

## Belangrijke opmerking

### Release van QIASymphony® pakket laboratoriumartikelen SOW-516-9

Geachte klant,

We willen u graag informeren over de release van een bijgewerkt QIASymphony pakket met laboratoriumartikelen voor uw QIASymphony SP/AS-instrument.

Wijzigingen in dit pakket zijn van invloed op de volgende QIASymphony-kits.

- QIASymphony DSP Circulating DNA Kit (cat.nr. 937556)
- QIASymphony DSP HPV Media Kit (cat.nr. 937358)
- QIASymphony DNA Maxi Kit (cat.nr. 937266)
- QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit (cat.nr. 937055) en QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (cat.nr. 931036)

**Tabel 1. Updates voor het QIASymphony pakket met laboratoriumartikelen**

Kit	Protocol	Details van wijziging
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	Toevoeging van aanbevelingen voor laboratoriumartikelen die vereist zijn voor gebruik met dit onlangs geïntroduceerde protocol.
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	Verwijdering van BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 als aanbevolen monsterinvoerbus in combinatie met de release van versie 3 van deze protocollen.
QIASymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	Toevoeging van SAR#72.693 T2.0-schroef als aanbevolen monsterinvoerbusje.
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	Toevoeging van aanbevelingen voor laboratoriumbenodigdheden voor Proteïnase K-buisjes die ontbraken in het vorige pakket met laboratoriumartikelen.
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	Verhoging van het involume van 750 µl naar 850 µl bij gebruik van BD_352051_FalconPP_17x100 voor monsterinvoer

Gebruikers van betrokken protocollen moeten ervoor zorgen dat ze het pakket met laboratoriumartikelen op hun QIASymphony SP/AS zo snel mogelijk updaten om voortdurende naleving van de QIAGEN-workflow te garanderen.

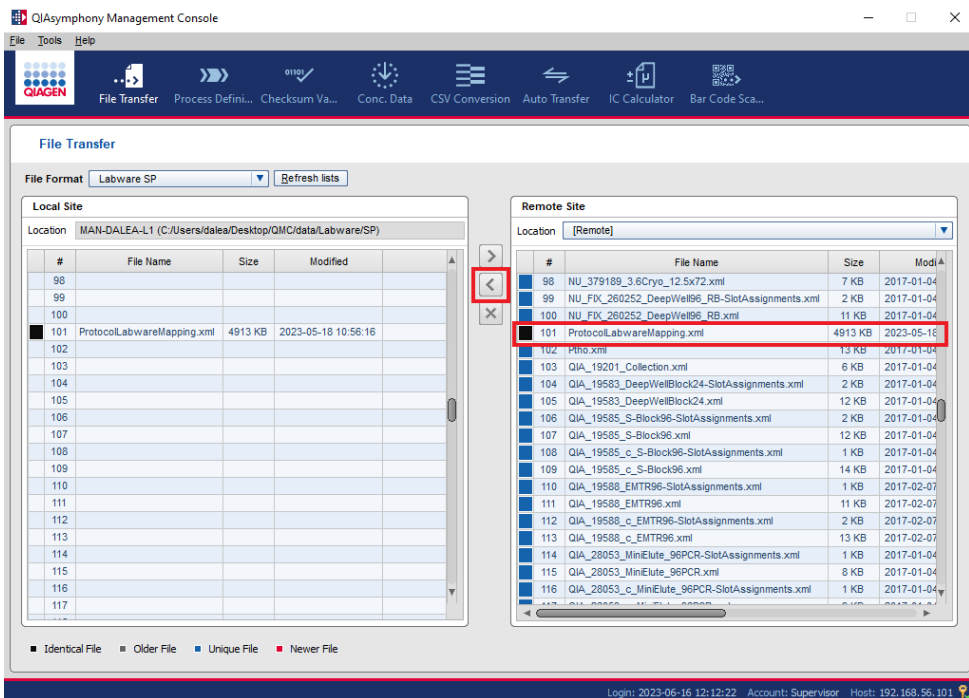
Het pakket met laboratoriumartikelen kan worden bijgewerkt met behulp van de QIASymphony Management Console of rechtstreeks op het instrument via USB.

Zie hoofdstuk 6 van de gebundelde gebruiksaanwijzing van de QIASymphony SP/AS voor meer details over de procedures voor bestandsverwerking.

### **Identificatie van het geïnstalleerde QIASymphony pakket met laboratoriumartikelen**

We raden alle gebruikers aan om te controleren of ze het meest recente pakket met laboratoriumartikelen op hun instrumenten gebruiken.

Om te bepalen welke versie van het pakket met laboratoriumartikelen momenteel op uw instrument is geïnstalleerd, moet het ProtocolLabwareMapping-bestand worden gedownload uit de map SP-laboratoriumartikelen. Deze kan worden gedownload met behulp van de QIASymphony Management Console of rechtstreeks op het instrument via USB.



Afbeelding 1. Het ProtocolLabwareMapping-bestand downloaden met QIASymphony Management Console.

Eenmaal gedownload kan het ProtocolLabwareMapping-bestand worden geopend in Kladblok of een gelijkwaardige teksteditor.

De versie van het pakket met laboratoriumartikelen wordt vermeld in de sectie 'Abstract' van de bestandskop. Zie afbeelding 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>

```

Afbeelding 2. Weergave van het ProtocolLabwareMapping-bestand in Kladblok.

Als dit veld leeg is, wordt het geladen pakket met laboratoriumartikelen niet aanbevolen voor gebruik met de nieuwste versie van de QIASymphony-besturingssoftware (versie 5.0.4) en moet het worden bijgewerkt.

De onderstaande tabel toont de minimaal vereiste versie van het pakket met laboratoriumartikelen om correcte aanbevelingen voor laboratoriumartikelen voor elke QIASymphony-kit te garanderen.

Pakketnaam	Cat.nr.	Minimaal vereiste versie voor laboratoriumartikelen
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

Pakketnaam	Cat.nr.	Minimaal vereiste versie voor laboratoriumartikelen
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> <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

Als u nog verdere vragen hebt, neem dan contact op met de technische diensten van QIAGEN (zie de achteromslag van uw handleidingen of ga naar [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com))

Handelsmerken: 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). Gedeponeerde namen, handelsmerken, etc. die in dit document worden gebruikt, ook al zijn deze niet specifiek als zodanig aangeduid, mogen niet worden beschouwd als niet wettelijk beschermd. Gedeponeerde namen, handelsmerken, etc. die in dit document worden gebruikt, ook al zijn deze niet specifiek als zodanig aangeduid, mogen niet worden beschouwd als niet wettelijk beschermd.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, alle rechten voorbehouden.