

MICROSCOPIO TRINOCULAR XSZ 107 CCD "LABKLASS"



Neocientífica



Cabeza trinocular tipo Sliding con inclinación a 45°, rotatoria 360° tipo Sliding.

Con tercer tubo para fotografía y video.

Portaoculares con distancia interpupilar variable 55 - 75 mm
y regulación dióptrica individual ± 5 d.

Oculares 1 par 10x WF y 1 par 16x 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 1600x.

Platina mecánica de 14.8 x 12.3 mm con mando bajo coaxial.

Condensador de Abbe N.A 1.2 regulable en altura y precentrado
con diafragma iris y portafiltro. Enfoque macro y
micrométrico coaxial bilateral. División mínima 2 micrones.

Con focus stop y tensión de ajuste en el micrométrico.

Luz halógena regulable 6V 20W.

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

Opcionales: campo oscuro, contraste de fase y epifluorescencia.

Cumple con normas de seguridad eléctrica según CE