

Décembre 2017

# Liste du matériel de laboratoire — QIAasymphony® DSP HPV Media Kit

Tubes/portoirs à échantillons et à éluats pouvant être utilisés avec le kit de milieu QIAasymphony DSP HPV et le QIAasymphony 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 QIAasymphony DSP HPV Media, version 1, R1.




## Informations générales

Le kit QIASymphony DSP HPV Media est destiné à être utilisé dans le cadre de diagnostics in vitro.

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

**Remarque :** Le kit de milieu QIASymphony DSP HPV n'est pas disponible aux États-Unis. Pour connaître la disponibilité des produits, consulter le site [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com).

### Légende

-  Requis : ces tubes sont requis pour 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

Fournisseur	Matériel	Référence	Nom sur l'écran tactile	Insert	Protocole	
					PC2500_HC2	SP800_HC2
BD*	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Insert non requis	x/□	
QIAGEN	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	997055	QIA#997055 T2.0 Conical blue	03/3B		x/□

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

## Tiroir « Eluate » (Éluat)

Fournisseur	Matériel	Exemple de référence	Catégorie	Nom sur l'écran tactile	Adaptateur sur les Fentes d'éluion	Protocole	
						PC2500_HC2	SP800_HC2
QIAGEN	Hybridization microplate	6000-1203	Micro Plate	QIA#6000-1203 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS (QS 96 puits à fond arrondi) (fente de refroidissement 1)  Les fentes d'éluion 2 à 4 ne sont pas utilisées dans cette procédure		

\* Indique le matériel de laboratoire qui peut être refroidi à l'aide d'un adaptateur de refroidissement avec ou sans code-barres..

Pour commander, consulter le site [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://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](http://www.qiagen.com)** ou peuvent être demandés auprès des Services techniques de QIAGEN ou de votre distributeur local.

Marques de commerce : QIAGEN®, Sample to Insight®, QIA Symphony® (Groupe QIAGEN) ; BD™ (Becton, Dickinson and Company) ; Corning®, Falcon® (Corning, Inc.). 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-1554104-001 © 2017 QIAGEN, tous droits réservés.

---

Pour commander [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Support technique [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Site Web [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)