: 0,002mm.

Revólver de objetivos cuadruple con objetivos de fase corregidos a infinito:

4x, 10x, 20x y 40x retráctil (10x, 20x, 40x de fase).

Epi-iluminador de fluorescencia banda de onda B y G. Lámpara de mercurio 220V 100W.

Voltaje del dispositivo de alimentación: AC85-230V con display digital.