

Microscopio biológico, binocular y trinocular.

Modelos BN y BNT

Los microscopios biológicos modelos BN y BNT Numak cuentan con óptica acromática e iluminación LED, ofreciendo imágenes claras, nítidas y detalladas.

Diseñados con una estructura ergonómica y componentes ópticos de alta calidad, son equipos robustos, versátiles y de fácil uso, ideales para laboratorios, educación e investigación científica.

Disponibles en versiones binocular y trinocular, se adaptan a diversas necesidades de observación y documentación.



Cabezal binocular o trinocular tipo Sliding



Aumento total: 1000X - 1600X



Condensador de Abbe N.A 1.2



Iluminación LED



Portaoculares con distancia interpupilar ajustable y regulación dióptrica individual



Sistema de enfoque: micro y macrométrico coaxial bilateral, con división mínima de 2 micrones.

Modelo	BN (binocular) y BNT (trinocular)
Portaoculares con distancia interpupilar variable	55 - 75 mm y regulación dióptrica individual
Oculares	1 par 10 x WF y 1 par 16 x WF
Objetivos acromáticos	4 X/N.A 0.10, 10 X/N.A 0.25, 40 X (r)/N.A 0.65 y 100 X (r)/N.A 1.25 oil según norma Din
Aumentos totales	1000x y 1600x
Platina mecánica	14.8 x 12.3 cm con mando bajo coaxial
Condensador de Abbe	N.A 1.2 regulable en altura y precentrado con diafragma iris y portafiltro
Enfoque	Macro y micro coaxial bilateral
División mínima	2 micrones
Iluminador	LED regulable
Voltaje	220V - 50Hz