

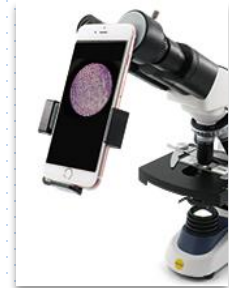
Microscopio Binocular Biológico



Descripción:

Microscopio binocular biológico de sistema óptico finito con amplificación de 40-2500X, cabezal cuádruple inclinado y movimiento Seidentopf con ajuste de dioptrías. Cuatro objetivos acromáticos, estativo ergonómico de gran resistencia, oculares de campo amplio, platina mecánica de doble capa con mecanismo de desplazamiento coaxial (X-Y). Condensador ABBE con diafragma de iris, centrable con rack y piñón enfocable. Iluminación con lámpara de LED. Enfoque macro y micrométrico coaxial bilateral con regulación de tensión. Adaptador universal para sujeción de teléfono cel. Ampliamente utilizado en institutos de investigación científica, laboratorios, hospitales, la enseñanza, etc.

Incluye funda protectora de plástico, filtro azul, 2 protectores de oculares, llave Allen, adaptador universal para sujetar el celular, aceite de inmersión e instructivo.



Especificaciones:

Catalogo	PRO1007775
Modelo	Stellar 1-B
Cabezal	Binocular con inclinación 30°
Oculares de campo amplio	WF 10X/18mm y WF25X/8mm
Objetivos acromáticos	SA 4X/0.10 (WD 19.00mm), 10X/0.25 WD 6.60mm), 40X(s)/0.65 (WD 0.45mm)y 100X(s)aceite/1.25 (WD 0.13mm)
Aumentos	40X, 100X, 400X,250X, 1000X, 2500X
Platina	Mecánica 125*115mm, Rango de recorrido 70*25mm
Distancia interpupilar	48*75mm
Condensador	N.A. 1.25Abbe con diafragma en iris y filtros
Iluminación	Lámpara de LED graduable 3.3V/1W
Peso	5 Kg
Medidas totales (L*W*H)	350*240*490mm
Alimentación eléctrica	Adaptador de 110 – 240V AC, Entrada tipo C 5V