

MICROSCOPIO BIOLÓGICO BINOCULAR L 1200 B HBG



Neocientífica



Microscopio biológico binocular.

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

Portaoculares con distancia interpupilar variable 55 - 75 mm y, regulación dióptrica izquierda $\pm 5d$. Oculares 10x WF.

Objetivos de óptica acromática 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 montados en revólver cuádruple invertido.

Aumentos totales 1000x. Platina mecánica de 135 x 125 mm, con movimiento mecánico x e y en comando coaxial bajo.

Condensador de Abbe N.A 1.25 centrable, regulable en altura por piñón y cremallera, con diafragma iris y portafiltro. Enfoque macro y micrométrico, coaxial bilateral, intervalo de 2μ , con focus stop y ajuste de tensión. Luz halógena regulable 6V 20W, centrable.

Filtro azul, aceite de inmersión, funda y manual