

LUZEREN®

Microscopio Digital LED



Descripción:

Microscopio digital con cabezal inclinado y rotatorio. Oculares WF10X, objetivos plan acromáticos infinitos, platina mecánica con movimientos coaxiales X-Y y rango de cruzamiento. Condensador de diafragma de iris, con filtros e iluminación LED. Cámara digital integrada de 1.3 megapíxeles con software y conexiones para manejo de imágenes.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1005466
Oculares de campo amplio	WF 10X/18mm
Objetivos acromáticos infinitos	4X, 10X, 40X y 100X(Inm. en aceite)
Platina mecánica (medidas)	Medidas: 180*145mm
Condensador	1.25 Abbe A.N.
Iluminación	LED 3W
Requerimientos de Operatividad	Windows XP/Vista/7 Procesador Intel Pentium 4-2.6G
Peso total	9Kg
Medida total con embalaje	360*290*500mm
Alimentación eléctrica	120V 50/60Hz

Incluye filtro azul, verde, blanco y ámbar, funda de plástico, aceite de inmersión y papel para limpieza de lentes.