

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 Mini et le QIASymphony SP (version logicielle 4.0 ; progiciel de matériel de laboratoire SOW-516-6)

Gestion des versions

Le présent document contient la liste du matériel de laboratoire du kit QIASymphony DSP AXpH DNA pour le progiciel de matériel de laboratoire SOW-516-6, version 1, révision 1.

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

					Protocole
Fournisseur	Matériel	Exemple de référence	Nom sur l'écran tactile	Insert	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.

Liste du matériel de laboratoire — QIASymphony DSP AXpH DNA Kit

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.

					Protocole
Fournisseur	Matériel	Exemple de référence	Nom sur l’écran tactile	Insert	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.

Liste du matériel de laboratoire — QIASymphony DSP AXpH DNA Kit

Tiroir « Eluate » (Éluat)

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

* 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'élution 4) car le bras robotisé ne peut pas accéder à toutes les positions.

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

Janvier - 16 HB-0300-L05-001 © 2012–2016 QIAGEN, tous droits réservés.

