

## MICROSCOPIO BIOLÓGICO BINOCULAR L2000 B HBG



# Neocientífica



Microscopio biológico binocular.

Cabeza binocular con inclinación a 30°, rotatoria 360°, tipo Siedentopf.

Óptica plana, 5 objetivos y revolver quintuple (INVERTIDO).

Portaoculares con distancia interpupilar variable y regulación dióptrica izquierda.  $\pm 5d$ .

Oculares par 10x WF. Objetivos de óptica plana 4x/N.A 0.10, 10x/N.A 0.25, 25x/N.A 0.40, 40x(r)/N.A 0.65 y 100x(r)/N.A 1.25 oil según norma Din. Aumentos totales 1000x.

Platina mecánica amplia de 140 x 160 mm que acepta dos portaobjetos, con mando bajo coaxial. Condensador de Abbe N.A 1.25 centrable y regulable en altura, por piñón y cremallera, con colectora, diafragma iris y portafiltro.

Enfoque macro y micrométrico coaxial bilateral.

Con focus stop y ajuste de tensión en el macrométrico.

Iluminador con lámpara halógena regulable y centrable 6V 20W, con diafragma de campo en la base según Koehler.

Filtro azul, funda, aceite de inmersión y manual.