

Nota importante

Lançamento do pacote de material de laboratório QIASymphony® SOW-516-9

Estimado cliente,

Gostaríamos de informar sobre o lançamento de um pacote de material de laboratório QIASymphony atualizado para o seu instrumento QIASymphony SP/AS.

As alterações neste pacote afetam os kits QIASymphony a seguir.

- QIASymphony DSP Circulating DNA Kit (n° de ref. 937556)
- QIASymphony DSP HPV Media Kit (n° de ref. 937358)
- QIASymphony DNA Maxi Kit (n° de ref. 937266)
- QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit (n° de ref. 937055) e QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (n° de ref. 931036)

Tabela 1. Atualizações do pacote de material de laboratório QIASymphony

Kit	Protocolo	Detalhes da alteração
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	Adição de recomendações de material de laboratório necessárias para uso com este protocolo recentemente introduzido.
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	Remoção do BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 como tubo de inserção de amostra recomendado em combinação com o lançamento da versão 3 destes protocolos.
QIASymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	Adição do SAR#72.693 T2.0 Screw como tubo de inserção de amostra recomendado.
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	Adição de recomendações de material de laboratório para os tubos de Proteinase K, que estavam faltando no pacote de material de laboratório anterior.
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	Aumento do volume de entrada de 750 µl para 850 µl ao usar BD_352051_FalconPP_17x100 para a entrada de amostra

Os usuários dos protocolos afetados devem atualizar o pacote de material de laboratório no seu QIASymphony SP/AS o mais rápido possível para garantir a conformidade contínua com o fluxo de trabalho da QIAGEN.

O pacote de material de laboratório pode ser atualizado usando o QIASymphony Management Console ou diretamente no instrumento por USB.

Consulte a Seção 6 do Guia de operação consolidado do QIASymphony SP/AS para obter mais detalhes sobre os procedimentos de manipulação de arquivos.

Identificação do pacote de material de laboratório QIASymphony instalado

Recomendamos que todos os usuários verifiquem se estão usando o pacote de material de laboratório mais atualizado nos seus instrumentos.

Para determinar a versão do pacote de material de laboratório atualmente instalado no seu instrumento, o arquivo ProtocollabwareMapping deve ser baixado da pasta Labware SP. Ele pode ser baixado usando o QIASymphony Management Console ou diretamente no instrumento por USB.

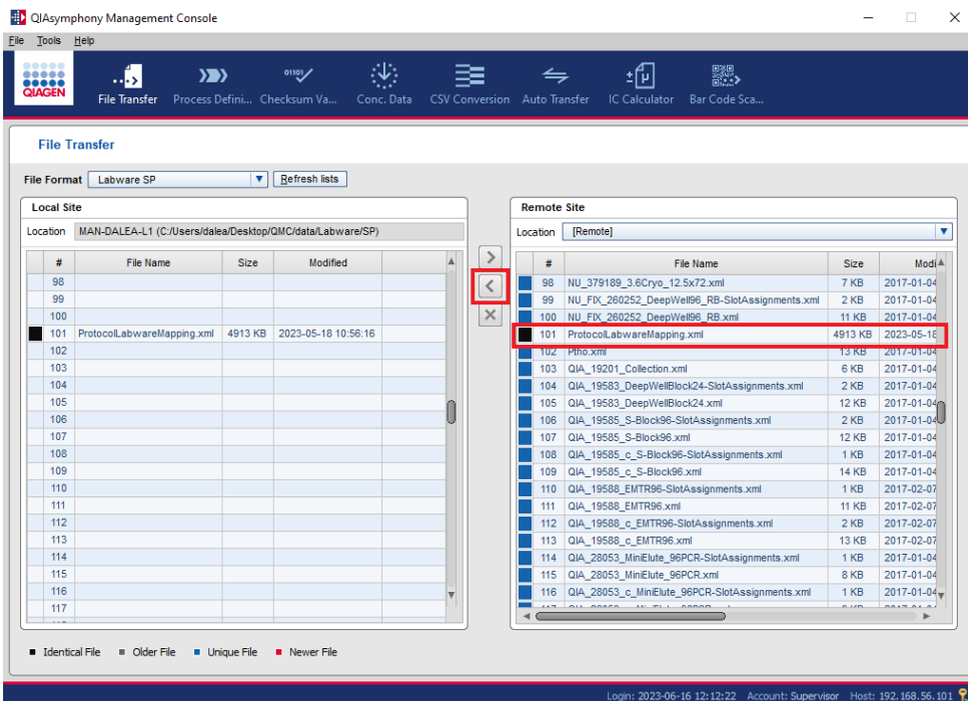


Figura 1. Download do arquivo ProtocollabwareMapping usando o QIASymphony Management Console.

Depois de baixado, o arquivo ProtocollabwareMapping pode ser aberto no Notepad ou em um editor de texto equivalente.

A versão do pacote de material de laboratório está listada na seção Abstract (Resumo) do cabeçalho do arquivo. Veja a 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. Visualização do arquivo ProtocolLabwareMapping no Notepad.

Se este campo estiver vazio, o pacote de material de laboratório carregado não é recomendado para uso com a versão mais recente do software de operação QIASymphony (versão 5.0.4) e deve ser atualizado.

A tabela abaixo mostra a versão mínima necessária do pacote de material de laboratório para garantir as recomendações corretas de material de laboratório para cada kit QIASymphony.

Nome do kit	Nº de ref.	Versão mínima necessária do material de laboratório
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

Nome do kit	Nº de ref.	Versão mínima necessária do material de laboratório
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	937556	SOW-516-9
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

Se tiver mais perguntas, entre em contato com a Assistência Técnica da QIAGEN (consulte o verso dos nossos manuais ou visite www.qiagen.com)

Marcas: QIAGEN[®], Sample to Insight[®], QIASymphony[®], Investigator[®], *mericon*[®], PowerFecal[®] (Grupo QIAGEN), PAXgene[®] (PreAnalytiX GmbH). Os nomes registrados, as marcas registradas etc. usados neste documento, mesmo quando não marcados especificamente como tal, devem ser considerados protegidos por lei. Os nomes registrados, as marcas registradas etc. usados neste documento, mesmo quando não marcados especificamente como tal, devem ser considerados protegidos por lei.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, todos os direitos reservados.