

Wichtiger Hinweis

Freigabe des QIASymphony® Labormaterialpakets SOW-516-9

Sehr geehrte Kundinnen, sehr geehrte Kunden,

Wir möchten Sie über die Freigabe eines aktualisierten QIASymphony Labormaterialpakets für Ihr QIASymphony SP/AS Gerät informieren.

Änderungen an diesem Paket betreffen die folgenden QIASymphony Kits.

- QIASymphony DSP Circulating DNA Kit (Kat.-Nr. 937556)
- QIASymphony DSP HPV Media Kit (Kat.-Nr. 937358)
- QIASymphony DNA Maxi Kit (Kat.-Nr. 937266)
- QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit (Kat.-Nr. 937055) und QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (Kat.-Nr. 931036)

Tabelle 1. Aktualisierungen des QIASymphony Labormaterialpakets

Kit	Protokoll	Details der Änderung
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	Labormaterialempfehlungen hinzugefügt, die für die Verwendung mit diesem kürzlich eingeführten Protokoll erforderlich sind.
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 als empfohlenes Probeneingaberöhrchen entfernt, in Verbindung mit der Freigabe der 3. Version dieser Protokolle.
QIASymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	SAR#72.693 T2.0 Screw als empfohlenes Probeneingaberöhrchen hinzugefügt.
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	Labormaterialempfehlungen für Proteinase-K-Röhrchen hinzugefügt, die im vorherigen Labormaterialpaket fehlten.
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	Bei Verwendung von BD_352051_FalconPP_17x100 zur Probeneingabe Eingabemenge von 750 auf 850 µl erhöht.

Die Benutzer betroffener Protokolle sollten sicherstellen, dass sie das Labormaterialpaket auf ihrem QIASymphony SP/AS so schnell wie möglich aktualisieren, um eine fortwährende Einhaltung des QIAGEN Arbeitsablaufs sicherzustellen.

Das Labormaterialpaket kann mithilfe der QIASymphony Management Console oder direkt am Gerät per USB aktualisiert werden.

Weitere Einzelheiten zu den Verfahren für die Handhabung von Dateien finden Sie in Abschnitt 6 der kompakten Betriebsanleitung für QIASymphony SP/AS.

Identifizierung des auf dem QIASymphony installierten Labormaterialpakets

Wir empfehlen allen Benutzern, zu überprüfen, ob sie auf ihren Geräten das neueste Labormaterialpaket verwenden.

Um die Version des aktuell auf Ihrem Gerät installierten Labormaterialpakets zu ermitteln, muss die Datei ProtocolLabwareMapping aus dem Ordner Labware SP heruntergeladen werden. Diese kann über die QIASymphony Management Console oder direkt am Gerät per USB heruntergeladen werden.

