

Abril de 2017

Nota importante

Estimado cliente:

Ya está disponible la nueva versión 2.0.8 del software **PyroMark® Q24** para los instrumentos PyroMark Q24 MDx o PyroMark Q24. Esta nueva versión de software es compatible con los sistemas operativos Windows® XP, Windows 7 y Windows 10.

Si recibió el instrumento PyroMark Q24 con una versión de software anterior, podrá descargar el archivo de actualización en los siguientes sitios web para actualizarlo a la versión 2.0.8:

- www.qiagen.com/PyroMark-Q24-MDx-SW-208-upgrade (PyroMark Q24 MDx)
- www.qiagen.com/PyroMark-Q24-SW-208-upgrade (PyroMark Q24)

También puede pedir la versión 2.0.8 del software PyroMark Q24 en CD:

- Para PyroMark Q24 MDx (n.º de catálogo 9019063)
- Para PyroMark Q24 (n.º de catálogo 9019062)

A continuación se enumeran los nuevos complementos Pyro® para los kits *therascreen* Pyro, los cuales han sido verificados y puestos a disposición para usarlos con la nueva versión 2.0.8 del software PyroMark Q24.

- Complemento EGFR Pyro v.1.3.0
- Complemento KRAS Pyro v.1.3.0
- Complemento RAS Extension Pyro v.1.3.0
- Complemento BRAF Pyro v.1.3.0
- Complemento GIST Pyro v.1.3.0



Los complementos se pueden descargar desde la página de catálogo correspondiente de www.qiagen.com, en la pestaña "Product Resources" (Recursos de producto) del apartado "Analysis Software" (Software de análisis). Recomendamos a todos los clientes que actualicen sus sistemas a las versiones más recientes tan pronto como les sea posible. Los clientes deben seguir los procedimientos locales para garantizar la implementación adecuada en sus laboratorios.

Nota: Los complementos solo serán válidos en combinación con el software PyroMark Q24 versión 2.0.8.

Nota: Con excepción del complemento EGFR Pyro v.1.3.0, los complementos se han actualizado con la única finalidad de garantizar la compatibilidad con la nueva versión 2.0.8 del software PyroMark Q24. Se han verificado los resultados obtenidos con la versión actualizada 2.0.8 del software PyroMark Q24 y los nuevos complementos; también se ha confirmado su equivalencia con los resultados de las versiones anteriores de los complementos.

Nota: Para el complemento EGFR Pyro v.1.3.0, se identificó que la versión anterior del complemento EGFR Pyro no detectaba correctamente las deleciones raras del exón 19 2239_2251>C y 2238_2248>GC. En lugar de ello, el software comunicaba resultados no válidos y solicitaba a los usuarios realizar un análisis manual. En esta actualización se ha solucionado este problema.

Para ayudarle a actualizar la rutina de pruebas del complemento Pyro, póngase en contacto con su representante de ventas local o con el departamento local de atención al cliente de QIAGEN en www.qiagen.com/contact.

Atentamente,

Su equipo de QIAGEN Personalized Healthcare