



2024. gada maijs

Svarīgs paziņojums

QIASymphony® laboratorijas programmatūras pakotnes SOW-516-9 izlaidšana

Cienījamais klient!

Vēlamies jūs informēt par atjauninātas QIASymphony laboratorijas programmatūras pakotnes izlaidšanu jūsu QIASymphony SP/AS instrumentam.

Izmaiņas šajā pakotnē ietekmē tālāk norādītos QIASymphony kompleksus.

- 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) un QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (kat. Nr. 931036)

1. 1. Atjauninājumi QIASymphony laboratorijas programmatūras pakotnei

Komplekts	Protokols	Informācija par izmaiņām
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	Pievienoti ieteikumi par laboratorijas programmatūru, kas ir nepieciešama lietošanai ar šo nesen ieviesto protokolu.
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	Noņemts BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 kā ieteicamais parauga ievades stobriņš kombinācijā ar šo protokolu versijas 3 izlaidšanu.
QIASymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	Pievienots SAR#72.693 T2.0 Screw kā ieteicamais parauga ievades stobriņš.
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	Pievienoti laboratorijas programmatūras ieteikumi par Proteinase K stobriņiem, kas trūka iepriekšējā laboratorijas programmatūras pakotnē.
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	Ievades apjoms palielināts no 750 līdz 850 µl, kad paraugu ievietošanai izmanto BD_352051_FalconPP_17x100

Ietekmēto protokolu lietotājiem noteikti ir jāatjaunina laboratorijas programmatūras pakotne savā QIASymphony SP/AS, līdzko tas ir iespējams, lai nodrošinātu nepārtrauktu QIAGEN darbplūsmas ievērošanu.

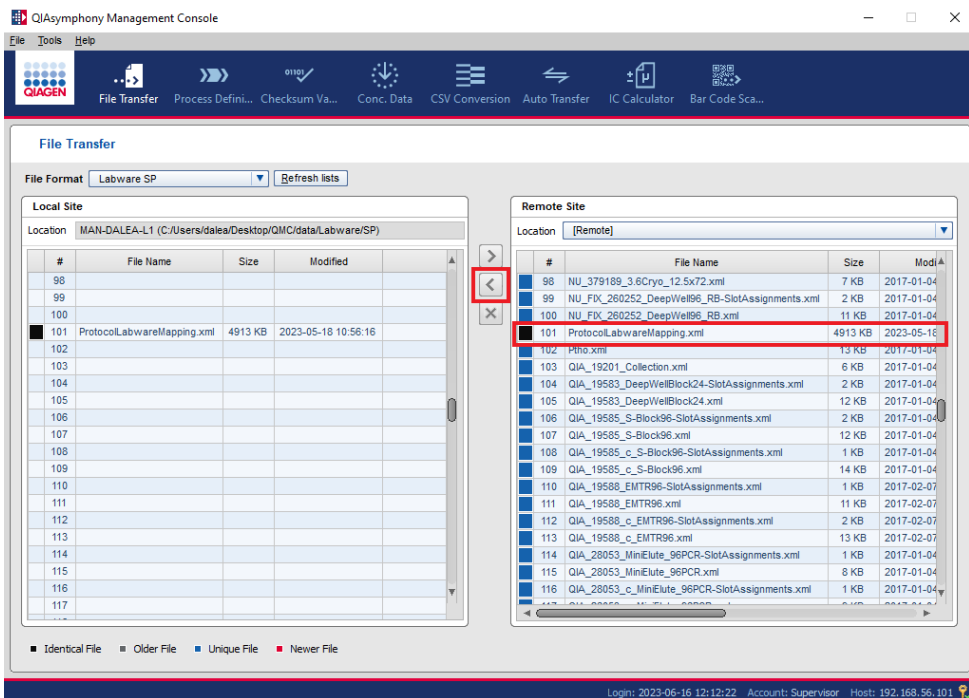
Laboratorijas programmatūras pakotni var atjaunināt, izmantojot QIASymphony Management Console, vai tieši instrumentā, izmantojot USB.

Plašāku informāciju par failu lietošanas procedūrām, lūdzu, skatiet QIASymphony SP/AS vispārējā lietošanas instrukcijas 6. sadaļā.

Instalētās QIASymphony laboratorijas programmatūras pakotnes identificēšana

Iesakām visiem lietotājiem pārbaudīt, vai savos instrumentos viņi izmanto visjaunāko laboratorijas programmatūras pakotni.

Lai noteiktu, kura laboratorijas programmatūras pakotnes versija jūsu instrumentā ir instalēta pašlaik, ir nepieciešams lejupielādēt failu ProtocolLabwareMapping no Labware SP mapes. To var lejupielādēt, izmantojot QIASymphony Management Console vai tieši instrumentā, izmantojot USB.



1. 1. Faila ProtocolLabwareMapping lejupielādēšana, izmantojot QIASymphony Management Console.

Pēc lejupielādēšanas failu ProtocolLabwareMapping var atvērt programmā Notepad vai līdzvērtīgā teksta redaktorā.

Laboratorijas programmatūras pakotnes versija ir norādīta faila galvenes sadaļā Abstract (Kopsavilkums). Skat. 2. attēls.

```

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>

```

2. attēls. Faila ProtocolLabwareMapping skats programmā Notepad.

Ja šis lauks ir tukšs, ielādētā laboratorijas programmatūras pakotne nav ieteicama lietošanai ar jaunāko QIASymphony operētājsistēmas programmatūras versiju (versija 5.0.4), un tā ir jāatjaunina.

Nākamajā tabulā ir parādīta minimālā nepieciešamā laboratorijas programmatūras versija, kas ir nepieciešama, lai nodrošinātu pareizus laboratorijas programmatūras ieteikumus katram QIASymphony komplektam.

Komplekta nosaukums	Kat. Nr.	Minimālā nepieciešamā laboratorijas programmatūras versija
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

Komplekta nosaukums	Kat. Nr.	Minimālā nepieciešamā laboratorijas programmatūras versija
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>maricon</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

Ja rodas jautājumi, lūdzu, sazinieties ar QIAGEN tehniskā atbalsta dienestu (skatiet mūsu rokasgrāmatu aizmugurējo vāciņu vai apmeklējiet vietni www.qiagen.com)

Preču zīmes: QIAGEN[®], Sample to Insight[®], QIASymphony[®], Investigator[®], maricon[®], PowerFecal[®] (QIAGEN Group), PAXgene[®] (PreAnalytiX GmbH). Tiek uzskatīts, ka šajā dokumentā minētie reģistrētie nosaukumi, preču zīmes utt. ir aizsargāti ar likumu arī tad, ja tas nav īpaši norādīts. Tiek uzskatīts, ka šajā dokumentā minētie reģistrētie nosaukumi, preču zīmes utt. ir aizsargāti ar likumu arī tad, ja tas nav īpaši norādīts.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, visas tiesības paturētas.