

Декабрь 2017 г.

Перечень лабораторного оборудования — QIAsymphony® AS

Расходные материалы и адаптеры для применения с QIAsymphony AS (программное обеспечение версии 5.0; пакет лабораторного оборудования SOW-516-7)

Данный документ представляет собой *список лабораторного оборудования R1 QIAsymphony AS* для пакета лабораторного оборудования SOW-516-7.

Общая информация

Он предназначен для использования в сочетании с наборами QIAGEN для прибора QIAsymphony AS, где QIAsymphony AS применяется в целях, описанных в соответствующих руководствах к наборам QIAGEN. Если прибор QIAsymphony AS используется с наборами, выпущенными не компанией QIAGEN, пользователь должен самостоятельно проверить пригодность такого сочетания изделий для конкретного применения.

Важно! Перед использованием данного списка лабораторного оборудования убедитесь, что он соответствует пакету лабораторного оборудования, установленному на вашей системе QIAsymphony.

Условные обозначения

√	Указывает на то, что данный компонент лабораторного оборудования можно использовать в указанных слотах.
—	Указывает на то, что данный компонент лабораторного оборудования нельзя использовать в указанных слотах.
n.a.	Указывает на отсутствие информации.

Поставщик	Материал	Пример № по кат.	Категория на сенсорном экране	Название на сенсорном экране	Адаптер	№ по кат. адаптера	Расходные материалы для образцов в слотах 1 и 2 (охлажденных)	Расходные материалы для реагентов в слотах 1 и 3 (охлажденных)	Расходные материалы для анализов в слотах 4, 5 и 6 (охлажденных)	Недействующий объем (мкл)
ABgene	ABgene® 2D, планшет для хранения объемом 1,2 мл	AB-1185	Deep Well	AB#AB-1185 *2.0ml2DPlate	SBS Universal QS V2	9243384	√	—	—	20
ABgene	Thermo-Fast® 96, без юбки устойчивости	0600	PCR Plate	AB#0600 *PCR96	PCR Plate 96 QS	9020732	√	—	√	5
ABgene	Thermo-Fast 96, без юбки устойчивости, низкий профиль	0700	PCR Plate	AB#0700 *PCR96 LowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	—	√	8
ABgene	Thermo-Fast 96, без юбки устойчивости, низкий профиль	0800	PCR Plate	AB#0800 *PCR96 SkirtLowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	—	√	6,3
Applied Biosystems	MicroAmp® Optical, реакционный планшет на 96 лунок	N8010560	PCR Plate	ABI#N8010560 *PCR96 Optical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	—	√	6,5
Applied Biosystems	MicroAmp Fast Optical, реакционный планшет на 96 лунок со штрих-кодом объемом 0,1 мл	4346906	PCR Plate	ABI#4346906 *PCR96 FastOptical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	—	√	8,3

См. продолжение таблицы на следующей странице

Продолжение таблицы, начало см. на предыдущей странице

Поставщик	Материал	Пример № по кат.	Категория на сенсорном экране	Название на сенсорном экране	Адаптер	№ по кат. адаптера	Расходные материалы для образцов в слотах 1 и 2 (охлажденных)	Расходные материалы для реагентов в слотах 1 и 3 (охлажденных)	Расходные материалы для анализов в слотах 4, 5 и 6 (охлажденных)	Недействующий объем (мкл)
BioRad	Hard-Shell®, тонкостенные планшеты для ПЦР на 96 лунок с юбкой устойчивости, синие с бесцветными лунками	HSP-9631	PCR Plate	BR#HSP-9631 *PCR96 SkirtHardShell	PCR Plate 96 QS	9020732	√	—	√	8
Corning	Полистирольный микропланшет, 96 лунок, с плоским дном	3370	Micro Plate	CO#3370 *MTP96 FB	SBS Universal QS V2	9243384	√	—	—	32
Corning	Полистирольный микропланшет, 96 лунок, с круглым дном	3795	Micro Plate	CO#3795 *MTP96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	—	—	12,3
Corning	Полистирольный микропланшет, 96 лунок, с V-образным дном	3897	Micro Plate	CO#3897 *MTP96 VB	SBS Universal QS V2	9243384	√	—	—	16
Eppendorf	Eppendorf® DeepWell™, блок	951033405	Deep Well	EP#951033405 *Block96	SBS Universal QS V2	9243384	√	—	—	15
Eppendorf	Eppendorf twin.tec®, планшет для ПЦР PCR Plate 96 с юбкой устойчивости	0030 128.648	PCR Plate	EP#128.648 *PCR96 Skirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	—	√	6,5
Eppendorf	Eppendorf twin.tec, планшет для ПЦР PCR Plate 96 с полуюбкой устойчивости	0030 128.575	PCR Plate	EP#128.575 *PCR96 SemiSkirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	—	√	5
Greiner Bio-One	Полистирольный микропланшет, 96 лунок, с круглым дном	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96 лунок, с круглым дном QS	9020729	√	—	—	10
Micronic (дистрибьютор в США ISC Bioexpress)	Micronic® 1.4 TraXis®, пробирка с коробкой	M52621 (пробирки с коробкой); M51001 (только коробка)	Deep Well	MIC#M52621 *1.4TraXisTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	—	—	14
NUNC	Nunc® U96 DeepWell, планшет объемом 1 мл	260252	Deep Well	NU#260252 *DeepWell96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	—	—	25

