

LUZEREN®

Microscopio Binocular Led 4 Objetivos



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

Descripción:

Microscopio binocular, cabezal tipo Siedentopf, 30° Inclinación, Rotación 360°, Oculares WF, con ajuste Inter pupilar, Revolver para 4 Objetivos acromáticos, diafragma de iris tipo ABBE, platina mecánica con mandos coaxiales X-Y y escala Vernier. 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 LED.

Especificaciones:

Catalogo	PRO2008209
Objetivos acromáticos	4X, 10X, 40Xs y 100Xs(Inm. aceite)
Oculares de campo amplio	WF 10X/18mm
Cabezal	Binocular rotatorio 360° con inclinación a 30°
Platina	Mecánica con mandos coaxiales X/Y (132*140mm). Rango de movimiento 75*45mm
Enfoque y rango	Grueso, fino y movimiento 76*50mm
Condensador	Centrable ABBE 1.25 NA con diafragma en iris Y porta filtros
Iluminación	Lampara de LED 3W
Peso	3.5 Kg
Dimensiones (W*D*H)	140*205*370mm
Medidas con embalaje (W*D*H)	410*320*320mm
Alimentación eléctrica	110V 50/60Hz

Incluye filtro claro y aceite de inmersión