



Tháng 5 năm 2024

Lưu ý Quan trọng

Phát hành Gói thông tin Dụng cụ phòng thí nghiệm QIASymphony® SOW-516-9

Kính gửi quý khách hàng,

Chúng tôi xin thông báo với quý vị về việc phát hành bản cập nhật gói thông tin dụng cụ phòng thí nghiệm QIASymphony cho thiết bị QIASymphony SP/AS.

Những thay đổi đối với gói thông tin này ảnh hưởng đến các bộ hóa chất QIASymphony sau.

- QIASymphony DSP Circulating DNA Kit (số danh mục 937556)
- QIASymphony DSP HPV Media Kit (số danh mục 937358)
- QIASymphony DNA Maxi Kit (số danh mục 937266)
- QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit (số danh mục 937055) và QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (số danh mục 931036)

Bảng 1. Cập nhật Gói thông tin Dụng cụ phòng thí nghiệm QIASymphony

Bộ hóa chất	Quy trình	Chi tiết Thay đổi
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	Bổ sung các khuyến nghị về dụng cụ phòng thí nghiệm cần thiết để sử dụng với quy trình được giới thiệu gần đây.
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	Loại bỏ ống nạp mẫu được khuyến nghị là BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 đi kèm việc phát hành phiên bản 3 của các quy trình này.
QIASymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	Bổ sung ống nạp mẫu được khuyến nghị là SAR#72.693 T2.0 Screw.
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	Bổ sung các khuyến nghị về dụng cụ phòng thí nghiệm cho ống Proteinase K bị thiếu trong gói thông tin dụng cụ phòng thí nghiệm trước đây.
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	Tăng thể tích nạp từ 750 lên 850 µL khi sử dụng BD_352051_FalconPP_17x100 để nạp mẫu

Người dùng của các quy trình bị ảnh hưởng phải đảm bảo cập nhật gói thông tin dụng cụ phòng thí nghiệm trên QIASymphony SP/AS càng sớm càng tốt để có thể tiếp tục tuân thủ quy trình của QIAGEN.

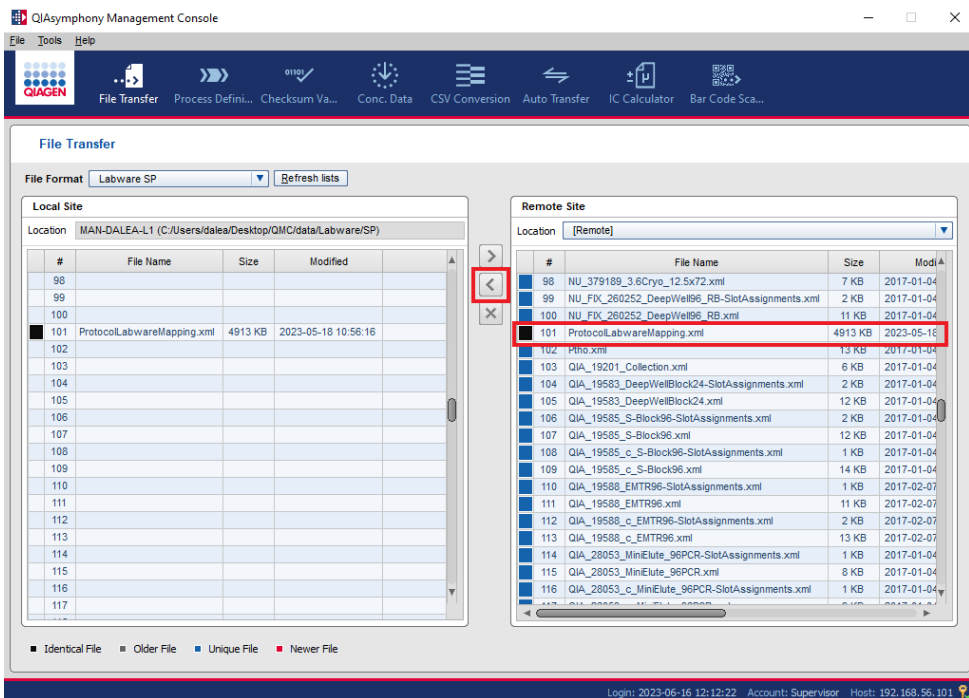
Gói thông tin dụng cụ phòng thí nghiệm có thể được cập nhật bằng QIASymphony Management Console hoặc trực tiếp trên thiết bị qua USB.