См. продолжение таблицы на следующей странице

Продолжение таблицы, начало см. на предыдущей странице

Поставщик	Материал	Пример № по кат.	Категория на сенсорном экране	Название на сенсорном экране	Адаптер	№ по кат. адаптера	Расходные материалы для образцов в слотах 1 и 2 (охлажденных)	Расходные материалы для реагентов в слотах 1 и 3 (охлажденных)	Расходные материалы для анализов в слотах 4, 5 и 6 (охлажденных)	Недействующий объем (мкл)
QIAGEN	96-луночные блоки с лунками объемом 2,2 мл, по 24 в ящике	19585	Deep Well	QIA#19585 *S-Block96	96 лунок, с круглым дном QS	9020729	√	—	—	26
QIAGEN	Элюционные микропробирки CL (24 x 96)	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS	9020730	√	—	√	8
QIAGEN	Флаконы для реагентов, 30 мл, QSym AS (50)	997108	n.a.	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 [§] Rotor Disc Adapter Base Unit QS [§]	9018910 9242204	—	—	√	n.a.
QIAGEN	Стрипованные пробирки	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	—	—	√	n.a.
QIAGEN	Пробирки, конические, 2 мл, QSym AS (500)	997102	n.a.	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt [†]	Reagent Holder 1 QS Reagent Holder 2 QS Micro Tube Screw Cap QS	9018090 9018089 9020674	—	√	—	21,4
QIAGEN	Пробирка, коническая, 5 мл, QSym AS (500)	997104	n.a.	QIA#997104 *T5.0 ScrewSkirt [†]	Reagent Holder 1 QS Reagent Holder 2 QS	9018090 9018089	—	√	—	22
REMP	REMP®, планшет — 96, пробирка — 300	STBR96-300	Deep Well	RE#STBR96-300 *TubeRack300	SBS Universal QS V2	9243384	√	—	—	14

См. продолжение таблицы на следующей странице

Продолжение таблицы, начало см. на предыдущей странице

Поставщик	Материал	Пример № по кат.	Категория на сенсорном экране	Название на сенсорном экране	Адаптер	№ по кат. адаптера	Расходные материалы для образцов в слотах 1 и 2 (охлажденных)	Расходные материалы для реагентов в слотах 1 и 3 (охлажденных)	Расходные материалы для анализов в слотах 4, 5 и 6 (охлажденных)	Недействующий объем (мкл)
Roche	Стекланный капилляр объемом 20 мкл	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS [†]	9018093	–	–	√	n.a.
Roche	LightCycler® 480, многолуночный планшет — 96, белый	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	n.a.
Sarstedt	Микропробирка объемом 1,5 мл с крышкой	72,607	Tube 1.5 ml	SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	9,4
Sarstedt	Микропробирка объемом 2 мл с крышкой; микропробирка объемом 2 мл, ПП, без юбки устойчивости	72,693	Tube 2.0 ml	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	19,2
Sarstedt	Микропробирка объемом 2 мл с крышкой; микропробирка объемом 2 мл, ПП, с юбкой устойчивости	72,694	Tube 2.0 ml	SAR#72.694 *T2.0 ScrewSkirt	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	21,4
Starlab	Starlab®, градуированная коническая пробирка объемом 1,5 мл, с обычной стандартной закручивающейся крышкой	E1415-2231	Tube 1.5 ml	SL#E1415-2231 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	8,6
Thermo Scientific	Matrix® 2D, пробирки для хранения со штрих-кодом и закручивающейся пробкой объемом 500 мкл	3744	Deep Well	TS#3744 *2DStorageTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	8
Thermo Scientific	Matrix 2D, пробирки для хранения со штрих-кодом объемом 1,4 мл, пробирки с плоским дном	3711	Deep Well	TS#3711 *1.4ml 2DStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	22,5
Thermo Scientific	Matrix, пробирки для хранения объемом 1,4 мл, пробирки с круглым дном	4247	Deep Well	TS#4247 *1.4ml RBStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	15,6

* Указывает на то, что лабораторное оборудование можно охлаждать с помощью адаптера для охлаждения со штрих-кодом (подходит для перемещения и использования на QIASymphony AS).

** Указывает на то, что лабораторное оборудование можно охлаждать с помощью адаптера для охлаждения без штрих-кода (не подходит для перемещения и использования на QIASymphony AS).

[†] Суффикс «(m)» на сенсорном экране указывает на то, что расчеты уровня жидкости для соответствующей пробирки были оптимизированы для реагентов, формирующих вогнутый мениск.

[‡] Включает адаптер для центрифуги QIAGEN®.

[§] Комбинация блока для загрузки и подставки называется Rotor-Disc®.

Информацию для заказа см. на веб-сайте www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Хронология изменений

Хронология внесения изменений в документ	
R1 12/2017	Обновление для программного обеспечения QIASymphony версии 5.0

Актуальную информацию о лицензиях, а также заявления об отказе об ответственности применительно к конкретным изделиям см. в соответствующем руководстве к набору QIAGEN® или руководстве пользователя. С руководствами к наборам QIAGEN и руководствами пользователя можно ознакомиться на веб-сайте по адресу **www.qiagen.com**. Их также можно заказать через техническую службу QIAGEN или регионального дистрибьютора.

Товарные знаки: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony®, 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 & Co.); Starlab® (Starlab Group); 2D Matrix®, ABgene®, DeepWell™, Nunc®, Thermo-Fast®, Thermo Scientific®, (Thermo Fisher Scientific или ее дочерние компании). Используемые в данном документе зарегистрированные наименования, товарные знаки и т. п., даже не отмеченные специально как таковые, не должны рассматриваться как не защищенные законодательством.
12/2017 HB-0294-L04-001 © QIAGEN, 2017 г. Все права защищены.

Контакты для заказа: www.qiagen.com/shop | Техническая поддержка: support.qiagen.com | Веб-сайт: www.qiagen.com