



## MICROSCOPIO BIOLOGICO ACROMATICO TRIOCULAR PARA INVESTIGACION ESTATIVA CURVA ILUMINACION LED

### Descripción

La estativa curva, la funcionalidad y tamaño de la platina mecánica, así como la variedad de ventajas, hacen de este modelo un microscopio más profesional y de mejor presentación que los modelos tradicionales, como también la óptica de alta precisión y calidad lo transforman para uso general y aplicaciones más avanzadas de investigación.

- Base metálica con estativo curvo robusto sin ventanas y con gran estabilidad
- Cabezal triocular Siedentopf de libre compensación inclinado en 30° y rotatorio en 360°
- Par de oculares de campo amplio de 10X/18 mm libres de plomo
- Protector de goma para anteojos
- Objetivos de 4X (0,10 NA), 10X (0,25 NA), 40XR (0,65 NA) y 100XR (1,25 NA) acromáticos en el Q711TAC y objetivos planocromaticos en el Q711TPL
- Ocular izquierdo con ajuste de dioptrías de -5 a +5
- Cabezal con ajuste interpupilar de 55 a 75 mm
- Revólver porta objetivos de 4 posiciones
- Aumento total de 40 hasta 1000X
- Platina mecánica graduada de 180 x 150 mm, con sistema de fijación metálico y mandos de baja posición de mano derecha con cremalleras de acero
- Ajuste coaxial del enfoque macrométrico de 26 mm y micrométrico de 1,8 mm con avance de 0,002 mm independientes, con ajuste de tensión y freno de seguridad para limitar la altura y evitar daño en los objetivos y la muestra
- Condensador Abbe 1.25 NA centralizable y regulable en altura, con diafragma de iris y porta filtro
- Palanca que permite (o no permite) el paso de la luz (0-100) hacia el tubo adaptador de la cámara
- Filtro azul
- Iluminación de Koehler con iluminador de luz blanca y fría LED de 6V/1W pre centrada de bajo

- 
- voltaje y alta intensidad regulable con diafragma incorporado, aceite de inmersión y funda protectora
- Alimentación eléctrica 220 V/50 HZ
  - Manual de operación en español

QUIMICA MANUEL HUMBERTO  
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.