

## MICROSCOPIO TRINOCULAR SME F6E "LABKLASS"



Neocientífica



Cabeza trinocular con inclinación a 30°, rotatoria 360°, tipo Seidentopf.

Porta oculares con distancia interpupilar variable 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 . 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 tension y con focus stop. División mínima 2 micrones.

Luz halógena regulable 6V 20W.

Filtro azul, aceite de inmersión, lámpara de repuesto, funda , estuche de poliestireno y manual. Opcionales: oculares de 16x WF.

Cumple con normas de seguridad eléctrica según CE.