

MICROSCOPIO BINOCULAR SME F6D "LABKLASS"



Neocientífica



Cabeza binocular tipo Seidentopf con inclinación a 45°, rotatorio 360°.

Portaoculares con distancia interpupilar variable entre 55 - 57 mm. Oculares 1 par 10x WF. Objetivos acromáticos 4x/N.A 0,10, 10x/N.A 0,25, 40x(r)/N.A 0,65 y 100x(r)/N.A 1.25 oil según norma Din. Aumentos totales 1000x.

Platina mecánica de 125 X 115 mm con mando bajo coaxial con desplazamiento apto para 2 portaobjetos. Condensador de Abbe N.A 1.25 centrable, regulable en altura con diafragma iris y portafiltro. Enfoque macro y micrométrico coaxial bilateral con regulación de tensión y con focus stop. División mínima 2 micrones.

Luz halógena regulable 6V 20W.

Filtro azul, aceite de inmersión, lámpara de repuesto, manual.

Opcionales: oculares de 16x WF.

Cumple con normas de seguridad eléctrica según CE.