

## Microscopio Trinocular Invertido Metalográfico modelo XJL-17BT

Microscopio Trinocular Invertido Metalográfico, modelo XJL-17BT.

Con cabeza trinocular que permite fotografía o videofilmación con inclinación a 30° tipo Seidentopf.

Distancia interpupilar variable de 55 &ndash; 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. Filtros

Base amplia de gran estabilidad con fuente de alimentación interna.

Opcional: Oculares WF 16x, WF20x Cámaras de 3,0 Megapixles.

DESCARGAS EN PDF Cientifica Schönfeld®

Azcuénaga 793 C1029AAO

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

4953 7643 4952 0077/4870 4951 3506 - Fax 4951 3511