

Důležitá poznámka

Vydání softwarového balíčku laboratorního vybavení QIASymphony® SOW-516-9

Vážený zákazníku,

Rádi bychom vás informovali o vydání aktualizovaného softwarového balíčku laboratorního vybavení QIASymphony pro váš nástroj QIASymphony SP/AS.

Změny tohoto balení ovlivňují následující soupravy QIASymphony.

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

Tabulka 1. Aktualizace softwarového balíčku laboratorního vybavení QIASymphony

Souprava	Protokol	Podrobnosti o změnách
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	Přidání doporučení pro verze balení laboratorního vybavení vyžadovaných pro použití s tímto nedávno zavedeným protokolem.
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	Odstranění BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 jako doporučené vstupní zkumavky na vzorek v kombinaci s vydáním verze 3 těchto protokolů.
QIASymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	Přidání produktu SAR#72.693 T2.0 Screw jako doporučené vstupní zkumavky na vzorek.
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	Přidání doporučení pro verze softwarového balíčku laboratorního vybavení pro zkumavky s proteinázou K, které v předchozí verzi softwarového balíčku laboratorního vybavení chyběly.
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (Soupravy QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit a QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit)	Cellfree500_V5_DSP	Zvýšení vstupního objemu ze 750 na 850µl při použití produktu BD_352051_FalconPP_17x100 pro vstup vzorku

Uživatelé dotčených protokolů by se měli ujistit, že co nejdříve aktualizují softwarový balíček laboratorního vybavení na svém zařízení QIASymphony SP/AS, aby byla zajištěna trvalá shoda s pracovním postupem společnosti QIAGEN.

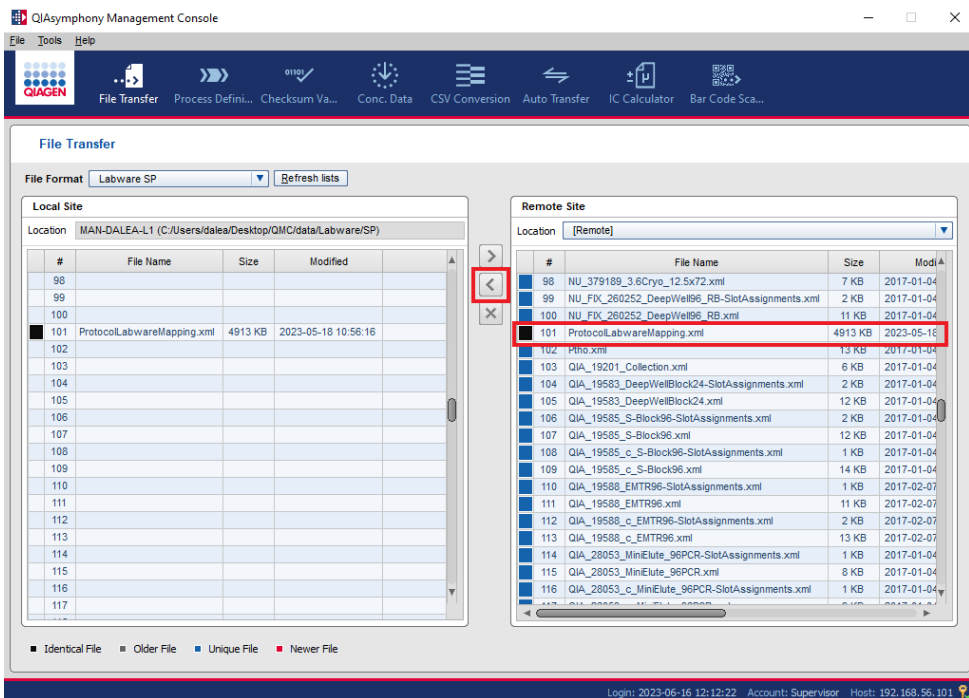
Softwarový balíček laboratorního vybavení lze aktualizovat pomocí konzole QIASymphony Management Console nebo přímo na přístroji přes USB.

Další podrobnosti o postupech při manipulaci se soubory naleznete v části 6 konsolidované provozní příručky přístroje QIASymphony SP/AS.

Identifikace nainstalovaného softwarového balíčku laboratorního vybavení QIASymphony

Doporučujeme, aby si všichni uživatelé ověřili, že na svých přístrojích používají nejaktuálnější softwarový balíček laboratorního vybavení.

Chcete-li zjistit verzi softwarového balíčku laboratorního vybavení aktuálně nainstalovaného ve vašem přístroji, je nutné stáhnout soubor ProtocolLabwareMapping ze složky Labware SP. Ten lze stáhnout pomocí konzole QIASymphony Management Console nebo přímo v nástroji přes USB.



Obrázek 1. Stažení souboru ProtocolLabwareMapping pomocí konzole QIAsymphony Management Console.

Po stažení lze soubor ProtocolLabwareMapping otevřít v programu Notepad (Poznámkový blok) nebo ekvivalentním textovém editoru.

Verze softwarového balíčku laboratorního vybavení je uvedena v části Abstract (Abstrakt) v záhlaví souboru. Viz Obrázek 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>

```

Obrazek 2. Zobrazení souboru ProtocolLabwareMapping v programu Notepad (Poznámkový blok).

Pokud je toto pole prázdné, načtený balíček laboratorního vybavení se nedoporučuje používat s nejnovější verzí provozního softwaru QIASymphony (verze 5.0.4) a měl by být aktualizován.

V níže uvedené tabulce najdete minimální požadovanou verzi softwarového balíčku laboratorního vybavení potřebnou ke splnění doporučení ohledně správné verze balíčku laboratorního vybavení pro každou sadu QIASymphony.

Název sady	Kat. č.	Minimální vyžadovaná verze softwarového balíčku laboratorního vybavení
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

Název sady	Kat. č.	Minimální vyžadovaná verze softwarového balíčku laboratorního vybavení
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> [®] 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

Máte-li další dotazy, obraťte se prosím na technické služby společnosti QIAGEN (viz zadní strana našich příruček nebo navštivte internetové stránky www.qiagen.com).

Ochranné známky: QIAGEN[®], Sample to Insight[®], QIASymphony[®], Investigator[®], maricon[®], PowerFecal[®] (QIAGEN Group), PAXgene[®] (PreAnalytiX GmbH). Registrované názvy, ochranné známky atd. použité v tomto dokumentu, a to i v případě, že takto nejsou výslovně označeny, nejsou považovány za nechráněné zákonem. Registrované názvy, ochranné známky atd. použité v tomto dokumentu, a to i v případě, že takto nejsou výslovně označeny, nejsou považovány za nechráněné zákonem.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, všechna práva vyhrazena.