

Juin 2020

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

Tubes/portoirs à échantillons et à éluats pouvant être utilisés avec le QIASymphony DSP HPV Media Kit et le QIASymphony SP (version logicielle 5.0 ; pack de matériel de laboratoire SOW-516-8)

Ce document est la *liste du matériel de laboratoire* correspondant au pack de matériel de laboratoire SOW-516-8 destiné au QIASymphony DSP HPV Media Kit, version 1, R1 .

## Informations générales

Le QIASymphony DSP HPV Media Kit est conçu pour une utilisation diagnostique in vitro.

**Important** : avant d'utiliser cette liste du matériel de laboratoire, vérifiez qu'elle correspond au pack de matériel de laboratoire installé sur le système QIASymphony.

Remarque : le QIASymphony DSP HPV Media Kit n'est pas disponible aux États-Unis. Rendez-vous sur [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) pour connaître la disponibilité des produits.

### Légende

- Recommandation : 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 s'il les juge pertinentes.
  - 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 et peuvent être utilisés en combinaison avec différents kits QIASymphony, mais qu'ils ne sont pas recommandés quel que soit le protocole pouvant être employé avec ce kit.

## Tiroir « Sample » (Échantillon), porte-tubes

Fournisseur	Matériel	Référence catalogue	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 inutile	x/□	
QIAGEN	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	997055	QIA#997055 T2.0 Conical blue	03/3B		x/□

\* BD était l'ancien fournisseur de ces tubes et Corning Inc. est le fournisseur actuel.

## Tiroir « Eluate » (Éluat)

Fournisseur	Matériel	Exemple de réf. cat.	Catégorie	Nom sur l'écran tactile	Adaptateur sur les emplacements d'éluat	Protocole	
						PC2500_HC2	SP800_HC2
QIAGEN	Hybridization microplate	6000-1203	Micro Plate	QIA#6000-1203 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS (emplacement réfrigérant 1) Les emplacements d'éluat 2 à 4 ne sont pas utilisés dans cette procédure.		

\* Indique le matériel de laboratoire qui peut être réfrigéré à l'aide d'un adaptateur réfrigérant 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 06/2020	Nouveau pack de matériel de laboratoire

Pour les dernières informations sur les licences et les clauses limitatives de responsabilité spécifiques aux produits, consulter le manuel du kit ou le manuel d'utilisation QIAGEN® correspondant. 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®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.). 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.  
06/2020 HB-1554-105-001 © 2020 QIAGEN, tous droits réservés.

---

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