

Giugno 2020

Elenco plasticheria da laboratorio — QIASymphony[®] DSP AXpH DNA Kit

Provette/rack per campioni ed eluti utilizzabili con il QIASymphony DSP AXpH DNA Kit e il QIASymphony SP (versione software 5.0; pacchetto plasticheria da laboratorio SOW-516-8)




Il presente documento è l'*elenco della plasticheria* da laboratorio del QIASymphony DSP AXpH DNA Kit per il pacchetto plasticheria da laboratorio SOW-516-8, versione 1, revisione 1.

Informazioni generali

Il QIASymphony DSP AXpH DNA Kit è studiato per l'uso diagnostico in vitro.


Importante: Prima di utilizzare questo elenco della plastica da laboratorio, accertarsi che sia conforme con il pacchetto plastica da laboratorio installato sul sistema QIASymphony.

Legenda

-  Raccomandato: le provette così definite sono idonee ad essere utilizzate in combinazione con questo protocollo.
 -  Definito dall'utente: l'utente è responsabile di definire e/o convalidare il materiale secondo i parametri che ritiene opportuni.
 -  Non raccomandato: le provette così definite non sono idonee ad essere utilizzate in combinazione con questo protocollo.
 - x/■ Volume di campione minimo (µl) richiesto per campione per protocollo (indicato da una x)/È possibile il rilevamento di coaguli.
 - x/□ Volume di campione minimo (µl) richiesto per campione per protocollo (indicato da una x)/Non è possibile il rilevamento di coaguli.
- Nota:** si segnala che sono disponibili altri tipi di provette utilizzabili in combinazione con altri kit QIASymphony, ma tali provette non sono raccomandate per i protocolli che possono essere utilizzati con questo kit.

Cassetto "Sample" (Campione), portaprovette

Nota: assicurarsi di aver rimosso i tamponi prima di usare le provette sul QIASymphony SP.

Fornitore	Materiale	Esempio n. cat.	Nome sul touch screen	Inserito	Protocollo
					AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Nessun inserto richiesto	

* BD era il precedente fornitore di questa provetta, mentre l'attuale fornitore è Corning Inc.

Cassetto "Sample" (Campione), portaprovette (proteinasi K)

Nota: questo è applicabile solo al protocollo SP2000_V2_DSP.

Nota: il portaprovette contenente la proteinasi K deve essere collocato nello slot A del cassetto "Sample" (Campione) del QIASymphony SP.

Fornitore	Materiale	Esempio n. cat.	Nome sul touch screen	Inserito	Protocollo
					AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Nessun inserto richiesto	

* BD era il precedente fornitore di questa provetta, mentre l'attuale fornitore è Corning Inc.

Cassetto "Eluate" (Eluito)

Fornitore	Materiale	Esempio n. cat.	Categoria	Nome sul touch screen	Adattatore negli slot di eluizione [†]	Protocollo
						AXpH
Greiner Bio-One	Polystyrene Microplate, 96 well, u-bottom	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS (slot di raffreddamento 1)	
				GR#650161 MTP96 RB	Nessun adattatore richiesto (slot non di raffreddamento 2-3)	
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS (slot di raffreddamento 1)	
				QIA#19588 EMTR	Nessun adattatore richiesto (slot non di raffreddamento 2-3)	

* Indica la plastiche da laboratorio che può essere raffreddata utilizzando un adattatore di raffreddamento con codice a barre (trasferibile e utilizzabile su QIASymphony AS).

** Indica la plastiche da laboratorio che può essere raffreddata utilizzando un adattatore di raffreddamento senza codice a barre (non trasferibile e non utilizzabile su QIASymphony AS).

† Non utilizzare piastre a 96 pozzetti nello "Elution slot 4" (Slot di eluizione 4), poiché il braccio robotico non è in grado di accedere a tutte le posizioni.

Cronologia delle revisioni

Data	Modifiche
R1, giugno 2020	Versione iniziale per il nuovo pacchetto di plastiche da laboratorio 516-8

Per informazioni sugli ordini visitare il sito www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Per informazioni aggiornate sulla licenza e per le clausole di esclusione della responsabilità specifiche dei prodotti, consultare il manuale del kit o il manuale utente QIAGEN®. I manuali dei kit e i manuali utente QIAGEN sono disponibili sul sito www.qiagen.com oppure possono essere richiesti al servizio di assistenza tecnica QIAGEN o al proprio distributore locale.

Marchi commerciali: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH). I marchi registrati, i marchi di fabbrica ecc. utilizzati in questo documento, anche se non indicati in modo specifico come tali, non devono essere considerati non protetti dalla legge.
06/2020 HB-0300-107-001 © 2020 QIAGEN, tutti i diritti riservati.

Ordini www.qiagen.com/shop | Assistenza tecnica support.qiagen.com | Sito web www.qiagen.com