

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