

SAN RAFAEL N° 77, SAN FELIPE | FONO: 34-2530425 OPCION 2 | VENTAS@QUIMICAMADRID.CL



MICROSCOPIO BINOCULAR ACROMÁTICO 4 OBJETIVOS DIDÁCTICO CABEZAL SIEDENTOPF

Descripción

MBERTO La calidad de la óptica y mecánica, así como la variedad de accesorios hacen de este microscopio un instrumento óptico de alta precisión para la docencia e investigaciones simples y de rutina. Ahora con moderna iluminación de LED blanca y fría

- Base metálica de 155 x 200 mm con estativo curvo, robusto y de gran estabilidad
- Altura total hasta la punta del ocular 35 cm.
- Cabezal binocular con compensación automática tipo Siedentopf inclinado en 45º y rotativo en 360º
- Par de oculares de campo amplio de wf-10x/18 mm con protector
- Ocular con ajuste de dioptrías de -5 a +5 y ajuste interpupilar de 55 a 75 mm
- Revólver porta objetivos de 4 posiciones
- 4 objetivos acromáticos siendo :4x (0,10 na), 10x (0,25 na), 40xr (0,65 na) retráctil y 100xr (1,25 na) retráctil e inmersión
- Aumento total de 40 hasta 1000x
- Platina mecánica graduada de 130 x 125 mm, área de trabajo de 55 x 75 mm con sistema de fijación metálico y movimientos x – y con mandos de baja posición de mano derecha
- Ajuste coaxial del enfoque macro y micrométricos independientes con ajuste de tensión y freno de seguridad con limitador de altura para evitar daño en la muestra y en los objetivos
- Condensador abbe 1.25 na centralizable y regulable en altura con diafragma de iris y porta filtro
- Filtro azul
- Iluminador de campo claro con colector esférico y lámpara tipo led fría, con luz blanca y bajísimo consumo eléctrico 220 v/1 watts, con regulador electrónico de intensidad de luz
- Fusible de protección, capa protectora plástica y aceite de inmersión.
- Alimentación eléctrica 220 v
- Manual de operación
- Iso 9001