



Mayo de 2024

Nota importante

Lanzamiento del paquete de material de laboratorio QIASymphony® SOW-516-9

Estimado cliente:

Nos gustaría informarle del lanzamiento de un paquete de material de laboratorio QIASymphony actualizado para su instrumento QIASymphony SP/AS.

Los cambios realizados en este paquete afectan a los siguientes kits QIASymphony.

- QIASymphony DSP Circulating DNA Kit (n.º de catálogo 937556)
- QIASymphony DSP HPV Media Kit (n.º de catálogo 937358)
- QIASymphony DNA Maxi Kit (n.º de catálogo 937266)
- QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit (n.º de catálogo 937055) y QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (n.º de catálogo 931036)

Tabla 1. Actualizaciones del paquete de material de laboratorio QIASymphony

Kit	Protocolo	Detalles del cambio
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	Se han añadido recomendaciones sobre el material de laboratorio necesarias para su uso con este protocolo introducido recientemente.
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	Se ha eliminado BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 como tubo de entrada de muestra recomendado en combinación con el lanzamiento de la versión 3 de estos protocolos.
QIASymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	Se ha añadido SAR#72.693 T2.0 Screw como tubo de entrada de muestra recomendado.
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	Se han añadido recomendaciones sobre el material de laboratorio para los tubos Proteinase K que faltaban en el paquete de material de laboratorio anterior.
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	Se ha aumentado el volumen de entrada de 750 a 850 µl cuando se utiliza BD_352051_FalconPP_17x100 para entrada de muestra

Los usuarios de los protocolos afectados deben asegurarse de actualizar el paquete de material de laboratorio de su QIASymphony SP/AS lo antes posible para garantizar el cumplimiento continuo del flujo de trabajo de QIAGEN.

El paquete de material de laboratorio se puede actualizar mediante QIASymphony Management Console o directamente en el instrumento mediante USB.

Consulte la sección 6 de la Guía de uso combinada de los instrumentos QIASymphony SP/AS para obtener más detalles sobre los procedimientos de gestión de archivos.

Identificación del paquete de material de laboratorio QIASymphony instalado

Recomendamos que todos los usuarios verifiquen que están utilizando el paquete de material de laboratorio más actualizado en sus instrumentos.

Para determinar la versión del paquete de material de laboratorio instalado actualmente en su instrumento, el archivo ProtocolLabwareMapping debe descargarse de la carpeta Labware SP. Puede descargarlo mediante QIASymphony Management Console o directamente en el instrumento mediante USB.

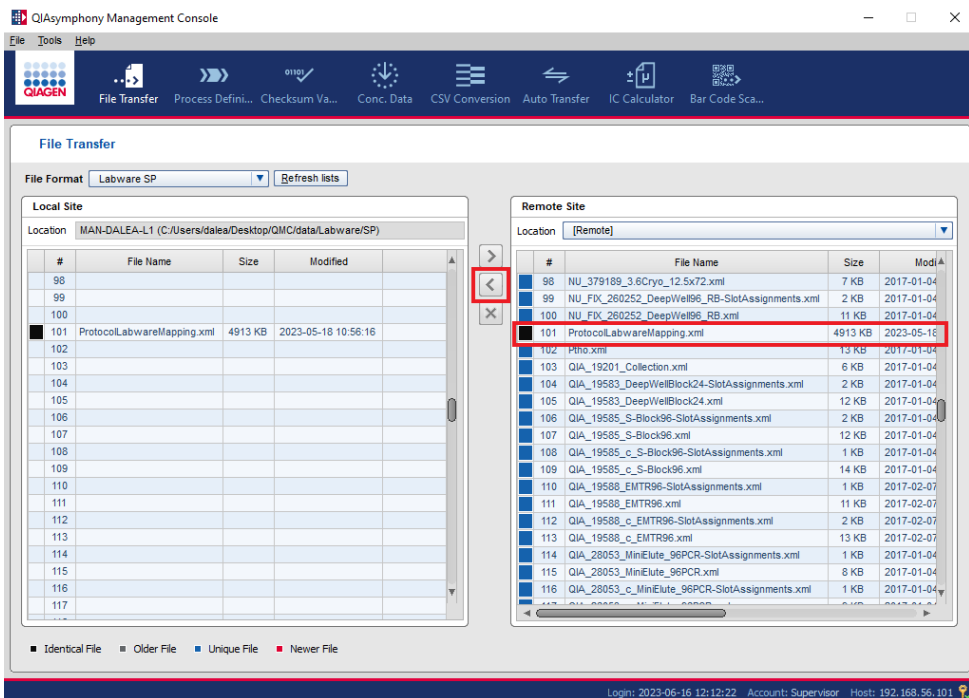


Figura 1. Descarga del archivo ProtocollabwareMapping mediante QIAsymphony Management Console.

