

Vigtig information

Udgivelse af QIASymphony®-laboratorieudstyrspakke SOW-516-9

Kære værdsatte kunde

Vi skriver til dig for at oplyse dig om, at vi har udgivet en ny QIASymphony-laboratorieudstyrspakke til dit QIASymphony SP/AS-instrument.

Ændringer af denne pakke påvirker følgende 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) og QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (kat.-nr. 931036)

Tabel 1. Opdateringer af QIASymphony-laboratorieudstyrspakken

| Kit | Protokol | Nærmere oplysninger vedrørende ændringen |
|--|--|---|
| QIASymphony DSP Circulating DNA Kit | circDNA_1000_DSP_V1 | Tilføjelse af anbefalinger til laboratorieudstyr, der kræves til brug med denne nyligt introducerede protokol. |
| QIASymphony DSP Circulating DNA Kit | circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3 | Fjernelse af BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 som anbefalet prøveinputrør i kombination med udgivelsen af version 3 af disse protokoller. |
| QIASymphony DSP HPV Media Kit | SP800_HC2_V1_DSP | Tilføjelse af SAR-nr. 72.693 T2.0-skrue som anbefalet prøveinputrør. |
| QIASymphony DNA Maxi Kit | DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1 | Tilføjelse af anbefalinger til laboratorieudstyr for Proteinase K-rør, som manglede i den tidligere laboratorieudstyrspakke. |
| QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit | Cellfree500_V5_DSP | Forøgelse af inputvolumen fra 750 til 850 µl ved brug af BD_352051_FalconPP_17x100 til prøveinput |

Brugere af de berørte protokoller skal sikre, at de opdaterer laboratorieudstyrspakken på deres QIASymphony SP/AS så hurtigt som muligt for at sikre fortsat overholdelse af QIAGEN-arbejdsgangen.

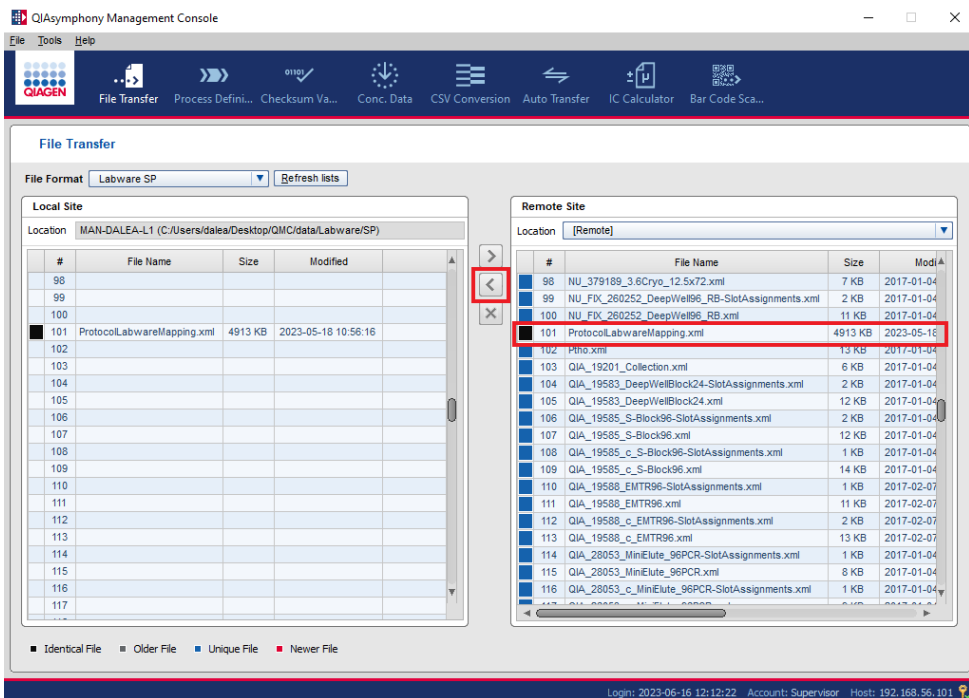
Laboratorieudstyrspakken kan opdateres ved hjælp af QIASymphony Management Console eller på instrumentet direkte via USB.

Se afsnit 6 i den samlede brugervejledning til QIASymphony SP/AS for yderligere oplysninger om filhåndteringsprocedurerne.

Identifikation af installeret QIASymphony-laboratorieudstyrspakke

Vi anbefaler, at alle brugere tjekker, at de bruger den mest opdaterede laboratorieudstyrspakke på deres instrumenter.

For at kunne finde versionen af den laboratorieudstyrspakke, der i øjeblikket er installeret på dit instrument, skal ProtocolLabwareMapping-filen downloades fra Labware SP-mappen. Den kan downloades ved hjælp af QIASymphony Management Console eller på instrumentet direkte via USB.



Figur 1. Download af ProtocollabwareMapping-fil ved hjælp af QIASymphony Management Console.

Når filen er downloadet, kan ProtocollabwareMapping-filen åbnes i Notesblok eller en tilsvarende teksteditor.

Versionen af laboratoriestyrspakken er angivet i afsnittet "Abstract" i filoverskriften. Se Figur 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>

```

Figur 2. Visning af ProtocolLabwareMapping-fil i Notesblok.

Hvis dette felt er tomt, anbefales den indlæste laboratoriestyrspakke ikke til brug med den seneste version af QIASymphony-operativsoftwaren (version 5.0.4) og bør opdateres.

Tabellen nedenfor viser den mindste krævede version af laboratoriestyrspakken, der kræves for at sikre korrekte laboratoriestyrsanbefalinger for hvert QIASymphony-kit.

| Kittets navn | Kat.-nr. | Mindste påkrævede laboratoriestyrsversion |
|-------------------------------------|----------|---|
| QIASymphony Bisulfite FPFE 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 | 937.266 | SOW-516-9 |
| QIASymphony DNA Midi Kit | 931255 | SOW-516-7 |
| QIASymphony DNA Mini Kit | 931236 | SOW-516-7 |
| QIASymphony DSP DNA Midi Kit | 937.255 | SOW-516-7 |
| QIASymphony DSP DNA Mini Kit | 937.236 | SOW-516-7 |
| QIASymphony DSP Circulating DNA Kit | 937556 | SOW-516-9 |
| QIASymphony DSP HPV Media Kit | 937.358 | SOW-516-9 |

| Kittets navn | Kat.-nr. | Mindste påkrævede laboratorieudstyrsversion |
|--|----------|---|
| QIASymphony Virus/Bacteria Midi Kit | 931055 | SOW-516-7 |
| QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit | 931036 | 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 | 931156 | 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 | 931636 | SOW-516-7 |

Hvis du har yderligere spørgsmål, bedes du henvende dig til QIAGEN Teknisk Service (se bagsiden af vores håndbøger, eller gå til www.qiagen.com).

Varemærker: QIAGEN[®], Sample to Insight[®], QIASymphony[®], Investigator[®], *mericon*[®], PowerFecal[®] (QIAGEN Group), PAXgene[®] (PreAnalytix GmbH). Registrerede navne, varemærker osv. anvendt i dette dokument, selv når de ikke specifikt er markeret som sådan, skal ikke betragtes som værende juridisk beskyttede. Registrerede navne, varemærker osv. anvendt i dette dokument, selv når de ikke specifikt er markeret som sådan, skal ikke betragtes som værende juridisk beskyttede.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN. Alle rettigheder forbeholdes.