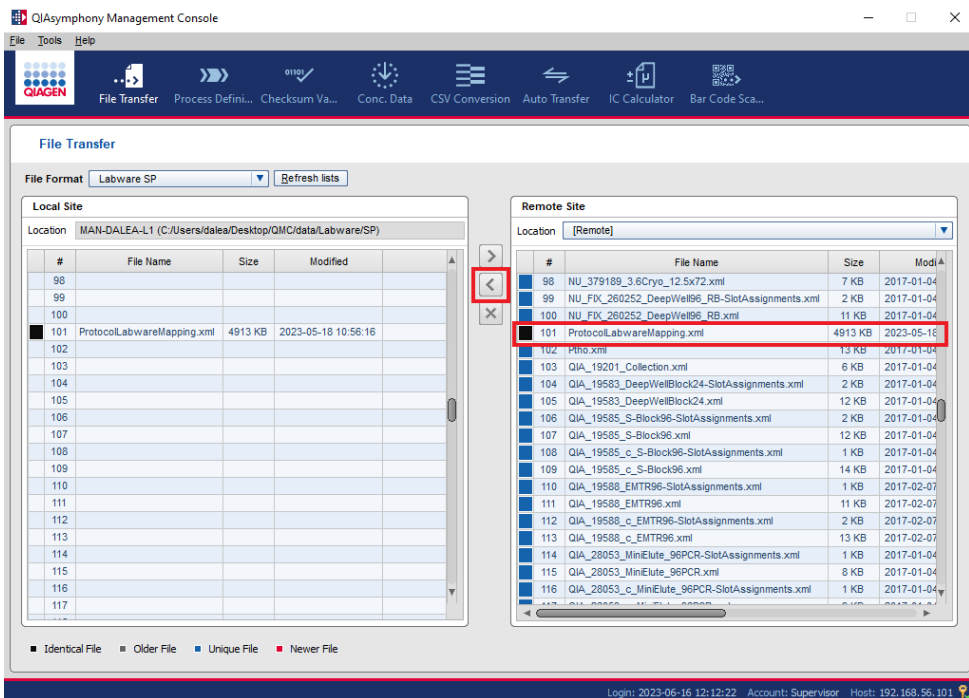


Abbildung 1. Herunterladen der Datei ProtocolLabwareMapping mithilfe der QIASymphony Management Console.

Nach dem Herunterladen kann die Datei ProtocolLabwareMapping mit Notepad oder einem entsprechenden Text-Editor geöffnet werden.

Die Version des Labormaterialpakets ist im Abschnitt Abstract der Kopfzeile aufgeführt. Siehe Abbildung 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>

```

Abbildung 2. Ansicht der Datei ProtocolLabwareMapping in Notepad.

Sollte dieses Feld leer sein, wird die Verwendung des installierten Labormaterialpakets mit der neuesten Version der QIASymphony Betriebssoftware (Version 5.0.4) nicht empfohlen und es sollte aktualisiert werden.

In der nachfolgenden Tabelle ist die Version des Labormaterialpakets aufgeführt, die mindestens benötigt wird, um die korrekten Labormaterialempfehlungen für jedes QIASymphony Kit sicherzustellen.

Name des Kits	Kat.-Nr.	Version des Labormaterials, die mindestens benötigt wird
QIASymphony Bisulfite FFPE Kit	931.206	SOW-516-8
QIASymphony Bisulfite Kit	931.106	SOW-516-8
QIASymphony Bisulfite LyseAll Kit	931.306	SOW-516-8
QIASymphony Certal Residual DNA Kit	931.855	SOW-516-7
QIASymphony Certal Vaccine NA Kit	931.955	SOW-516-7
QIASymphony Investigator® Kit	931.436	SOW-516-8
QIASymphony DNA Maxi Kit	937.266	SOW-516-9
QIASymphony DNA Midi Kit	931.255	SOW-516-7
QIASymphony DNA Mini Kit	931.236	SOW-516-7
QIASymphony DSP DNA Midi Kit	937.255	SOW-516-7
QIASymphony DSP DNA Mini Kit	937.236	SOW-516-7

Name des Kits	Kat.-Nr.	Version des Labormaterials, die mindestens benötigt wird
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	937.556	SOW-516-9
QIASymphony DSP HPV Media Kit	937.358	SOW-516-9
QIASymphony Virus/Bacteria Midi Kit	931.055	SOW-516-7
QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	931.036	SOW-516-7
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit	937.055	SOW-516-7
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit	937.036	SOW-516-7
QIASymphony <i>mericon</i> [®] Bacteria Kit	931.156	SOW-516-7
QIASymphony PAXgene [®] Blood ccfDNA Kit	768.536	SOW-516-7
QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)	768.566	SOW-516-8
QIASymphony PAXgene Blood RNA Kit	762.635	SOW-516-7
QIASymphony PowerFecal [®] Pro DNA Kit	938.036	SOW-516-8
QIASymphony RNA Kit	931.636	SOW-516-7

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an den Technischen Service von QIAGEN (siehe hintere Umschlagseite unserer Handbücher oder im Internet unter www.qiagen.com).

Marken: QIAGEN[®], Sample to Insight[®], QIASymphony[®], Investigator[®], *maricon*[®], PowerFecal[®] (QIAGEN-Gruppe). PAXgene[®] [PreAnalytiX GmbH]. Eingetragene Namen, Warenzeichen usw., die in diesem Dokument verwendet werden, gelten auch ohne ausdrückliche Kennzeichnung als gesetzlich geschützt. Eingetragene Namen, Warenzeichen usw., die in diesem Dokument verwendet werden, gelten auch ohne ausdrückliche Kennzeichnung als gesetzlich geschützt.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, alle Rechte vorbehalten.