

LUZEREN®

Microscopio biológico digital

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



Descripción:

Microscopio biológico digital, objetivos planacromáticos infinitos, platina mecánica con mandos coaxiales X/Y y escala vernier. Cámara digital integrada de 1.3 Megapíxeles con software y conexiones para manejo de imágenes. Enfoque micro y macrométrico. Excelente imagen por la combinación de la óptica planacromática con los objetivos de alta calidad, oculares de campo amplio y su potente lámpara de halógeno ajustable.

Especificaciones:

| Catalogo | PRO1001347 |
|--------------------------------|--|
| Objetivos planacromáticos | 4X, 10X, 40X (retráctil) y 100X(retráctil) aceite |
| Oculares de campo amplio | WF 10X/18mm |
| Platina mecánica | 180*145mm |
| Cabezal | Rotatorio 360° con inclinación a 30° |
| Enfoque y rango | Macro y micrométrico, intervalo de enfoque 0.002mm |
| Condensador | Abbe 1.25 NA con diafragma en iris y filtros |
| Iluminación ajustable | Lampara de halógeno 6V/20W |
| Distancia interpupilar | 55-75mm |
| Requerimientos de Operatividad | Windows XP/Vista/7/8 (32&64bit) Procesador Intel Core 2 Duo o mayor. 2GB o mas. |
| Peso | 20 Kg |
| Medidas totales | 580*500*505mm |
| Alimentación eléctrica | 110V 50/60Hz |

Incluye Funda de plástico, aceite de inmersión e instructivo