

# Microscopio BRESSER Biolux LCD 50x-2000x

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio trabajos: óptico-digital

Factor de aumento: 50 – 2000 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 objetivos

Objetivo: 4x, 10x , 40x(s); acromático

Ocular: Pantalla LCD; 12,5x

Platina de objeto : Movable

Enfoque: Grueso

Retroiluminación: LED

Iluminación superior

Iluminación inferior

Condensador: lente nica, fijo

Apertura: disco

Filtro

Cámara incorporada

Resolución de video: 2560x1920 pix

Características y capacidades: grabación de fotos/videos

Interfaces de conexión: lector de tarjetas

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Contenido del paquete: un conjunto de accesorios y preparaciones; caja/caja

Material de la caja : metal

Dimensiones: 150x130x330 mm

Peso: 1,4 kg

Funciones y capacidades adicionales del microscopio: Zoom digital - 4x Compatibilidad con tarjetas SD de hasta 32 Gb 4 kg

Características y capacidades adicionales del microscopio: Zoom digital - 4x Compatibilidad con tarjetas SD de hasta 32 Gb 4 kg

Características y capacidades adicionales del microscopio: Zoom digital - 4x Compatibilidad con tarjetas SD de hasta 32 Gb