

## Viktigt meddelande

### Lansering av QIASymphony® labware-paketet SOW-516-9

Bästa kund,

Vi vill informera dig om lanseringen av ett uppdaterat QIASymphony labware-paket för ditt QIASymphony SP/AS-instrument.

Ändringar av detta paket påverkar följande QIASymphony-kit.

- 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) och QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (kat. nr 931036)

**Tabell 1. Uppdateringar till QIASymphony labware-paketet**

Kit	Protokoll	Ändra detaljer
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	Tillägg av rekommendationer för labware som krävs för användning med detta nyligen introducerade protokoll.
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	Borttagning av BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 som ett rekommenderat provinmatningsrör i kombination med lanseringen av version 3 av dessa protokoll.
QIASymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	Tillägg av SAR#72.693 T2.0-skruv som rekommenderat provinmatningsrör.
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	Tillägg av rekommendationer för labware för Proteinase K-rör som saknades i det tidigare labware-paketet.
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	Ökning av ingångsvolym från 750 µl till 850 µl när du använder BD_352051_FalconPP_17x100 för provinmatning

Användare av berörda protokoll bör se till att de uppdaterar labware-paketet på sin QIASymphony SP/AS så snart som möjligt för att säkerställa fortsatt överensstämmelse med QIAGEN:s arbetsflöde.

Labware-paketet kan uppdateras med QIASymphony Management Console eller vid instrumentet direkt via USB.

Se avsnitt 6 i QIASymphony SP/AS konsoliderad driftguide för ytterligare information om filhanteringsprocedurerna.

### **Identifiering av installerat QIASymphony labware-paket**

Vi rekommenderar att alla användare kontrollerar att de använder det senaste labware-paketet på sina instrument.

För att avgöra vilken version av labware-paketet som för närvarande är installerat på ditt instrument, måste ProtocolLabwareMapping-filen laddas ner från Labware SP-mappen. Detta kan laddas ner med QIASymphony Management Console eller på instrumentet direkt via USB.

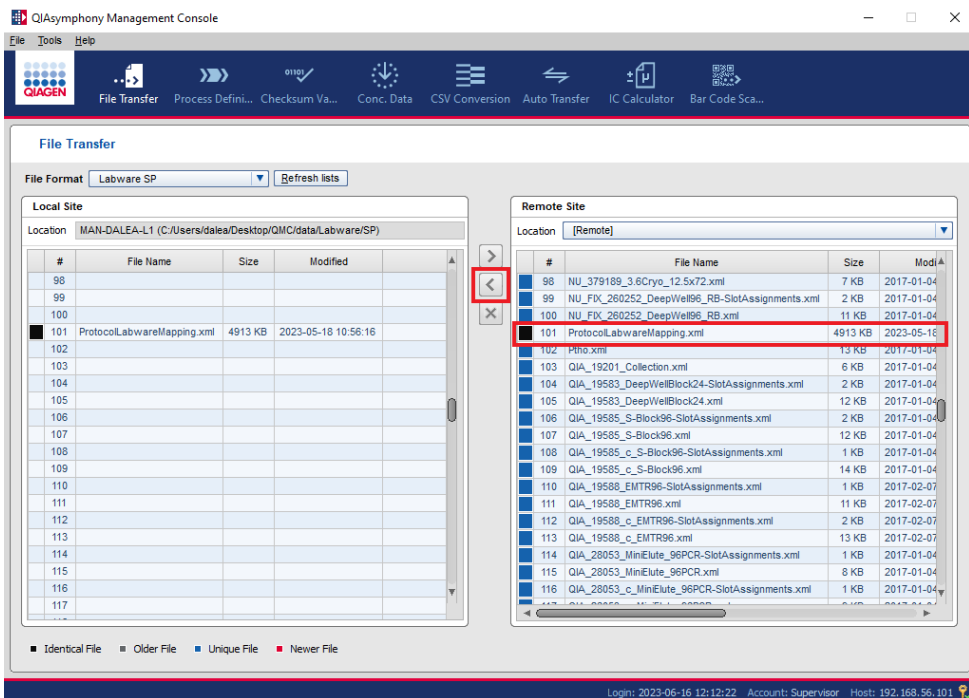


Bild 1. Nedladdning av ProtocolLabwareMapping-fil med QIASymphony Management Console.

När filen har laddats ner kan ProtocolLabwareMapping-filen öppnas i Notepad eller en motsvarande textredigerare.

Versionen av labware-paketet listas i avsnittet Abstrakt i filrubriken. Se bild 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>

```

Bild 2. Vy över ProtocolLabwareMapping-filen i Notepad.

Om det här fältet är tomt, rekommenderas inte det laddade labware-paketet för användning med den senaste versionen av QIASymphony operativsystem (version 5.0.4) och bör uppdateras.

Tabellen nedan visar den minsta nödvändiga versionen av labware-paketet som krävs för att säkerställa korrekta labware rekommendationer för varje QIASymphony-kit.

Kitets namn	Kat. nr	Minsta labware-version krävs
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
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	937556	SOW-516-9
QIASymphony DSP HPV Media Kit	937358	SOW-516-9

Kitets namn	Kat. nr	Minsta labware-version krävs
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> <sup>®</sup> Bacteria Kit	931156	SOW-516-7
QIASymphony PAXgene <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> Pro DNA Kit	938036	SOW-516-8
QIASymphony RNA Kit	931636	SOW-516-7

Om du har fler frågor kan du kontakta QIAGEN teknisk service (se baksidan på våra handböcker eller besök [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com))

Varumärken: QIAGEN<sup>®</sup>, Sample to Insight<sup>®</sup>, QIASymphony<sup>®</sup>, Investigator<sup>®</sup>, *mericon*<sup>®</sup>, PowerFecal<sup>®</sup> (QIAGEN Group), PAXgene<sup>®</sup> (PreAnalytiX GmbH). Registrerade namn, varumärken m.m. som används i detta dokument, även om de inte specifikt är markerade som sådana, ska inte anses vara oskyddade enligt lag. Registrerade namn, varumärken m.m. som används i detta dokument, även om de inte specifikt är markerade som sådana, ska inte anses vara oskyddade enligt lag.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, med ensamrätt.