

Diciembre de 2017

Lista de material de laboratorio — QIASymphony® AS

Consumibles y adaptadores para uso con el instrumento QIASymphony AS (versión 5.0 del software; paquete de material de laboratorio SOW-516-7)

Este documento es la *lista de material de laboratorio* del instrumento QIASymphony AS, R1, para el paquete de material de laboratorio SOW-516-7.

Información general

Si se utiliza en combinación con kits de QIAGEN indicados para usarse con el instrumento QIAAsymphony AS, está destinado a utilizarse para las aplicaciones descritas en los manuales de los kits de QIAGEN respectivos. Si el instrumento QIAAsymphony AS se utiliza con kits de otros fabricantes, es responsabilidad del usuario validar el rendimiento de dicha combinación de productos para cualquier aplicación específica.

Importante: Antes de usar esta lista de material de laboratorio, confirme que es compatible con el paquete de material de laboratorio instalado en su sistema QIAAsymphony.

Leyenda

√	Indica que este elemento de material de laboratorio puede utilizarse en las ranuras especificadas.
–	Indica que este elemento de material de laboratorio no puede utilizarse en las ranuras especificadas.
n.d.	Indica que la información no está disponible.

Proveedor	Material	N.º de referencia de ejemplo	Categoría mostrada en la pantalla táctil	Nombre mostrado en la pantalla táctil	Adaptador	N.º de referencia del adaptador	Consumibles para muestras en las ranuras 1 y 2 (refrigeradas)	Consumibles para reactivos en las ranuras 1 y 3 (refrigeradas)	Consumibles para ensayos en las ranuras 4, 5 y 6 (refrigeradas)	Volumen muerto (µl)
ABgene	ABgene® 2D Storage Plate 1.2 ml	AB-1185	Deep Well	AB#AB-1185 *2.0ml2DPlate	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	20
ABgene	Thermo-Fast® 96 non-skirted	0600	PCR Plate	AB#0600 *PCR96	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	5
ABgene	Thermo-Fast 96 non-skirted, low-profile	0700	PCR Plate	AB#0700 *PCR96 LowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8
ABgene	Thermo-Fast 96 non-skirted, low-profile	0800	PCR Plate	AB#0800 *PCR96 SkirtLowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,3
Applied Biosystems	MicroAmp® Optical 96-Well Reaction Plate	N8010560	PCR Plate	ABI#N8010560 *PCR96 Optical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,5
Applied Biosystems	MicroAmp Fast Optical 96-Well Reaction Plate with bar code, 0.1 ml	4346906	PCR Plate	ABI#4346906 *PCR96 FastOptical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8,3

La tabla continúa en la página siguiente

La tabla continúa desde la página anterior

Proveedor	Material	N.º de referencia de ejemplo	Categoría mostrada en la pantalla táctil	Nombre mostrado en la pantalla táctil	Adaptador	N.º de referencia del adaptador	Consumibles para muestras en las ranuras 1 y 2 (refrigeradas)	Consumibles para reactivos en las ranuras 1 y 3 (refrigeradas)	Consumibles para ensayos en las ranuras 4, 5 y 6 (refrigeradas)	Volumen muerto (µl)
BioRad	Hard-Shell® Thin-Wall 96-Well Skirted PCR Plates, blue shell/clear well	HSP-9631	PCR Plate	BR#HSP-9631 *PCR96 SkirtHardShell	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8
Corning	Polystyrene Microplate, 96 well, flat bottom	3370	Micro Plate	CO#3370 *MTP96 FB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	32
Corning	Polystyrene Microplate, 96 well, round bottom	3795	Micro Plate	CO#3795 *MTP96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	12,3
Corning	Polystyrene Microplate, 96 well, v-bottom	3897	Micro Plate	CO#3897 *MTP96 VB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	16
Eppendorf	Eppendorf® DeepWell™ Block	951033405	Deep Well	EP#951033405 *Block96	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	15
Eppendorf	Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96, skirted	0030 128.648	PCR Plate	EP#128.648 *PCR96 Skirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,5
Eppendorf	Eppendorf twin.tec PCR Plate 96, semi-skirted	0030 128.575	PCR Plate	EP#128.575 *PCR96 SemiSkirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	5
Greiner Bio-One	Polystyrene Microplate, 96 well, round bottom	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	–	–	10
Micronic (distributor in US ISC Bioexpress)	Micronic® 1.4 TraXis® tube with box	M52621 (tubes with box); M51001 (box only)	Deep Well	MIC#M52621 *1.4TraXisTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	14
NUNC	Nunc® U96 DeepWell Plate 1 ml	260252	Deep Well	NU#260252 *DeepWell96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	25

