

юни 2020 г.

# Списък с лабораторно оборудване – QIAsymphony<sup>®</sup> AS

Консумативи и адаптери за употреба с QIAsymphony AS (версия на софтуера 5.0; пакет за лабораторно оборудване SOW-516-8)

Този документ представлява *списъкът с лабораторно оборудване* на QIAsymphony AS R1 за пакет за лабораторно оборудване SOW-516-8.

## Обща информация

Ако се използва в комбинация с комплектите QIAGEN, показани за употреба с апарата QIASymphony AS, QIASymphony AS е предназначен за приложенията, описани в ръководствата на съответните комплекти QIAGEN. Ако апаратът QIASymphony AS се използва с комплекти, различни от QIAGEN, потребителят носи отговорност да валидира ефективността на тази комбинация от продукти за всяко конкретно приложение.

**Важно:** Преди да използвате този списък с лабораторно оборудване, потвърдете неговото съответствие с лабораторния пакет, инсталиран на вашата система QIASymphony.

### Легенда

- √ Указва, че този елемент от лабораторното оборудване може да се използва в посочените гнезда.
- Указва, че този елемент от лабораторното оборудване не може да бъде използван в посочените гнезда.
- неприложимо Указва, че няма информация.

Доставчик	Материал	Примерен каталожен номер	Категория, показвана на сензорния екран	Име, показано на сензорния екран	Адаптер	Кат. № на адаптера	Консумативи за аликвотни части в гнезда 1 и 2 (охладени)	Консумативи за реактиви в гнезда 1 и 3 (охладени)	Консумативи за анализи в гнезда 4, 5 и 6 (охладени)	Мъртъв обем (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

Таблицата продължава на следващата страница

Таблицата продължава от предишната страница

Доставчик	Материал	Примерен каталожен номер	Категория, показвана на сензорния екран	Име, показано на сензорния екран	Адаптер	Кат. № на адаптера	Консумативи за аликвотни части в гнезда 1 и 2 (охладени)	Консумативи за реактиви в гнезда 1 и 3 (охладени)	Консумативи за анализи в гнезда 4, 5 и 6 (охладени)	Мъртъв в обем (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

Таблицата продължава на следващата страница

Таблицата продължава от предишната страница

Доставчик	Материал	Примерен каталожен номер	Категория, показвана на сензорния екран	Име, показано на сензорния екран	Адаптер	Кат. № на адаптера	Консумативи за аликвотни части в гнезда 1 и 2 (охладени)	Консумативи за реактиви в гнезда 1 и 3 (охладени)	Консумативи за анализи в гнезда 4, 5 и 6 (охладени)	Мъртъв обем (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.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>s</sup>  Rotor Disc Adapter Base Unit QS <sup>s</sup>	9018910  9242204	–	–	√	неприложимо
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	неприложимо
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

Таблицата продължава на следващата страница

Таблицата продължава от предишната страница

Доставчик	Материал	Примерен каталожен номер	Категория, показвана на сензорния екран	Име, показано на сензорния екран	Адаптер	Кат. № на адаптера	Консумативи за аликвотни части в гнезда 1 и 2 (охладени)	Консумативи за реактиви в гнезда 1 и 3 (охладени)	Консумативи за анализи в гнезда 4, 5 и 6 (охладени)	Мъртъв обем (µl)
Roche	20 µl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS <sup>†</sup>	9018093	–	–	√	неприложимо
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	неприложимо
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

\* Указва лабораторно оборудване, което може да се охлажда чрез охлаждащ адаптер с баркод (който може да се прехвърля и използва в QIASymphony AS).

\*\* Показва лабораторно оборудване, което може да бъде охлаждано с охлаждащ адаптер без баркод (не може да се прехвърля и е неизползваемо на QIASymphony AS).

† Суфиксът „(m)“ в сензорния екран указва, че изчисленията на нивото на течността за съответната епруветка са оптимизирани за реактиви, образуващи вдлъбнат менискус.

‡ Включва адаптер за центрофуга QIAGEN®.

§ Комбинацията от зареждащ блок и основен елемент се нарича Rotor-Disc®.

За информация относно поръчки посетете [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony).

## История на редакциите

Дата	Промени
Р1, юни 2020 г.	Първо издание за нов пакет за лабораторно оборудване 516-8

За актуална информация относно лицензирането и конкретните за продуктите правни бележки, вижте ръководството или наръчника за потребителя на набора QIAGEN®. Ръководствата и наръчниците за потребителя на набора QIAGEN са достъпни на адрес [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) или могат да бъдат заявени от „Техническо обслужване“ на QIAGEN или местния дистрибутор.

Търговски марки: 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 and Co.); Starlab® (Starlab Group); 2D Matrix®, ABgene®, DeepWell™, Nunc®, Thermo-Fast®, Thermo Scientific®, (Thermo Fisher Scientific или техни филиали). Регистрираните имена, търговските марки и пр., използвани в настоящия документ, дори ако не са изрично обозначени като такива, не се считат за незашитени от закона.  
06/2020 НВ-0294-L05-001 © 2020 QIAGEN, всички права запазени.

---

Поръчки: [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Техническа поддръжка: [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Уебсайт: [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)