

Notă importantă

Lansarea pachetului de instrumentar de laborator QIASymphony® SOW-516-9

Stimate client,

Dorim să vă informăm cu privire la lansarea unui pachet actualizat de instrumentar de laborator QIASymphony pentru instrumentul dumneavoastră QIASymphony SP/AS.

Modificările aduse acestui pachet afectează următoarele kituri QIASymphony.

- QIASymphony DSP Circulating DNA Kit (nr. cat. 937556)
- QIASymphony DSP HPV Media Kit (nr. cat. 937358)
- QIASymphony DNA Maxi Kit (nr. cat. 937266)
- QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit (cat. no. 937055) și QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (nr. cat. 931036)

Tabelul 1. Actualizări ale pachetului de instrumentar de laborator QIASymphony

Kit	Protocol	Detaliile modificării
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	Adăugarea recomandărilor cu privire la instrumentarul de laborator necesare pentru utilizarea cu acest protocol introdus recent.
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	Eliminarea BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 ca eprubetă recomandată de introducere a probelor în combinație cu lansarea versiunii 3 a acestor protocoale.
QIASymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	Adăugarea SAR#72.693 T2.0 Screw ca eprubetă recomandată de introducere a probelor.
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	Adăugarea recomandărilor cu privire la instrumentarul de laborator pentru eprubete de proteinază K, care lipseau din pachetul anterior de instrumentar de laborator.
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	Creșterea volumului la introducere de la 750 la 850 μl atunci când se utilizează BD_352051_FalconPP_17x100 pentru introducerea probelor

Utilizatorii protocoalelor afectate trebuie să se asigure că actualizează pachetul de instrumentar de laborator pe QIASymphony SP/AS cât mai curând posibil pentru a asigura conformitatea continuă cu fluxul de lucru QIAGEN.

Pachetul de instrumentar de laborator poate fi actualizat utilizând QIASymphony Management Console sau direct pe instrument, prin USB.

Consultați Secțiunea 6 din Ghidul de utilizare consolidat QIASymphony SP/AS pentru mai multe detalii despre procedurile de gestionare a fișierelor.

Identificarea pachetului de instrumentar de laborator QIASymphony instalat

Le recomandăm tuturor utilizatorilor să verifice dacă folosesc cel mai recent pachet de instrumentar de laborator pe instrumentele lor.

Pentru a determina versiunea pachetului de instrumentar de laborator instalat în prezent pe instrumentul dvs., fișierul ProtocolLabwareMapping trebuie descărcat din folderul Labware SP. Acesta poate fi descărcat utilizând QIASymphony Management Console sau direct pe instrument, prin USB.

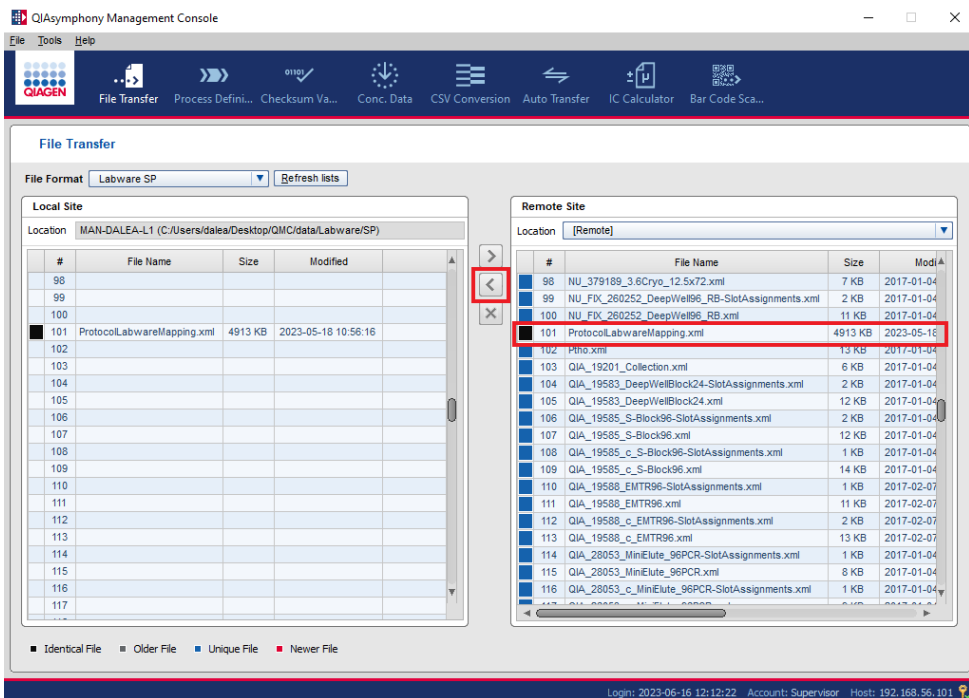


Figura 1. Descărcarea fișierului ProtocolLabwareMapping folosind QIASymphony Management Console.

Odată descărcat, fișierul ProtocolLabwareMapping poate fi deschis în Notepad sau într-un editor de text echivalent.

Versiunea pachetului de instrumentar de laborator este afișată în secțiunea Descriere succintă din antetul fișierului. Consultați Figura 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>

```

Figura 2. Vizualizarea fișierului ProtocollabwareMapping în Notepad.

Dacă acest câmp este necompletat, pachetul de instrumentar de laborator încărcat nu este recomandat pentru utilizare cu cea mai recentă versiune a software-ului de operare QIASymphony (versiunea 5.0.4) și trebuie actualizat.

Tabelul de mai jos arată versiunea minimă a pachetului de instrumentar de laborator, necesară pentru a asigura recomandări corecte cu privire la instrumentarul de laborator pentru fiecare kit QIASymphony.

Nume kit	Nr. cat.	Versiune minimă instrumentar de laborator necesară
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

Nume kit	Nr. cat.	Versiune minimă instrumentar de laborator necesară
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

Dacă aveți întrebări suplimentare, contactați Serviciile tehnice QIAGEN (consultați coperta din spate a manualelor noastre sau vizitați www.qiagen.com)

Mărci comerciale: QIAGEN[®], Sample to Insight[®], QIASymphony[®], Investigator[®], maricon[®], PowerFecal[®] (QIAGEN Group), PAXgene[®] (PreAnalytiX GmbH). Denumirile înregistrate, mărcile comerciale etc. utilizate în documentul de față, chiar dacă nu sunt marcate în mod specific, sunt protejate prin lege. Denumirile înregistrate, mărcile comerciale etc. utilizate în documentul de față, chiar dacă nu sunt marcate în mod specific, sunt protejate prin lege.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, toate drepturile rezervate.