La tabla continúa en la página siguiente

La tabla continúa desde la página anterior

Proveedor	Material	N.º de referencia de ejemplo	Categoría mostrada en la pantalla táctil	Nombre mostrado en la pantalla táctil	Adaptador	N.º de referencia del adaptador	Consumibles para muestras en las ranuras 1 y 2 (refrigeradas)	Consumibles para reactivos en las ranuras 1 y 3 (refrigeradas)	Consumibles para ensayos en las ranuras 4, 5 y 6 (refrigeradas)	Volumen muerto (µl)
QIAGEN	96-well blocks with 2.2 ml wells, 24 per case	19585	Deep Well	QIA#19585 *S-Block96	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	–	–	26
QIAGEN	Elution Microtubes CL (24 x 96)	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS	9020730	√	–	√	8
QIAGEN	Reagent Bottles, 30 ml, QSym AS (50)	997108	n.d.	QIA#997108 *Bottle 30ml	Reagent Holder 2 QS	9018089	–	√	–	35,4
QIAGEN	Rotor-Disc® 72	981301	Rotor-Gene® Q	QIA#981301 *RotorDisc72	Rotor-Disc 72 Loading Block ^s Rotor Disc Adapter Base Unit QS ^s	9018910 9242204	–	–	√	n.d.
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	n.d.
QIAGEN	Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (500)	997102	n.d.	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt [†]	Reagent Holder 1 QS Reagent Holder 2 QS Micro Tube Screw Cap QS	9018090 9018089 9020674	–	√	–	21,4
QIAGEN	Tube, conical, 5 ml, Qsym AS (500)	997104	n.d.	QIA#997104 *T5.0 ScrewSkirt [†]	Reagent Holder 1 QS Reagent Holder 2 QS	9018090 9018089	–	√	–	22
REMP	REMP® Plate 96 Tube 300	STBR96-300	Deep Well	RE#STBR96-300 *TubeRack300	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	14

La tabla continúa en la página siguiente

La tabla continúa desde la página anterior

Proveedor	Material	N.º de referencia de ejemplo	Categoría mostrada en la pantalla táctil	Nombre mostrado en la pantalla táctil	Adaptador	N.º de referencia del adaptador	Consumibles para muestras en las ranuras 1 y 2 (refrigeradas)	Consumibles para reactivos en las ranuras 1 y 3 (refrigeradas)	Consumibles para ensayos en las ranuras 4, 5 y 6 (refrigeradas)	Volumen muerto (µl)
Roche	20 µl glass capillary	4929292001	Other	RO#492929200 1 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS†	9018093	–	–	√	n.d.
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#472969200 1 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	n.d.
Sarstedt	Micro tube 1.5 ml with cap	72.607	Tube 1.5 ml	SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	9,4
Sarstedt	Micro tube 2 ml with cap; Micro tube 2 ml, PP, NON-SKIRTED	72.693	Tube 2.0 ml	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	19,2
Sarstedt	Micro tube 2 ml with cap; Micro tube 2 ml, PP, SKIRTED	72.694	Tube 2.0 ml	SAR#72.694 *T2.0 ScrewSkirt	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	21,4
Starlab	Starlab® 1.5 ml Graduated Conical Tube, Natural Standard Screw Cap	E1415-2231	Tube 1.5 ml	SL#E1415-2231 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	8,6
Thermo Scientific	Matrix® 2D Barcoded ScrewTop Storage Tubes 500 µl	3744	Deep Well	TS#3744 *2DStorageTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	8
Thermo Scientific	Matrix 2D Barcoded Storage Tubes 1.4 ml, Flat Bottom Tubes	3711	Deep Well	TS#3711 *1.4ml 2DStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	22,5
Thermo Scientific	Matrix Storage Tubes 1.4 ml, Round Bottom Tubes	4247	Deep Well	TS#4247 *1.4ml RBStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	15,6

* Indica material de laboratorio que se puede refrigerar utilizando un adaptador de refrigeración dotado de código de barras (transferible y utilizable en el instrumento QIAAsymphony AS).

** Indica material de laboratorio que se puede refrigerar utilizando un adaptador de refrigeración no dotado de código de barras (no transferible y no utilizable en el instrumento QIAAsymphony AS).

† El sufijo "(m)" que aparece en la pantalla táctil indica que los cálculos del nivel de líquido del tubo en cuestión se han optimizado para reactivos que forman un menisco cóncavo.

‡ Incluye el adaptador para centrifugadora de QIAGEN®.

§ La combinación de un bloque de carga y una unidad de base recibe el nombre de Rotor-Disc®.

Para obtener información para pedidos, visite www.qiagen.com/goto/QIAAsymphony.

Historial de revisión

Documento de historial de revisión	
R1 12/2017	Actualización de QIAasympy Software, versión 5.0

Para obtener información actualizada sobre la licencia y las exenciones de responsabilidad específicas del producto, consulte el manual o la guía del usuario del kit de QIAGEN correspondiente. Los manuales y las guías del usuario de los kits de QIAGEN® están disponibles en **www.qiagen.com** o pueden solicitarse al servicio técnico de QIAGEN o al distribuidor local.

Marcas comerciales: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAasympy®, Rotor-Disc®, Rotor-Gene® (QIAGEN Group); Bio-Rad®, Hard-Shell® (Bio-Rad Laboratories, Inc.); Corning® (Corning, Inc.); Eppendorf®, eppendorf twin.tec® (Eppendorf AG); Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH); Applied Biosystems®, MicroAmp® (Life Technologies Corporation); Micronic™, TraXis® (Micronic Holding B.V.); Remp® (Remp AG); LightCycler®, Roche® (Roche Group); Sarstedt® (Sarstedt AG and Co.); Starlab® (Starlab Group); 2D Matrix®, ABgene®, DeepWell™, Nunc®, Thermo-Fast®, Thermo Scientific®, (Thermo Fisher Scientific o sus filiales). Incluso en aquellos casos en los que no se indica de manera explícita, no debe asumirse que las marcas comerciales, nombres registrados, etc., no están protegidos por la ley.
12/2017 HB-0294104-001 © 2017 QIAGEN, todos los derechos reservados.

Pedidos www.qiagen.com/shop | Asistencia técnica support.qiagen.com | Sitio web www.qiagen.com