

Décembre 2017

Liste du matériel de laboratoire — QIAsymphony[®] DSP AXpH DNA Kit

Tubes/portoirs à échantillons et à éluats pouvant être utilisés avec le kit QIAsymphony DSP AXpH DNA et le QIAsymphony SP (version logicielle 5.0 ; progiciel de matériel de laboratoire SOW-516-7)

Ce document est la *liste du matériel de laboratoire* correspondant au lot de matériel de laboratoire SOW-516-7 destiné au kit QIAsymphony DSP AXpH DNA, version 1, R1.

Informations générales

Le kit QIASymphony DSP AXpH DNA est destiné à une utilisation dans le cadre de diagnostics in vitro.

Important : Avant d'utiliser cette liste de matériel, vérifiez qu'elle correspond au progiciel de matériel de laboratoire installé sur votre système QIASymphony.

Légende



Recommandé : ces tubes sont destinés à une utilisation associée à ce protocole.



Défini par l'utilisateur : l'utilisateur est responsable de la définition et/ou de la validation si celui-ci les estime appropriées.



Non recommandé : ces tubes ne sont pas destinés à une utilisation associée à ce protocole.

x/■ Volume d'échantillon minimal (µl) requis par échantillon et par protocole (indiqué par x)/détection de coagulum possible.

x/□ Volume d'échantillon minimal (µl) requis par échantillon et par protocole (indiqué par x)/détection de coagulum impossible.

Remarque : Sachez que d'autres tubes sont disponibles qui peuvent être utilisés en combinaison avec d'autres kits QIASymphony, mais ne sont pas recommandés quel que soit le protocole pouvant être employé avec ce kit.

Tiroir « Sample » (Échantillon), porte-tubes

Remarque : Veillez à retirer les écouvillons avant d'utiliser les tubes sur le QIASymphony SP.

Fournisseur	Matériel	Exemple de référence	Nom sur l'écran tactile	Insert	Protocole
					AXpH
BD*	Tube en polystyrène Falcon à fond arrondi de 14 ml, 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Insert non requis	

* BD était le fournisseur précédent de ce tube et Corning Inc. est le nouveau fournisseur.

Tiroir « Sample », porte-tubes (protéinase K)

Remarque : S'applique uniquement au protocole SP2000_V2_DSP.

Remarque : Le porte-tubes contenant la protéinase K doit être placé dans la fente A du tiroir « Sample » du QIASymphony SP.

Fournisseur	Matériel	Exemple de référence	Nom sur l'écran tactile	Insert	Protocole
					AXpH
BD*	Tube en polystyrène Falcon à fond arrondi de 14 ml, 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Insert non requis	

* BD était le fournisseur précédent de ce tube et Corning Inc. est le nouveau fournisseur.

Tiroir « Eluate » (Éluat)

Fournisseur	Matériel	Exemple de référence	Catégorie	Nom sur l'écran tactile	Adaptateur sur les Fentes d'éluat [†]	Protocol
						AXpH
Greiner Bio-One	Microplaque en polystyrène, 96 puits, fond en u	650161	Micro Plate	GR#650161	QS à fond arrondi 96 puits (fente de refroidissement 1)	
				*MTP96 RB		
QIAGEN	Microtubes d'éluat CL 96	19588	Deep Well	GR#650161	Adaptateur non requis (fentes sans refroidissement 2-3)	
				MTP96 RB		
				QIA#19588	Microtube d'éluat Rack QS (fente de refroidissement 1)	
				*EMTR		
				QIA#19588	Adaptateur non requis (fentes sans refroidissement 2-3)	
				EMTR		

* Indique le matériel de laboratoire qui peut être refroidi à l'aide d'un adaptateur de refroidissement avec code-barres (transférable et utilisable sur QIASymphony AS).

** Indique le matériel de laboratoire qui peut être refroidi à l'aide d'un adaptateur de refroidissement sans code-barres (non transférable et non utilisable sur QIASymphony AS).

[†] Ne pas utiliser de plaques à 96 puits sur la « Elution slot 4 » (Fente d'éluat 4) car le bras robotisé ne peut pas accéder à toutes les positions.

Pour commander, consulter le site www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Historique des révisions

Historique des révisions du document	
R1 12/2017	Mise à jour pour la version logicielle 5.0 de QIASymphony

Pour obtenir les dernières informations sur la licence et les clauses de responsabilité spécifiques des produits, consulter le manuel du kit ou le manuel d'utilisation QIAGEN® approprié. Les manuels des kits et les manuels d'utilisation QIAGEN sont disponibles à l'adresse www.qiagen.com ou peuvent être demandés auprès des Services techniques QIAGEN ou du distributeur local.

Marques de commerce : QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH). Les noms déposés, les noms de marque, etc., cités dans le présent document, même s'ils ne sont pas spécifiquement signalés comme tels, ne doivent pas être considérés comme non protégés par la loi.
12/2017 HB-0300-106-001 © 2017 QIAGEN, tous droits réservés.

Pour commander www.qiagen.com/shop | Support technique support.qiagen.com | Site Web www.qiagen.com