



Requerimientos del sistema – cámaras de microscopio PROGRES GRYPHAX® USB 3.0

Además de la última versión del programa PROGRES GRYPHAX® en la tarjeta de memoria (incluido en la entrega de las cámaras PROGRES GRYPHAX®) nosotros ofrecemos la descarga gratuita después de registrarse.

[Descarga](#)

[Programa de cámara de microscopio PROGRES GRYPHAX®](#)

Nota 1: Para la instalación del programa y controlador se requiere de permiso de administrador en forma temporal. ¡Por favor contacte al departamento de TI del cliente antes de instalar!

Nota 2: Para la operación del programa se requiere permiso de “control completo” para el sistema operativo en la siguiente carpeta:

SO Windows "C:\DatosDePrograma\Jenoptik\..."
 SO Mac "MacHD\Libreria\Soporte Aplicación\Jenoptik\..."
 SO Linux "var/lib/Jenoptik/..."

REQUERIMIENTOS DE SISTEMA RECOMENDADOS

Computadora Personal: Procesador Intel i7 Núcleo cuádruple (mín. 3.0GHz) | 8GB RAM

Sistema operativo: Windows 7 SP1/ 8 / 10 – 64 bits
 MAC El Capitán – 64 bits
 Linux Unbutu 16.04 LTS 64 bits

Interfase de datos: USB 3.0 integrado sobre PCI Express V2.0

Interfase gráfica: tarjeta gráfica equipada con memoria en la tarjeta

Resolución de monitor: 1,920 x 1,200 para SUBRA, KAPELLA y RIGEL
 3,840 x 2,160 para ARKTUR, NAOS y PROKYON

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

Computadora Personal: Procesador Intel i5 Núcleo doble o compatible | 4GB RAM

Sistema operativo: Windows 7 SP1/ 8 / 10 – 64 bits
 MAC El Capitán – 64 bits
 Linux Unbutu 16.04 LTS 64 bits

Interfase de datos: USB 3.0 integrado sobre PCI Express V1.1

Resolución de monitor: 1,280 x 1,720 o mejor



Para volver a usar los ambientes existentes sin interfase USB 3.0, le recomendamos instalar tarjetas de interfase USB 3.0 probadas por Jenoptik (enlistadas en la [lista de precios PROGRES GRYPHAX®](#))

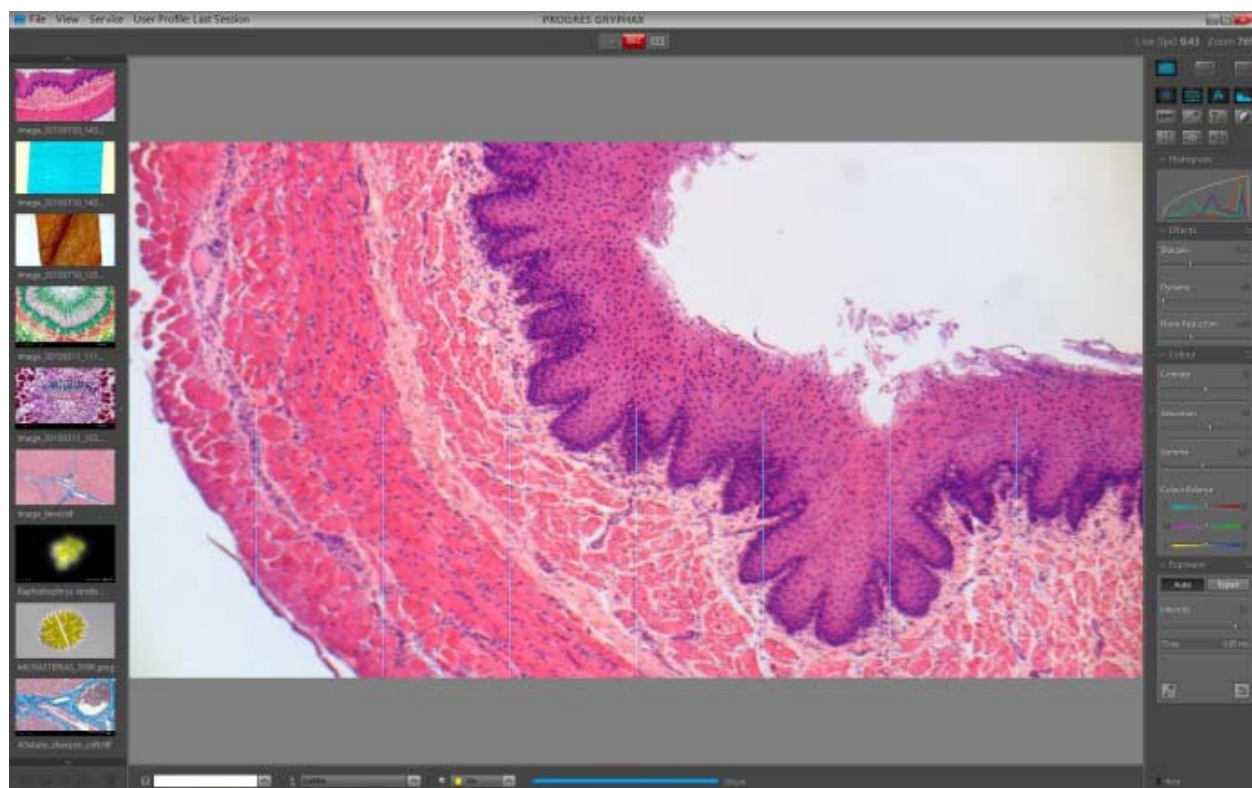
- tarjeta USB 3.0 PCI Express para operación en LAPTOP
- tarjeta USB 3.0 PCI Express para operación en computadora de escritorio, incluyendo dos ranuras (ranura estándar y ranura de perfil bajo para mini PC)

No soportado:

¡Cámaras PROGRES GRYPHAX® en interfase USB 2.0! ¡Pueden ocurrir problemas de conexión / imágenes malas!

¡Cámaras PROGRES GRYPHAX® en Windows XP o sistemas operativos de 32 bits!

La siguiente captura de pantalla muestra una imagen típica que ha sido destruida usando interfase USB 2.0 en lugar de 3.0



Ordene su unidad para demostración vía e-mail:

DEMO STOCK: