



2024 년 5 월

중요 참고 사항

QIAAsymphony® 랩웨어 패키지 SOW-516-9 출시

고객님께,

귀하의 QIAAsymphony SP/AS 기기를 위한 업데이트된 QIAAsymphony 랩웨어 패키지 출시 소식을 알려드리고자 합니다.

본 패키지 변경 사항은 다음 QIAAsymphony 키트에 영향을 미칩니다.

- QIAAsymphony DSP Circulating DNA Kit(카탈로그 번호 937556)
- QIAAsymphony DSP HPV Media Kit(카탈로그 번호 937358)
- QIAAsymphony DNA Maxi Kit(카탈로그 번호 937266)
- QIAAsymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit(카탈로그 번호 937055) 및 QIAAsymphony Virus/Bacteria Mini Kit(카탈로그 번호 931036)

표 1. QIAAsymphony 랩웨어 패키지 업데이트

키트	프로토콜	세부 사항 변경
QIAAsymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	최근 도입된 프로토콜과 함께 사용하기 위해 필요한 랩웨어 권장 사항이 추가되었습니다.
QIAAsymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	해당 프로토콜의 버전 3 출시와 함께 권장 샘플 투입 튜브인 BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 이 제거되었습니다.
QIAAsymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	권장 샘플 투입 튜브 SAR#72.693 T2.0 Screw 가 추가되었습니다.
QIAAsymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	이전 랩웨어 패키지에서 누락된 Proteinase K 튜브에 대한 랩웨어 권장 사항이 추가되었습니다.
QIAAsymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIAAsymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	샘플 투입에 BD_352051_FalconPP_17x100 사용 시의 투입 용량이 750µL 에서 850µL 로 증가했습니다

영향을 받는 프로토콜의 사용자는 QIAGEN 워크플로우를 지속적으로 준수할 수 있도록 가능한 한 빨리 QIAsymphony SP/AS 에서 랩웨어 패키지를 업데이트해야 합니다.

랩웨어 패키지는 QIAsymphony Management Console 을 사용하거나 기기에서 USB 를 통해 직접 업데이트할 수 있습니다.

파일 처리 절차에 대한 자세한 내용은 QIAsymphony SP/AS 통합 사용자 가이드의 섹션 6 을 참조하십시오.

설치된 QIAsymphony 랩웨어 패키지 식별

모든 사용자는 자신의 기기에 최신 랩웨어 패키지를 사용하고 있는지 확인하는 것이 좋습니다.

현재 기기에 설치된 랩웨어 패키지의 버전을 확인하려면 Labware SP 폴더에서 ProtocollabwareMapping 파일을 다운로드해야 합니다. 이 파일은 QIAsymphony Management Console 을 사용하거나 USB 를 통해 기기에서 직접 다운로드할 수 있습니다.

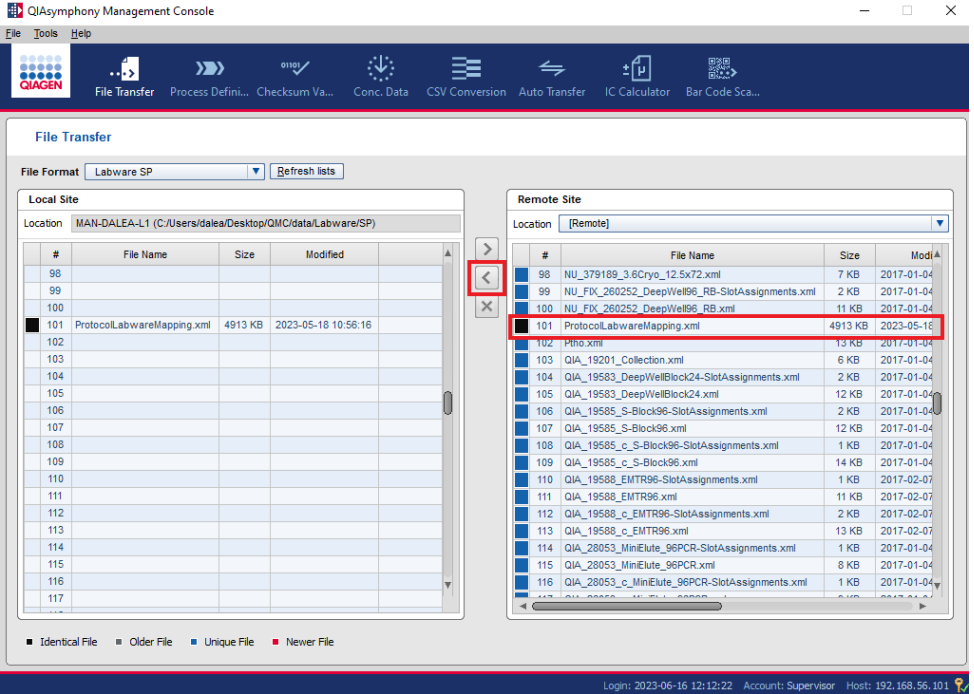


그림 1. QIASymphony Management Console 을 사용하여 ProtocolLabwareMapping 파일을 다운로드합니다.

다운로드한 후에는 ProtocolLabwareMapping 파일을 Notepad 나 이에 상응하는 텍스트 편집기에서 열 수 있습니다.

랩웨어 패키지의 버전은 파일 헤더의 Abstract(초록) 섹션에 나열되어 있습니다. 그림 2 를 참조하십시오.

```

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>

```

그림 2. Notepad 에서 ProtocolLabwareMapping 파일 보기

이 필드가 비어 있는 경우, 로드된 랩웨어 패키지는 최신 버전의 QIASymphony 운영 소프트웨어(버전 5.0.4)와 함께 사용하지 않는 것이 좋으며 업데이트해야 합니다.

아래 표에는 QIASymphony 키트별로 올바른 랩웨어 권장 사항을 보장하는 데 필요한 랩웨어 패키지의 최소 필수 버전이 나와 있습니다.

키트 이름	카탈로그 번호	최소 필수 랩웨어 버전
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

키트 이름	카탈로그 번호	최소 필수 랩웨어 버전
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

추가 문의 사항이 있는 경우 QIAGEN 기술 서비스에 문의하십시오(안내서의 뒷표지를 참조하거나 www.qiagen.com 을 방문하시기 바랍니다).

상표: QIAGEN[®], Sample to Insight[®], QIASymphony[®], Investigator[®], *maricon*[®], PowerFecal[®](QIAGEN 그룹), PAXgene[®](PreAnalytiX GmbH). 이 문서에 사용된 등록된 이름, 상표 등은 별도로 표시되지 않은 경우에도 법적 보호를 받는 것으로 간주됩니다. 이 문서에 사용된 등록된 이름, 상표 등은 별도로 표시되지 않은 경우에도 법적 보호를 받는 것으로 간주됩니다.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, 모든 권한 보유.