

PathoScanner

A DESTACAR

- Admite porta-objetos 76 x 26 mm. de microscopía estándar
- De la investigación básica en histología a la educación en Ciencias de la Vida
- Explora la muestra completa
- Interfaz de usuario simple
- Calidad superior, sensor CCD de 3 líneas
- Resolución de 48 bits, 10.000 ppp, 5 µm de resolución
- Velocidades de escaneo líderes en la industria
- Soporte para dos porta-objetos
- Accesorio opcional para muestras de polarización



PS.1001 / PS.3001 ●

Los usuarios ahora tienen la capacidad de cargar las imágenes escaneadas en una red para compartir y colaborar entre colegas, resolviendo en diagnósticos mejores y más rápidos

Las muestras escaneadas también se pueden utilizar con fines educativos. Las muestras digitalizadas también se pueden analizar utilizando el propio software dedicado de especialistas. El software se puede usar para automatizar el recuento manual de estructuras o para clasificar la condición del tejido, tal como se usa para clasificar tumores

SOFTWARE DE ESCANEO PATHOVIEW

- Fácil visión previa y escaneo de la muestra
- Tiempo de exposición de configuración rápida
- Resolución de escaneo de 1,000 ~ 10,000 ppp
- Formato de archivo: TIF y JPEG
- Las imágenes también se pueden usar con el software de análisis microscópico básico ImageFocus Alpha
- Hay actualizaciones de software gratuitas disponibles en nuestro sitio web (Euromex> Descargas)

MODELOS

PS.1001	Escáner PathoScan 10.000 DPI
PS.3001	Soporte para dos porta-objetos
PS.3002	Soporte para muestras de polarización

ESPECIFICACIONES

Resolución	10,000 x 10,000 dpi
Tipo de escaneo	Color
Rango dinámico	3.8
Area de escaneo	24.3 x 36.5 mm
Soporte de escaneo	Porta-objetos de 76 x 26 mm
Formato de archivo	JPG, TIFF
Sistema de iluminación	Transmitida por LED blanco
Sistema operativo	Windows 7/8/10 Intel-based Mac OS X 10.5/10.6 /10.7/10.8
Alimentación	Adaptador 100- 240 AC, 12 V 1.5 A
Suministrado con	Soporte para dos porta-objetos, alimentador100-240 V, cable USB-2, software PathoView y manual de usuario
Modelo	PS.1001