

FICHA TÉCNICA

Características

Microscopio digital biológico con objetivos acromáticos, platina con pinzas de 90*90mm. Condensador de 0.65 NA con diafragma de disco. Iluminación de LED. Cámara digital de 1600*1200 pixeles, pantalla TFT, LCD de 5.6" a colores, puerto SD. Gran aplicación en departamentos de investigación científica, prevendón epidemiológica, biología, citología, química y la enseñanza.

Objetivos acromáticos	4X, 10X, 40X
Platina mecánica	90*90 mm con pinzas
Condensador	0.65 NA con diagragma de disco
Enfoque	Ajuste grueso
Aumento	15X
Resolución de monitor	640*480
Almacenaje de imágenes	Tarjeta SD (hasta 8G)
Modo de exposición	Automático
Modo de escena	Estándar, suave y colores brillantes
Peso	3.5 kg.
Medidas totales	390*325*355 mm
Alimentación eléctrica	110V 50/60 Hz



Incluye convertidor de corriente 5VDC, 1A

MICROSCOPIO BIOLÓGICO
DIGITAL LCD

Código: MI3055