

Декември 2017 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-516-7)

Този документ представлява *списъкът с лабораторно оборудване* на QIAsymphony AS R1 за пакет за лабораторно оборудване SOW-516-7.

## 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, уверете се, че е съвместим с пакета за лабораторно оборудване, инсталиран в системата ви 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.
- п.а. Указва, че няма информация.

Доставчик	Материал	Примерен кат. №	Категория в сензорния екран	Име в сензорния екран	Адаптер	Кат. № на адаптера	Консумативи за проби в гнезда 1 и 2 (охладени)	Консумативи за реагенти в гнезда 1 и 3 (охладени)	Консумативи за тестове в гнезда 4, 5 и 6 (охладени)	Мъртъв обем (µl)
ABgene	ABgene® 2D плака за съхранение 1,2 ml	AB-1185	Deep Well	AB#AB-1185 *2.0ml2DPlate	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	20
ABgene	Thermo-Fast® 96 без периферия	0600	PCR Plate	AB#0600 *PCR96	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	5
ABgene	Thermo-Fast 96 без периферия, нисък профил	0700	PCR Plate	AB#0700 *PCR96 LowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8
ABgene	Thermo-Fast 96 без периферия, нисък профил	0800	PCR Plate	AB#0800 *PCR96 SkirtLowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6.3
Applied Biosystems	MicroAmp® оптична реакционна плака с 96 ямки	N8010560	PCR Plate	ABI#N8010560 *PCR96 Optical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6.5
Applied Biosystems	MicroAmp бърза оптична реакционна плака с 96 ямки и баркод, 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 кат. №	Категория в сензорния екран	Име в сензорния екран	Адаптер	Кат. № на адаптера	Консумативи за проби в гнезда 1 и 2 (охладени)	Консумативи за реагенти в гнезда 1 и 3 (охладени)	Консумативи за тестове в гнезда 4, 5 и 6 (охладени)	Мъртъв обем (µl)
BioRad	Hard-Shell® тънкостенни плаки за PCR с 96 ямки и периферия, син корпус/безцветни ямки	HSP-9631	PCR Plate	BR#HSP-9631 *PCR96 SkirtHardShell	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8
Corning	Полистиренова микроплака, 96 ямки, плоско дъно	3370	Micro Plate	CO#3370 *MTP96 FB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	32
Corning	Полистиренова микроплака, 96 ямки, заоблено дъно	3795	Micro Plate	CO#3795 *MTP96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	12.3
Corning	Полистиренова микроплака, 96 ямки, v-образно дъно	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® плака за PCR с 96 ямки и периферия	0030 128.648	PCR Plate	EP#128.648 *PCR96 Skirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6.5
Eppendorf	Eppendorf twin.tec плака за PCR с 96 ямки и полупериферия	0030 128.575	PCR Plate	EP#128.575 *PCR96 SemiSkirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	5
Greiner Bio-One	Полистиренова микроплака, 96 ямки, заоблено дъно	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	–	–	10
Micronic (дистрибутор в САЩ: ISC Bioexpress)	Micronic® 1.4 TraXis® епруветка с кутия	M52621 (епруветки с кутия); M51001 (само кутия)	Deep Well	MIC#M52621 *1.4TraxisTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	14
NUNC	Nunc® U96 плака DeepWell 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 кат. №	Категория в сензорния екран	Име в сензорния екран	Адаптер	Кат. № на адаптера	Консумативи за проби в гнезда 1 и 2 (охладени)	Консумативи за реагенти в гнезда 1 и 3 (охладени)	Консумативи за тестове в гнезда 4, 5 и 6 (охладени)	Мъртъв обем (µl)
QIAGEN	блокове с 96 ямки по 2,2 ml, 24 в кутия	19585	Deep Well	QIA#19585 *S-Block96	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	–	–	26
QIAGEN	Микроепруветки за елуиране CL (24 x 96)	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS	9020730	√	–	√	8
QIAGEN	Бутилки за реагенти, 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>	9018910	–	–	√	n.a.
					Rotor Disc Adapter Base Unit QS <sup>§</sup>	9242204				
QIAGEN	Епруветки за ленти	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	n.a.
QIAGEN	Конични епруветки, 2 ml, Qsym AS (500)	997102	n.a.	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt <sup>†</sup>	Reagent Holder 1 QS	9018090	–	√	–	21,4
					Reagent Holder 2 QS	9018089				
					Micro Tube Screw Cap QS	9020674				
QIAGEN	Конична епруветка, 5 ml, Qsym AS (500)	997104	n.a.	QIA#997104 *T5.0 ScrewSkirt <sup>†</sup>	Reagent Holder 1 QS	9018090	–	√	–	22
					Reagent Holder 2 QS	9018089				
REMP	REMP® плака 96 епруветка 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 кат. №	Категория в сензорния екран	Име в сензорния екран	Адаптер	Кат. № на адаптера	Консумативи за проби в гнезда 1 и 2 (охладени)	Консумативи за реагенти в гнезда 1 и 3 (охладени)	Консумативи за тестове в гнезда 4, 5 и 6 (охладени)	Мъртъв в обем (µl)
Roche	20 µl стъклена капилярка	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS <sup>†</sup>	9018093	–	–	√	n.a.
Roche	LightCycler <sup>®</sup> 480 многоямкова плака 96, бяла	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	n.a.
Sarstedt	Микроепруветка 1,5 ml с капачка	72.607	Tube 1.5 ml	SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	9,4
Sarstedt	Микроепруветка 2 ml с капачка; микроепруветка 2 ml, PP, БЕЗ ПЕРИФЕРИЯ	72.693	Tube 2.0 ml	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	19,2
Sarstedt	Микроепруветка 2 ml с капачка; микроепруветка 2 ml, PP, С ПЕРИФЕРИЯ	72.694	Tube 2.0 ml	SAR#72.694 *T2.0 ScrewSkirt	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	21,4
Starlab	Starlab <sup>®</sup> 1,5 ml градуирана конична епруветка, естествена стандартна винтова капачка	E1415-2231	Tube 1.5 ml	SL#E1415-2231 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	8,6
Thermo Scientific	Matrix <sup>®</sup> епруветки за съхранение 500 µl с 2D баркод и винтова горна част	3744	Deep Well	TS#3744 *2DStorageTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	8
Thermo Scientific	Matrix епруветки за съхранение 1.4 ml с 2D баркод, епруветки с плоско дъно	3711	Deep Well	TS#3711 *1.4ml 2DStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	22,5
Thermo Scientific	Matrix епруветки за съхранение 1.4 ml, епруветки със заоблено дъно	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).

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

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

<sup>‡</sup> Включва адаптер за центрофуга QIAGEN<sup>®</sup>.

<sup>§</sup> Комбинацията от зареждащ блок и основен елемент се нарича Rotor-Disc<sup>®</sup>.

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

## История на редакциите

История на редакциите на документа	
R1 12/2017	Актуализация за QIASymphony, версия на софтуера 5.0

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 комплектите QIAGEN са достъпни на адрес [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) или могат да бъдат заявени от отдела за техническо обслужване на QIAGEN или местния ви 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 т.н., използвани в този документ, дори ако не са изрично обозначени като такива, не се считат за незащитени от закона.  
12/2017 HB-0294-L04-001 © 2017 QIAGEN, всички права запазени.

---

Поръчване [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)