

Июнь 2020 г.

# Перечень лабораторного оборудования — QIAasymphony<sup>®</sup> AS

Расходные материалы и адаптеры для применения с QIAasymphony AS (программное обеспечение версии 5.0; пакет лабораторного оборудования SOW-516-8)

Данный документ представляет собой *список лабораторного оборудования R1 QIAasymphony AS* для пакета лабораторного оборудования SOW-516-8.

## 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.
Н/Д	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 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

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® 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

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-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.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 <sup>®</sup>  Rotor Disc Adapter Base Unit QS <sup>®</sup>	9018910  9242204	–	–	√	Н/Д
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	Н/Д
QIAGEN	Tubes, conical, 2 ml, 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	Tube, conical, 5 ml, Qsym AS (500)	997104	n.a.	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

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	20 µl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS <sup>‡</sup>	9018093	–	–	√	Н/Д
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	Н/Д
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

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

\*\* Указывает на то, что лабораторное оборудование можно охлаждать с помощью адаптера для охлаждения без штрих-кода (не подходит для перемещения и использования на QIAAsymphony 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/QIAAsymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIAAsymphony).

## Хронология изменений

Дата	Изменения
R1, июнь 2020 г.	Первый выпуск для нового пакета лабораторного оборудования 516-8.

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](http://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.  
06/2020 HB-0294-L05-001 © QIAGEN, 2020 г. Все права защищены.

---

Контакты для заказа: [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Техническая поддержка: [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Веб-сайт: [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)