LUZEREN®

Microscopio binocular biológico LED



Gran aplicación en clínicas de la salud, instituciones medicas, la enseñanza y demás departamentos y laboratorios multidisciplinarios

Descripción:

Microscopio binocular biológico de estructura estable, platina mecánica de doble capa con mandos coaxiales X-Y y escala Vernier. Condensador centrable ABBE con diafragma en iris y porta filtros. Revolver para 4 objetivos acromáticos. Enfoque micro y macrométrico. Excelente imagen por la combinación de la óptica acromática con los objetivos de alta calidad, oculares de campo amplio y lámpara de LED.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001343
Objetivos acromáticos	4X, 10X, 40Xs y 100Xs(Inm. aceite)
Oculares de campo amplio	WF 10X/18mm & WF 16X/18mm
Cabezal	Binocular rotatorio 360° con inclinación a 45°
Platina	Mecánica con mandos coaxiales X/Y (140*130mm). Rango de movimiento 75*45mm
Enfoque y rango	Grueso / fino y rango de movimiento 30mm
Condensador	Centrable ABBE 1.25 NA con diafragma en iris Y porta filtros
lluminación	Lampara de LED 5W
Peso	6 Kg
Medidas	220*205*390mm
Medidas con embalaje	280*320*430mm
Alimentación eléctrica	110V 50/60Hz

Incluye filtro azul, funda de plastico y aceite de inmersión