Vui lòng xem Phần 6 của Hướng dẫn Vận hành Tổng hợp QIASymphony SP/AS để biết thêm chi tiết về quy trình xử lý tệp.

Xác định Gói thông tin Dụng cụ phòng thí nghiệm QIASymphony đã Cài đặt

Chúng tôi khuyến nghị tất cả người dùng kiểm tra để đảm bảo xem đang sử dụng gói thông tin dụng cụ phòng thí nghiệm mới nhất trên thiết bị.

Để xác định phiên bản của gói thông tin dụng cụ phòng thí nghiệm đang cài đặt trên thiết bị, phải tải xuống tệp ProtocolLabwareMapping từ thư mục Labware SP. Có thể tải xuống tệp này bằng QIASymphony Management Console hoặc trực tiếp trên thiết bị qua USB.



Hình 1. Tải xuống tệp ProtoColLabwareMapping bằng QIASymphony Management Console.

Sau khi tải xuống, có thể mở tệp ProtoColLabwareMapping trong Notepad hoặc trình soạn thảo văn bản tương đương.

Phiên bản gói thông tin dụng cụ phòng thí nghiệm được liệt kê trong phần Tóm tắt của tiêu đề tệp. Xem Hình 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>

```

Hình 2. Xem tệp ProtocolLabwareMapping trong Notepad.

Nếu trường này trống, không nên sử dụng gói thông tin dụng cụ phòng thí nghiệm đã tải với phiên bản mới nhất của phần mềm vận hành QIAAsymphony (phiên bản 5.0.4) và cần cập nhật gói này.

Bảng bên dưới trình bày phiên bản tối thiểu bắt buộc của Gói thông tin Dụng cụ phòng thí nghiệm để đảm bảo khuyến nghị chính xác dụng cụ phòng thí nghiệm cho từng bộ hóa chất QIAAsymphony.

Tên bộ hóa chất	Số danh mục	Phiên bản Dụng cụ phòng thí nghiệm Tối thiểu Bắt buộc
QIAAsymphony Bisulfite FFPE Kit	931206	SOW-516-8
QIAAsymphony Bisulfite Kit	931106	SOW-516-8
QIAAsymphony Bisulfite LyseAll Kit	931306	SOW-516-8
QIAAsymphony Certal Residual DNA Kit	931855	SOW-516-7
QIAAsymphony Certal Vaccine NA Kit	931955	SOW-516-7
QIAAsymphony Investigator® Kit	931436	SOW-516-8
QIAAsymphony DNA Maxi Kit	937266	SOW-516-9
QIAAsymphony DNA Midi Kit	931255	SOW-516-7
QIAAsymphony DNA Mini Kit	931236	SOW-516-7
QIAAsymphony DSP DNA Midi Kit	937255	SOW-516-7
QIAAsymphony DSP DNA Mini Kit	937236	SOW-516-7
QIAAsymphony DSP Circulating DNA Kit	937556	SOW-516-9
QIAAsymphony DSP HPV Media Kit	937358	SOW-516-9

Tên bộ hóa chất	Số danh mục	Phiên bản Dụng cụ phòng thí nghiệm Tối thiểu Bắt buộc
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

Nếu quý vị có những câu hỏi khác, vui lòng liên hệ với Bộ phận Dịch vụ Kỹ thuật QIAGEN (xem bìa sau sổ tay của chúng tôi hoặc truy cập www.qiagen.com)

Nhãn hiệu: QIAGEN[®], Sample to Insight[®], QIASymphony[®], Investigator[®], *mericon*[®], PowerFecal[®] (Tập đoàn QIAGEN), PAXgene[®] (PreAnalytiX GmbH). Các tên, nhãn hiệu đã đăng ký, v.v. được sử dụng trong tài liệu này, ngay cả khi không được đánh dấu cụ thể như vậy, sẽ được coi là được pháp luật bảo vệ. Các tên, nhãn hiệu đã đăng ký, v.v. được sử dụng trong tài liệu này, ngay cả khi không được đánh dấu cụ thể như vậy, sẽ được coi là được pháp luật bảo vệ.
06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, tất cả quyền được bảo lưu.