

## MICROSCOPIO TRINOCULAR XSZ 148 E PLAN "LABKLASS"



Neocientífica



Cabeza trinocular 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 plana 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.