

LUZEREN®

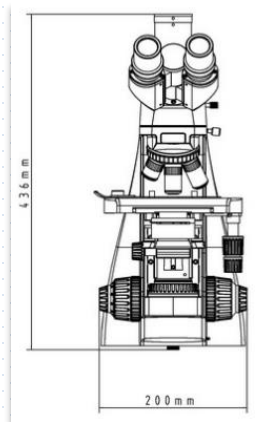
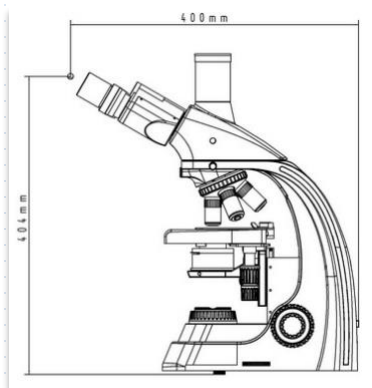
Microscopio triocular EPI/UV/LED



Descripción:

Microscopio triocular para epifluorescencia, diseño ergonómico con inclinación a 30° y rotatorio 360°, revolver quíntuple con objetivos plan acromáticos corregidos al infinito PL4X/0.10, PL10X/0.25, PL40X/0.85 y 100X/1.25 (Aceite). Oculares de campo amplio. Platina mecánica de doble capa con movimientos coaxiales X-Y y rango de cruzamiento. Condensador centrable con rack y piñón enfocable, tipo ABBE A.N. 1.25 con diafragma de iris e iluminación LED de alto brillo y dos filtros para epifluorescencia (V) y (UV). Aplicación en Biología, medicina, agricultura e industria. Es un instrumento ideal en laboratorios multidisciplinarios, clínicas de la salud, investigación científica y la enseñanza.

DIMENSIONES



Cabezal ergonómico y rotatorio



Platina mecánica de doble capa



Asa para sujeción y acarreo



Condensador ABBE



Diafragma



Lampara de LED

Especificaciones:

Catalogo	PRO1005471
Oculares de campo amplio	WF 10X/Φ22mm
Cabezal	inclinación a 30°, rotatorio 360°
Objetivos plan acromáticos infinitos	PL4X/0.10 (21mm), PL10X/0.25(5.0mm), PL40X/0.65(s)(0.66mm) y PL100X/1.25(s),(aceite)(0.36mm)
Platina mecánica / Rango	Medidas: 180*150mm/ 75*50mm
Condensador	1.25 Abbe A.N.
Iluminación	LED 5W (Ajustable)
Peso total	9.5Kg
Medida total con embalaje	(L*W*H) 430*280*540mm
Alimentación eléctrica	Adaptador DC 12V/ 3000mA

Incluye filtro UV, funda de plástico, aceite de inmersión y llave hexagonal.