

LUZEREN®

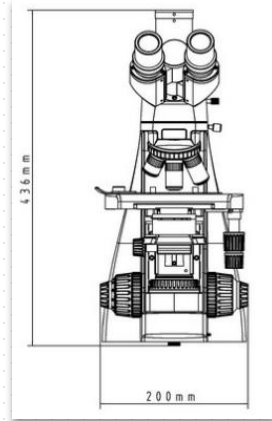
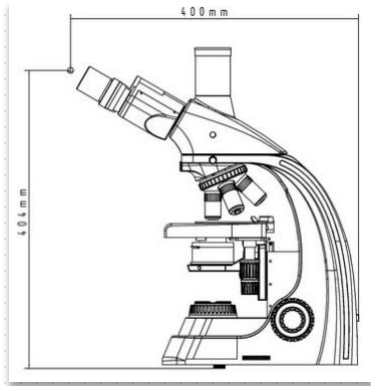
Microscopio triocular EPI/BG/LED



Descripción:

Microscopio triocular para epifluorescencia, diseño ergonómico con inclinación a 30° y rotatorio 360°, revolver quintuple 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 con dos filtros para epifluorescencia (B) y (G). 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 | PRO1005470 |
| 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 (B) y (G), funda de plástico, aceite de inmersión y llave hexagonal.