

## MICROSCOPIO TRINOCULAR INV METALOGRAFICO XJL-17BT "LABKLASS"



Neocientífica



Cabeza trinocular que permite fotografía o videofilmaciones con inclinación a 30° tipo Seidentopf.

Distancia interpupilar variable de 55 – 75 mm.

Portaoculares con ajuste de dioptrías  $\pm 5d$ . Par de oculares de 10x WF.

Objetivos metalográficos 10x, 20x, pl 40xr y 100xr oil según norma Din.

Aumentos totales 1000x.

Platina rectangular de 150 x 180 mm con comando coaxial bajo.

Contiene diafragma y pinzas de sujeción.

Iluminación: cañón con portalámpara centrable con lente colectora variable.

Diafragmas de campo e iris. Todo según el principio de Koehler.

Luz halógena regulable 6V 20W.

Enfoque macro y micrométrico coaxial bilateral bajo

con focus stop y ajuste de tensión con intervalos mínimos de 2 micrones.

Base amplia de gran estabilidad con fuente de alimentación interna.

Cumple con normas de seguridad eléctrica según CE.