

MICROSCOPIO BIOLÓGICO BINOCULAR, MODELO LI 1200B HBG.



Microscopio biológico binocular, modelo LI 1200B HBG.

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 infinita 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.