

Ważna uwaga

Wydanie pakietu sprzętów laboratoryjnych QIASymphony® SOW-516-9

Szanowni Państwo!

Chcielibyśmy poinformować Państwa o wprowadzeniu na rynek zaktualizowanej wersji pakietu sprzętów laboratoryjnych QIASymphony dla aparatu QIASymphony SP/AS.

Zmiany wprowadzone w tym pakiecie wpływają na wskazane poniżej zestawy QIASymphony.

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

Tabela 1. Aktualizacje wprowadzone w pakiecie sprzętów laboratoryjnych QIASymphony

Zestaw	Protokół	Szczegóły zmiany
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	Dodanie zaleceń dotyczących sprzętu laboratoryjnego wymaganego do stosowania z tym niedawno wprowadzonym protokołem.
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	Usunięcie próbki BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 jako zalecanej próbki na materiał wejściowy próbki w połączeniu z wydaniem wersji 3 tych protokołów.
QIASymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	Dodanie próbki SAR#72.693 T2.0 Screw jako zalecanej próbki na materiał wejściowy próbki.
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	Dodanie zaleceń dotyczących sprzętu laboratoryjnego dla próbek z proteinazą K, których brakowało w poprzednim pakiecie sprzętu laboratoryjnego.
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	Zwiększenie objętości materiału wejściowego z 750 do 850 µl w przypadku stosowania próbki BD_352051_FalconPP_17x100 na materiał wejściowy próbki.

Użytkownicy protokołów, których dotyczy ta zmiana, powinni jak najszybciej zaktualizować pakiet sprzętu laboratoryjnego w aparatach QIASymphony SP/AS, aby zapewnić ciągłą zgodność z procedurą firmy QIAGEN.

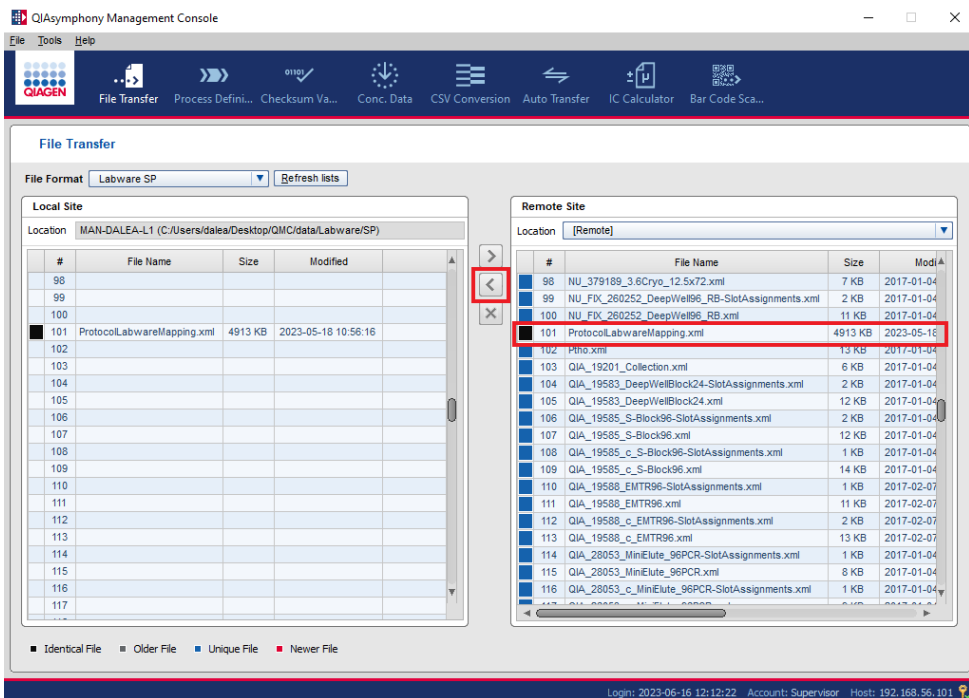
Pakiet sprzętu laboratoryjnego można zaktualizować za pomocą konsoli QIASymphony Management Console lub bezpośrednio w aparacie za pomocą USB.

Więcej szczegółów na temat procedur obsługi plików można znaleźć w sekcji 6 Zbiorczej instrukcji obsługi aparatów QIASymphony SP/AS.

Identyfikacja zainstalowanego pakietu sprzętu laboratoryjnego QIASymphony

Zalecamy, aby wszyscy użytkownicy sprawdzili, czy korzystają z najnowocześniejszego pakietu sprzętu laboratoryjnego w swoich aparatach.

Aby określić wersję pakietu sprzętu laboratoryjnego aktualnie zainstalowaną w aparacie, należy pobrać plik ProtocolLabwareMapping z folderu Labware SP. Plik ten można pobrać za pomocą konsoli QIASymphony Management Console lub bezpośrednio w aparacie za pomocą USB.



Ryc. 1. Pobieranie pliku ProtocolLabwareMapping za pomocą konsoli QIASymphony Management Console.

Po pobraniu plik ProtocolLabwareMapping można otworzyć w Notatniku lub równoważnym edytorze tekstu.

Wersja pakietu sprzętu laboratoryjnego jest podana w sekcji Abstract nagłówka pliku. Patrz Ryc. 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>

```

Ryc. 2. Plik ProtocolLabwareMapping wyświetlany w Notatniku.

Jeśli to pole jest puste, nie zaleca się używania załadowanego pakietu sprzętu laboratoryjnego z najnowszą wersją oprogramowania operacyjnego aparatu QIASymphony (wersja 5.0.4) i należy go zaktualizować.

Poniższa tabela przedstawia minimalną wymaganą wersję pakietu sprzętu laboratoryjnego konieczną do zapewnienia prawidłowych zaleceń dotyczących sprzętu laboratoryjnego dla każdego zestawu QIASymphony.

Nazwa zestawu	Nr kat.	Wymagana minimalna wersja pakietu sprzętu laboratoryjnego
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

Nazwa zestawu	Nr kat.	Wymagana minimalna wersja pakietu sprzętu laboratoryjnego
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> [®] 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

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z serwisem technicznym firmy QIAGEN (dane kontaktowe dostępne są na tylnych okładkach dostarczonych przez nas instrukcji obsługi oraz pod adresem www.qiagen.com)

Znaki towarowe: QIAGEN[®], Sample to Insight[®], QIASymphony[®], Investigator[®], maricon[®], PowerFecal[®] (QIAGEN Group), PAXgene[®] (PreAnalytiX GmbH). Zastrzeżonych nazw, znaków towarowych itd. wykorzystywanych w niniejszym dokumencie, nawet jeżeli nie zostały wyraźnie oznaczone, nie można uważać za niechronione przepisami prawa. Zastrzeżonych nazw, znaków towarowych itd. wykorzystywanych w niniejszym dokumencie, nawet jeżeli nie zostały wyraźnie oznaczone, nie można uważać za niechronione przepisami prawa.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, wszelkie prawa zastrzeżone.