

Obtenga imágenes. Sin complicaciones.



**Software de microscopía de ZEISS
para la rutina de laboratorio**

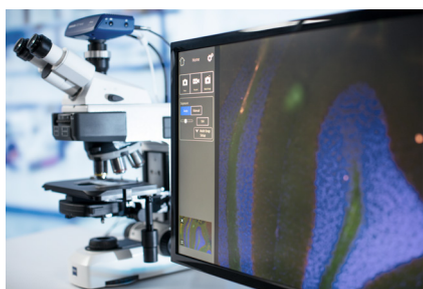


zeiss.com/routine

Seeing beyond

Software de microscopía de ZEISS para la rutina de laboratorio

Al elegir el software de microscopía de ZEISS, está eligiendo obtener resultados de manera sencilla. Desde un software sencillo de uso exclusivo para la adquisición básica de imágenes o un software estándar de captura de imágenes fácil de usar, hasta soluciones para un flujo de trabajo personalizable: elija el software de microscopía que mejor se adapte a su tarea y consiga ahorrar tiempo, reducir costes de formación y agilizar los resultados.



Visualización en pantalla

La mejor opción para la adquisición básica de imágenes

Enfoque, capture ¡y listo!

La adquisición de imágenes con microscopio manual nunca había sido tan fácil como ahora gracias a la cámara para microscopía inteligente Axiocam 208 color o Axiocam 202 mono. Olvídense del ordenador: las funciones automáticas apenas necesitan configuración.

La visualización en pantalla es la opción perfecta en estos casos:

- Solo necesita adquirir imágenes.
- Su presupuesto y espacio en el laboratorio son limitados.
- Le gustaría trabajar en una interfaz de usuario sencilla que no requiera formación previa.
- Quiere desentenderse de los temas informáticos, como las actualizaciones del sistema operativo.
- Desea guardar sus datos en un USB.

ZEISS Labscope

Su estándar en la captura de imágenes rutinaria

Imágenes de alta calidad. Resultados rápidos. Disfrutar trabajando. Con ZEISS Labscope disfrutará de un software de captura de imágenes fácil de usar que satisface todas sus necesidades, ya que permite adquirir imágenes e intercambiar datos y cuenta con funciones de medición integradas y prácticas.

Labscope es la opción perfecta en estos casos:

- Busca una extraordinaria facilidad de uso que garantice un funcionamiento adecuado.
- Necesita llevar a cabo funciones de adquisición de imágenes, posprocesamiento, anotación y medición.
- Trabaja con microscopios manuales y de fluorescencia.
- Necesita acceder a múltiples microscopios de una red.
- Busca una manera sencilla de compartir y visualizar imágenes.
- A veces necesita escanear imágenes de diapositivas completas.

ZEISS ZEN core

Para flujos de trabajos repetitivos y personalizados

Con el software de captura de imágenes de ZEN core ya puede definir cada uno de los flujos de trabajo rutinarios específicos de la aplicación. Diseñe y combine entornos de trabajo para crear roles específicos que le asistirán a través de un flujo definido de tareas consecutivas. Esto garantiza el uso sencillo y la repetibilidad de los datos.

ZEN core es la opción perfecta en estos casos:

- Necesita controlar un microscopio ZEISS monitorizado para lograr una mayor automatización.
- Desea configurar y utilizar flujos de trabajo definidos de captura de imágenes.
- Busca una solución compatible con «buenas prácticas».
- Necesita garantizar la repetibilidad de los datos en un entorno multiusuario.
- Le gustaría llevar a cabo procesos de captura de imágenes multimodales, como usar un microscopio electrónico u óptico con la misma muestra.

Compare los softwares de microscopía de ZEISS para la rutina de laboratorio

		Visualización en pantalla	ZEISS Labscope	ZEN core
Control del dispositivo	Cámaras de microscopio	Axiocam 202 mono, Axiocam 208 color	Axiocam 105 color, Axiocam 202 mono, Axiocam 208 color, Axiocam 305 color/mono, Axiocam ERc 5s, Hdcam	Todas las ZEISS Axiocam, microscopios motorizados.
Adquisición de imágenes	Formato de imagen	jpg, tiff	jpg, tiff, czi	jpg, tiff, czi
	Formato de vídeo	mp4	mp4	mp4 (con entorno de trabajo de grabación de vídeo)
	Captura de imágenes de diapositivas completas		<input type="radio"/> Módulo Fast Panorama*	<input type="radio"/> Módulo Tiles & Positions**
	Módulo de fluorescencia multicanal		<input type="radio"/> *	<input type="radio"/> **
	Profundidad de campo extendida (EDF)		<input checked="" type="radio"/> Manual	<input checked="" type="radio"/> Manual <input type="radio"/> Motorizado
	Adquisición de imágenes de series de tiempo		<input checked="" type="radio"/>	
	Módulo de buenas prácticas			<input type="radio"/>
	Flujo de trabajo personalizado			<input checked="" type="radio"/>
Análisis	Medición morfométrica		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Módulo de conteo de células		<input type="radio"/>	
	Módulo de confluencia de células		<input type="radio"/>	
	Análisis de imágenes personalizado			<input type="radio"/> (Módulo ZEN Image Analysis, módulo ZEN Intellesis)
	Informes		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Conectividad	Microscopios conectados		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Almacenamiento de archivos	Memoria USB	Local, red	Local, red, módulo de almacenamiento de datos ZEN
Hardware	Equipo de TI		Se requiere ordenador, portátil, tableta o teléfono móvil	Se requiere ordenador
	Requisitos de sistema		Escasos: use su propio dispositivo	Moderados: se recomienda usar un ordenador ZEISS
	Sistema operativo		Windows 10, iOS, (Android)	Windows 10

* Optimizado para microscopios manuales

** Optimizado para microscopios motorizados

