

Remarque importante

Mise en circulation du lot de matériel de laboratoire QIASymphony® SOW-516-9

Très chère clientèle,

Nous souhaitons vous informer de la mise en circulation du lot de matériel de laboratoire QIASymphony mis à jour pour votre instrument QIASymphony SP/AS.

Les modifications apportées à ce lot affectent les trousse QIASymphony suivantes.

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

Tableau 1. Mises à jour du lot de matériel de laboratoire QIASymphony

Trousse	Protocole	Détails des modifications
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	Ajout des recommandations de matériel de laboratoire requises pour une utilisation avec ce protocole récemment introduit.
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	Suppression du BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 comme tube initial d'échantillon recommandé en combinaison avec la sortie de la version 3 de ces protocoles.
QIASymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	Ajout de la vis SAR#72.693 T2.0 comme tube initial d'échantillon recommandé.
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	Ajout des recommandations de matériel de laboratoire pour les tubes de protéinase K qui manquaient dans le lot de matériel de laboratoire précédent.
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	Augmentation du volume d'entrée de 750 à 850 µl lors de l'utilisation de BD_352051_FalconPP_17x100 pour l'entrée d'échantillon

Les utilisateurs des protocoles concernés doivent s'assurer de mettre à jour le lot de matériel de laboratoire sur leur QIASymphony SP/AS dès que possible afin de garantir une conformité continue avec le flux de travail QIAGEN.

Le lot de matériel de laboratoire peut être mis à jour à l'aide de QIASymphony Management Console ou directement sur l'instrument via USB.

Veillez consulter la section 6 du Guide d'utilisation consolidé du QIASymphony SP/AS pour plus de détails sur les procédures de manipulation des fichiers.

Identification du lot de matériel de laboratoire QIASymphony installé

Nous recommandons à tous les utilisateurs de vérifier qu'ils utilisent le lot de matériel de laboratoire le plus récent sur leurs instruments.

Pour déterminer la version du lot de matériel de laboratoire actuellement installé sur votre instrument, le fichier ProtocolLabwareMapping doit être téléchargé à partir du dossier Matériel de laboratoire SP. Celui-ci peut être téléchargé à l'aide de QIASymphony Management Console ou directement sur l'instrument via USB.

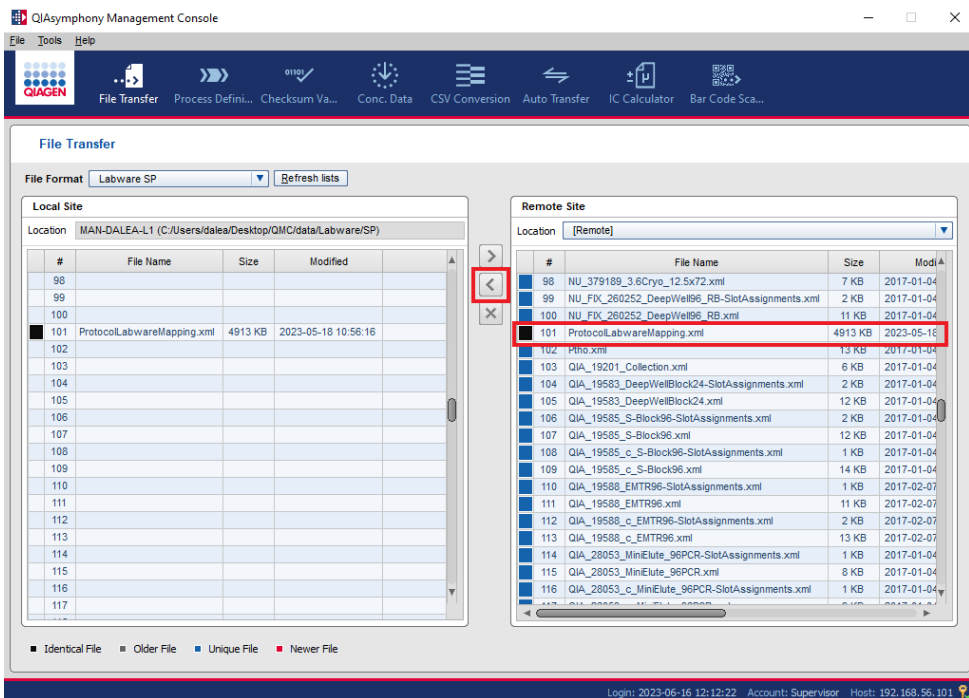


Figure 1. Téléchargement du fichier ProtocollabwareMapping à l'aide de QIASymphony Management Console.

Une fois téléchargé, le fichier ProtocollabwareMapping peut être ouvert dans Notepad ou un éditeur de texte équivalent.

La version du lot de matériel de laboratoire est répertoriée dans la section Résumé de l'en-tête du fichier. Voir Figure 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>

```

Figure 2. Vue du fichier ProtocolLabwareMapping dans Notepad.

Si ce champ est vide, il n'est pas recommandé d'utiliser le lot de matériel de laboratoire chargé avec la dernière version du logiciel d'exploitation QIASymphony (version 5.0.4) et il doit être mis à jour.

Le tableau ci-dessous indique la version minimale requise du lot de matériel de laboratoire requis pour garantir des recommandations de matériel de laboratoire correctes pour chaque trousse QIASymphony.

Nom de la trousse	N° de réf.	Version minimale du matériel de laboratoire requise
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

Nom de la trousse	N° de réf.	Version minimale du matériel de laboratoire requise
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

Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter les services techniques QIAGEN (voir la quatrième de couverture de nos manuels ou consulter le site www.qiagen.com)

Marques de commerce : QIAGEN[®], Sample to Insight[®], QIASymphony[®], Investigator[®], *mericon*[®], PowerFecal[®] (Groupe QIAGEN), PAXgene[®] (PreAnalytiX GmbH). Les noms déposés, les marques de commerce, etc. cités dans ce document, même s'ils ne sont pas spécifiquement signalés comme tels, ne doivent pas être considérés comme non protégés par la loi. Les noms déposés, les marques de commerce, etc. cités dans ce document, même s'ils ne sont pas spécifiquement signalés comme tels, ne doivent pas être considérés comme non protégés par la loi.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, tous droits réservés