

Lista de material de laboratorio — QIAasympphony® DSP AXpH DNA Kit

Tubos/gradillas de muestra y de eluido que se pueden utilizar con el kit QIAasympphony DSP AXpH DNA y el instrumento QIAasympphony SP (versión del software 4.0; paquete de material de laboratorio SOW-516-6)

Administración de versiones

Este documento es la lista de material de laboratorio para el kit QIAasympphony DSP AXpH DNA para el paquete de material de laboratorio SOW-516-6, versión 1, revisión 1.

Importante: Antes de usar esta lista de material de laboratorio, confirme que es compatible con el paquete de material de laboratorio instalado en su sistema QIAasympphony.

Leyenda

- Recomendado: Estos tubos están destinados a utilizarse en combinación con este protocolo.
- Definido por el usuario: El usuario es responsable de la definición y/o de la validación, según considere oportuno.
- No recomendado: Estos tubos no están destinados a utilizarse en combinación con este protocolo.
- x/■

 Volumen de muestra mínimo (µl) necesario por muestra por protocolo (indicado por la "x")/es posible la detección de coágulos.
- x/□

 Volumen de muestra mínimo (µl) necesario por muestra por protocolo (indicado por una "x")/no es posible la detección de coágulos.
- Nota:** Tenga en cuenta que se dispone de otros tubos que se pueden usar en combinación con otros kits QIAasympphony, pero que no se recomiendan para los protocolos que se pueden usar con este kit.

Cajón "Sample" (Muestras), portatubos

Nota: Asegúrese de retirar los hisopos antes de usar tubos en el instrumento QIAasympphony SP.

					Protocolo
Proveedor	Material	N.º de referencia de ejemplo	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	No se requiere un inserto	<div></div>

* BD era el proveedor anterior de este tubo y actualmente el nuevo proveedor es Corning Inc.



Lista de material de laboratorio — QIAasymphony DSP AXpH DNA Kit

Cajón “Sample” (Muestras), portatubos (proteinasa K)

Nota: Se aplica únicamente al protocolo SP2000_V2_DSP.

Nota: El portatubos que contiene la proteinasa K debe colocarse en la ranura A del cajón “Sample” del instrumento QIAasymphony SP.

					Protocolo
Proveedor	Material	N.º de referencia de ejemplo	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Inserto	AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	No se requiere un inserto	

* BD era el proveedor anterior de este tubo y actualmente el nuevo proveedor es Corning Inc.

Lista de material de laboratorio — QIAasympphony DSP AXpH DNA Kit

Cajón “Eluate” (Eluidos)

						Protocolo
Proveedor	Material	N.º de referencia de ejemplo	Categoría	Nombre que aparece en la pantalla táctil	Adaptador en ranuras de elución†	AXpH
Greiner Bio-One	Polystyrene Microplate, 96 well, u-bottom	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS (ranura de refrigeración 1)	
				GR#650161 MTP96 RB	No se requiere adaptador (ranuras sin refrigeración 2–3)	
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS (ranura de refrigeración 1)	
				QIA#19588 EMTR	No se requiere adaptador (ranuras sin refrigeración 2–3)	

* Indica material de laboratorio que se puede refrigerar utilizando un adaptador de refrigeración dotado de código de barras (transferible y utilizable en el instrumento QIAasympphony AS).

** Indica material de laboratorio que se puede refrigerar utilizando un adaptador de refrigeración no dotado de código de barras (no transferible y no utilizable en el instrumento QIAasympphony AS).

† No use placas de 96 pocillos en la ranura “Elution slot 4” (Ranura de elución 4), ya que el brazo robótico no puede acceder a todas las posiciones.

Para obtener información para pedidos, visite www.qiagen.com/goto/QIAasympphony.

Si desea obtener información actualizada sobre la licencia y las exenciones de responsabilidad específicas del producto, consulte el manual o la guía del usuario del kit de QIAGEN correspondiente. Los manuales y las guías del usuario de los kits de QIAGEN están disponibles en www.qiagen.com o pueden solicitarse al servicio técnico de QIAGEN o al distribuidor local.

Marcas comerciales: QIAGEN®, QIAasympphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH). Incluso en aquellos casos en los que no se indica de manera explícita, no debe asumirse que las marcas comerciales, nombres registrados, etc., no están protegidos por la ley.

Enero -16 HB-0300-L05-001 © 2012–2016 QIAGEN, todos los derechos reservados.

