

Lista de material de laboratório — QIASymphony® DSP AXpH DNA Kit




Tubos/suportes de amostras e eluatos que podem ser utilizados com o Kit QIASymphony DSP AXpH DNA e o QIASymphony SP (versão de software 4.0; pacote de material de laboratório SOW-516-6)

Gestão da versão

Este documento constitui a Lista de material de laboratório do Kit QIASymphony DSP AXpH DNA para o pacote de material de laboratório SOW-516-6, Versão 1, Revisão 1.

Importante: Antes de utilizar esta Lista de material de laboratório, confirme que a mesma é consistente com o pacote de material de laboratório instalado no seu sistema QIASymphony.

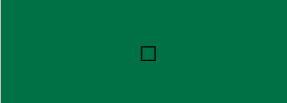
Legenda

-  Recomendado: Estes tubos destinam-se a ser utilizados em conjunto com este protocolo.
-  Definido pelo utilizador: O utilizador é responsável por definir e/ou validar conforme achar adequado.
-  Não recomendado: Estes tubos não se destinam a ser utilizados em conjunto com este protocolo.
- x/■ Volume de amostra mínimo (μ l) necessário por amostra por protocolo (indicado por x)/detecção de coágulos possível.
- x/□ Volume de amostra mínimo (μ l) necessário por amostra por protocolo (indicado por x)/detecção de coágulos possível.

Nota: Tenha em atenção de que existem outros tubos disponíveis que podem ser utilizados em conjunto com outros kits QIASymphony, mas que não são recomendados para quaisquer protocolos que podem ser utilizados com este kit.

Bandeja "Sample" (amostra), porta-tubos

Nota: Certifique-se de que retira os exsudados antes de utilizar tubos no QIASymphony SP.

					Protocolo
Fornecedor	Material	N.º de cat. de exemplo	Nome no ecrã tátil	Introdutor	AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Não é necessário qualquer introdutor	

* O anterior fornecedor deste tubo era a BD e o novo fornecedor é agora a Corning Inc..

Lista de material de laboratório — QIAasymphony DSP AXpH DNA Kit

Bandeja "Sample", porta-tubos (proteínase K)

Nota: Aplica-se apenas ao protocolo SP2000_V2_DSP.

Nota: O porta-tubos que contém proteínase K tem de ser colocado na ranhura A da bandeja "Sample" do QIAasymphony SP.

					Protocolo
Fornecedor	Material	N.º de cat. de exemplo	Nome no ecrã tátil	Introdutor	AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Não é necessário qualquer introdutor	

* O anterior fornecedor deste tubo era a BD e o novo fornecedor é agora a Corning Inc..

Lista de material de laboratório — QIASymphony DSP AXpH DNA Kit

Bandeja "Eluate" (eluato)

						Protocolo
Fornecedor	Material	N.º de cat. de exemplo	Categoria	Nome no ecrã tátil	Adaptador em ranhuras de eluição [†]	AXpH
Greiner Bio-One	Polystyrene Microplate, 96 well, u-bottom	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS (ranhura de arrefecimento 1)	■
				GR#650161 MTP96 RB	Não é necessário qualquer adaptador (ranhuras sem arrefecimento 2-3)	■
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS (ranhura de arrefecimento 1)	■
				QIA#19588 EMTR	Não é necessário qualquer adaptador (ranhuras sem arrefecimento 2-3)	■

* Indica material de laboratório que pode ser arrefecido utilizando um adaptador de arrefecimento com código de barras (transferível e utilizável no QIASymphony AS).

** Indica material de laboratório que pode ser arrefecido utilizando um adaptador de arrefecimento sem código de barras (não transferível e não utilizável no QIASymphony AS).

† Não utilize placas de 96 poços na "Elution slot 4" (ranhura de eluição 4) porque o braço robótico não consegue aceder a todas as posições.



Lista de material de laboratório — QIASymphony DSP AXpH DNA Kit

Para informações de encomenda, visite www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Para obter informações de licenciamento actualizadas e renúncia de responsabilidades específicas do produto, consultar o manual do utilizador ou o manual de instruções do kit QIAGEN respectivo. Os manuais do kit QIAGEN e do utilizador estão disponíveis em www.qiagen.com ou podem ser pedidos à Assistência Técnica ou ao distribuidor local da QIAGEN.

Marcas registadas: QIAGEN®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH). Os nomes registados, as marcas comerciais, etc. utilizados neste documento, quando não assinalados como tal, não devem ser considerados como não protegidos por Lei.

Jan-16 HB-0300-L05-001 © 2012–2016 QIAGEN, todos os direitos reservados.



Sample & Assay Technologies