

MICROSCOPIO BINOCULAR XSZ 148 ACROM. LABKLASS



Cabeza binocular con inclinación a 30°, rotatoria 360°, tipo Seidentopf.
Portaoculares con distancia interpupilar variable 55 - 75 mm
y regulación dióptrica izquierda $\pm 5d$. Oculares 10x WF.
Objetivos de óptica acromática de
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 180mmx150mm 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 focus stop.
División mínima 2 micrones.
Luz halógena regulable 6V 20W.
Filtro azul, aceite de inmersión, funda y manual.
Opcionales: Oculares 16x WF, contraste de fases.
Cumple con normas CE.