Una vez descargado, el archivo ProtocollabwareMapping se puede abrir en el Bloc de notas o en un editor de texto equivalente.

La versión del paquete de material de laboratorio aparece en la sección Abstract del encabezado del archivo. Consulte la Figura 2.

```

ProtocolLabwareMapping - Notepad
File Edit Format View Help
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ProtocolLabwareMap Type="Object" Class ="ProtocolLabwareMap">
  <Header Type="Object" Class ="LabwareHeader">
    <Author Type="String">dalea</Author>
    <LastModified Type="String">2023-06-22 10:13:00</LastModified>
    <Editable Type="Bool">1</Editable>
    <ReleaseState Type="String"></ReleaseState>
    <Abstract Type="String">For labware 516-9</Abstract>
  </Header>

```

Figura 2. Vista del archivo ProtocolLabwareMapping en el Bloc de notas.

Si este campo está vacío, no se recomienda utilizar el paquete de material de laboratorio cargado con la última versión del software operativo QIASymphony (versión 5.0.4) y debe actualizarse.

La siguiente tabla muestra la versión mínima requerida del paquete de material de laboratorio necesario para garantizar las recomendaciones correctas de material de laboratorio para cada kit QIASymphony.

Nombre del kit	N.º de cat.	Versión mínima de material de laboratorio requerida
QIASymphony Bisulfite FFPE Kit	931206	SOW-516-8
QIASymphony Bisulfite Kit	931106	SOW-516-8
QIASymphony Bisulfite LyseAll Kit	931306	SOW-516-8
QIASymphony Certal Residual DNA Kit	931855	SOW-516-7
QIASymphony Certal Vaccine NA Kit	931955	SOW-516-7
QIASymphony Investigator® Kit	931436	SOW-516-8
QIASymphony DNA Maxi Kit	937266	SOW-516-9
QIASymphony DNA Midi Kit	931255	SOW-516-7
QIASymphony DNA Mini Kit	931236	SOW-516-7
QIASymphony DSP DNA Midi Kit	937255	SOW-516-7
QIASymphony DSP DNA Mini Kit	937236	SOW-516-7

Nombre del kit	N.º de cat.	Versión mínima de material de laboratorio requerida
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	937556	SOW-516-9
QIASymphony DSP HPV Media Kit	937358	SOW-516-9
QIASymphony Virus/Bacteria Midi Kit	931055	SOW-516-7
QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	931036	SOW-516-7
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit	937055	SOW-516-7
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit	937036	SOW-516-7
QIASymphony <i>mericon</i> [®] Bacteria Kit	931156	SOW-516-7
QIASymphony PAXgene [®] Blood ccfDNA Kit	768536	SOW-516-7
QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)	768566	SOW-516-8
QIASymphony PAXgene Blood RNA Kit	762635	SOW-516-7
QIASymphony PowerFecal [®] Pro DNA Kit	938036	SOW-516-8
QIASymphony RNA Kit	931636	SOW-516-7

Si tiene alguna otra pregunta, póngase en contacto con el servicio técnico de QIAGEN (consulte la contraportada de nuestros manuales de uso o visite www.qiagen.com)

Marcas comerciales: QIAGEN[®], Sample to Insight[®], QIASymphony[®], Investigator[®], mericon[®], PowerFecal[®] (QIAGEN Group). PAXgene[®] (PreAnalytiX GmbH). No debe considerarse que los nombres registrados, marcas comerciales, etc., que se utilizan en este documento no están protegidos por la ley. No debe considerarse que los nombres registrados, marcas comerciales, etc., que se utilizan en este documento no están protegidos por la ley.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN. Todos los derechos reservados.