

Explorer

Camara para ocular USB 2.0

A DESTACAR

- Diseñada para su uso en educación
- Versiones 0,35 - 1,3 - 2,1 y 5,1 Mpixels
- Software de educación para PC
 - Utilización de la cámara
 - Utilización del microscopio
 - Cómo crear preparaciones
 - Biblioteca de imágenes
 - Edición de fotos y anotaciones
 - Múltiple idiomas
- Fácil de manejar
- Puede trabajar con Android Smartphones* (excepto Explorer Go)



ESPECIFICACIONES

Las cámaras digitales a color para ocular USB 2.0 de Euromex están especialmente diseñadas para la educación. Gracias al software Euromex Explorer para PC, es muy fácil de usar por los alumnos. Los modelos explorer 1, 2 y 5 también funcionan en tabletas y teléfonos Android con nuestro software ImageFocus Alpha (se necesita un cable OTG **)

- Contiene un tutorial interactivo tanto para microscopio como para estereo microscopio y sus funciones (fig. 1)
- Instrucciones sobre cómo preparar muestras (fig. 2)
- Un editor de fotos que permite a los usuarios ver y editar imágenes tomadas con la cámara. Incluye herramientas de edición para escribir notas en una imagen, recortarla y agregar divertidos sellos o flechas. Seleccione una imagen o parte de ella para guardarla, enviarla por correo electrónico o incluso incluirla en un informe (fig. 3)
- Contiene una biblioteca de fotos sobre plantas, insectos y otros animales (fig. 4)
- Permite crear una biblioteca de imágenes personalizada para guardar nuevas fotos (fig. 5)

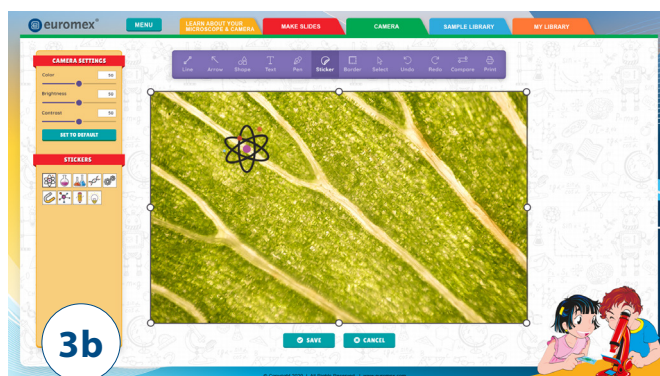
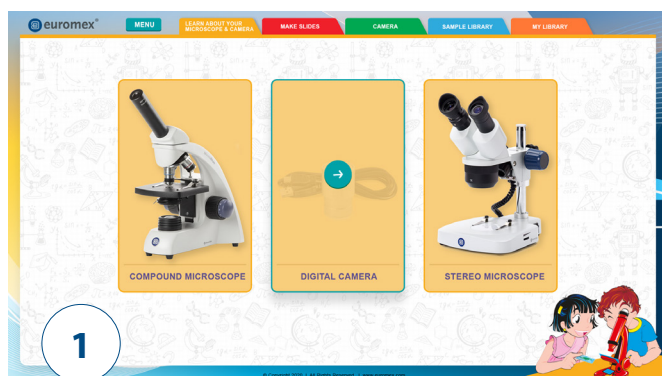
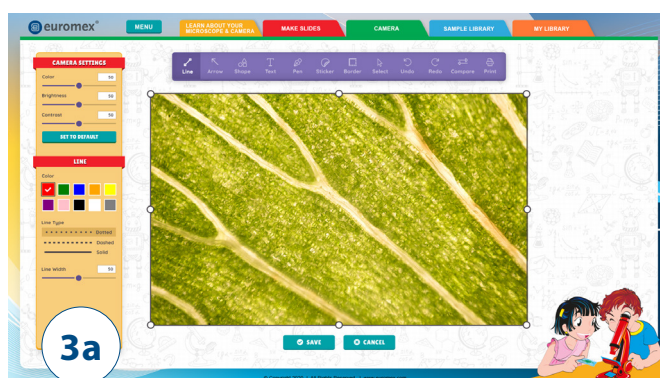
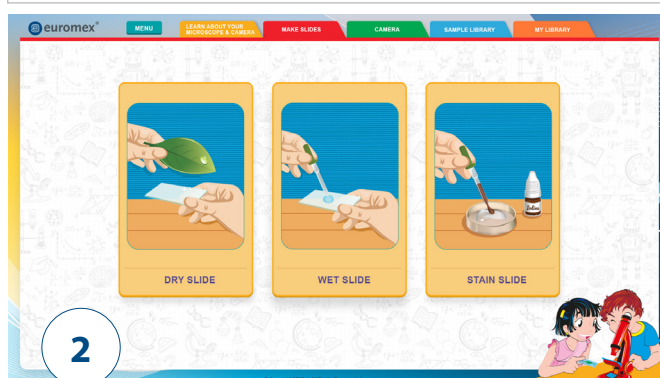
* Excepto Explorer Go (DC.0350E)

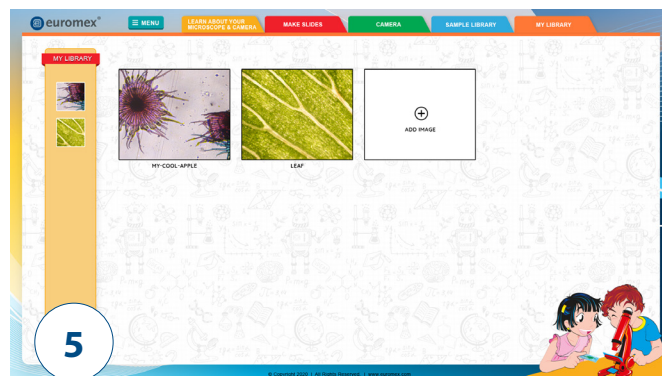
** No incluido

EXPLORER

40 (h) x 26 (ø) | 40 gr.

- Ejemplo de la cámara Explorer para ocular montada sobre un microscopio





MODELOS	Pixels (Mp)	Sensor (inch)	Tamaño Pixel (µm)	Tiempo de exposición	Max. fotogramas (p/seg)	Resolución	Conversión escala de grises	Sensibilidad mV/lux-seg	Señal/ Ruido (db)	Dinámico (db)	Ref.
Explorer Go!	0,35	1/4	5,6 x 5,6	Auto	30	640 x 480	8 bit	1350	42	79	DC.0350E
Explorer 1	1,3	1/3	3,41 x 3,41	0,1-2000 ms	38	1520 x 856 760 x 428	8 bit	4510	38,5	74	DC.1300E
Explorer 2	2,1	1/2,8	2,9 x 2,9	0,1-2000 ms	30	1920 x 1080 960 x 540	8 bit	1300	43	73	DC.2100E
Explorer 5	5,1	1/2,5	2,2 x 2,2	0,1-1000 ms	30	2592 x 1944 1280 x 960 640 x 480	8 bit	1880	40	73	DC.5100E

Se suministran con el software Euromex Explorer, cable USB-2.0 y adaptadores de 30 y 30.5mm para estereo microscopios

CONTENIDO DEL EMBALAGE

Cable USB 2.0, adaptadores de 30 y 30,5 mm, CD ROM software ImageFocus

Explorer