

Juin 2020

# 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 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 kit QIASymphony DSP AXpH DNA Kit, version 1, R1.

## Informations générales

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

### 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

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

| Fournisseur | Matériel   | Exemple de réf. cat. | Nom sur l'écran tactile      | Insert         | Protocole   |
|-------------|--|----------------------|------------------------------|----------------|---|
|             |  |                      |                              |                | AXpH  |
| BD*         | 14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm | 352051               | BD#352051<br>FalconPP 17x100 | Insert inutile |  |

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

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

**Remarque** : ne concerne que le protocole SP2000\_V2\_DSP.

**Remarque** : le porte-tubes contenant la protéinase K doit être placé dans l'emplacement A du tiroir « Sample » (Échantillon) du QIASymphony SP.

| Fournisseur | Matériel   | Exemple de réf. cat. | Nom sur l'écran tactile      | Insert         | Protocole |
|-------------|--|----------------------|------------------------------|----------------|-----------|
|             |  |                      |                              |                | AXpH      |
| BD*         | 14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm | 352051               | BD#352051<br>FalconPP 17x100 | Insert inutile |           |

\* 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'éluion <sup>†</sup>  | Protocole |
|-----------------|---|----------------------|-------------|-------------------------|--|-----------|
|                 |   |                      |             |                         |  | AXpH      |
| Greiner Bio-One | Polystyrene Microplate, 96 well, u-bottom | 650161               | Micro Plate | GR#650161               | 96-Well Round Bottom QS (emplacement réfrigérant 1)    |           |
|                 |   |                      |             | *MTP96 RB               |  |           |
| QIAGEN          | Elution Microtubes CL 96                  | 19588                | Deep Well   | GR#650161               | Adaptateur inutile (emplacements non réfrigérants 2-3) |           |
|                 |   |                      |             | MTP96 RB                |  |           |
|                 |   |                      |             | QIA#19588               | Elution Microtube Rack QS (emplacement réfrigérant 1)  |           |
|                 |   |                      |             | *EMTR                   |  |           |
|                 |   |                      |             | QIA#19588               | Adaptateur inutile (emplacements non réfrigérants 2-3) |           |
|                 |   |                      |             | EMTR                    |  |           |

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

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

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

## Historique des révisions

| Date          | Changements  |
|---------------|--|
| R1, juin 2020 | Première version pour le nouveau pack de matériel de laboratoire 516-8 |

Pour commander, consulter le site [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony).

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.); Bio-One® (Greiner Bio-One 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.  
06/2020 HB-0300-107-001 © 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)