

2020 birželis

# Laboratorinių reikmenų sąrašas – „QIASymphony<sup>®</sup> AS“

Vartojimo reikmenys ir adapteriai, skirti naudoti su „QIASymphony AS“ (programinės įrangos versija 5.0; laboratorinių reikmenų paketas SOW-516-8)

Šis dokumentas yra „QIASymphony AS“ *laboratorinių reikmenų sąrašas* R1, skirtas laboratorinių reikmenų paketui SOW-516-8.

## Bendroji informacija

Naudojant kartu su QIAGEN rinkiniais, skirtais naudoti su „QIASymphony AS“ instrumentu, „QIASymphony AS“ skirtas taikyti pagal atitinkamus QIAGEN rinkinio vadovų aprašymus. Jeigu „QIASymphony AS“ instrumentas naudojamas ne su QIAGEN rinkiniais, naudotojas privalo patvirtinti tokio produktų derinio konkretaus pritaikymo eksploatacines savybes.

**Svarbu.** Prieš naudodami šį laboratorinių reikmenų sąrašą įsitikinkite, kad jis tinka jūsų „QIASymphony“ sistemoje įdiegtam laboratorinių reikmenų paketui.

### Legenda

- √ Rodo, kad šį laboratorinių reikmenų elementą galima naudoti nurodytuose lizduose.
- Rodo, kad šio laboratorinių reikmenų elemento negalima naudoti nurodytuose lizduose.
- nėra Rodo, kad informacijos nėra.

Tiekėjas	Medžiaga	Pavyzdžio kat. nr.	Jutiklio ekrano kategorija	Pavadinimas jutikliniame ekrane	Adapteris	Adapterio kat. nr.	1 ir 2 lizdų (atvėsintų) mėginių vartojimo reikmenys	1 ir 3 lizdų (atvėsintų) reagentų vartojimo reikmenys	4, 5 ir 6 lizdų (atvėsintų) tyrimo vartojimo reikmenys	Nulinis tūris (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

Lentelės tęsinys kitame puslapyje

Lentelės tęsinys iš ankstesnio puslapio

Tiekėjas	Medžiaga	Pavyzdžio kat. nr.	Jutiklio ekrano kategorija	Pavadinimas jutikliniame ekrane	Adapteris	Adapterio kat. nr.	1 ir 2 lizdų (atvėsintų) mėginių vartojimo reikmenys	1 ir 3 lizdų (atvėsintų) reagentų vartojimo reikmenys	4, 5 ir 6 lizdų (atvėsintų) tyrimo vartojimo reikmenys	Nulinis tūris (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

Lentelės tęsinys kitame puslapyje

Lentelės tęsinys iš ankstesnio puslapio

Tiekėjas	Medžiaga	Pavyzdžio kat. nr.	Jutiklio ekrano kategorija	Pavadinimas jutikliniame ekrane	Adapteris	Adapterio kat. nr.	1 ir 2 lizdų (atvėsintų) mėginių vartojimo reikmenys	1 ir 3 lizdų (atvėsintų) reagentų vartojimo reikmenys	4, 5 ir 6 lizdų (atvėsintų) tyrimo vartojimo reikmenys	Nulinis tūris (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>§</sup> Rotor Disc Adapter Base Unit QS <sup>§</sup>	9018910 9242204	–	–	√	nėra
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	nėra
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

Lentelės tęsinys kitame puslapyje

Lentelės tęsinys iš ankstesnio puslapio

Tiekėjas	Medžiaga	Pavyzdžio kat. nr.	Jutiklio ekrano kategorija	Pavadinimas jutikliniame ekrane	Adapteris	Adapterio kat. nr.	1 ir 2 lizdų (atvėsintų) mėginių vartojimo reikmenys	1 ir 3 lizdų (atvėsintų) reagentų vartojimo reikmenys	4, 5 ir 6 lizdų (atvėsintų) tyrimo vartojimo reikmenys	Nulinis tūris (μl)
Roche	20 μl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS <sup>‡</sup>	9018093	–	–	√	nėra
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	nėra
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

\* Žymi laboratorinius reikmenis, kuriuos galima vėsinti naudojant vėsavimo adapterį su brūkšninio kodo (perkeliama ir naudojama „QIASymphony AS“).

\*\* Žymi laboratorinius reikmenis, kuriuos galima vėsinti naudojant vėsavimo adapterį be brūkšninio kodo (neperkeliama ir nenaudojama „QIASymphony AS“).

† Sufiksas „(m)“ jutikliniame ekrane rodo, kad atitinkamo mėgintuvėlio skysčio lygio skaičiavimai buvo optimizuoti, atsižvelgiant į reagentus, suformuojančius įgautą meniską.

‡ Su QIAGEN® centrifugos adapteriu.

§ Įkrovos bloko ir bazinio bloko derinys vadinamas „Rotor-Disc“.

Užsakymo informaciją rasite apsilankę [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony).

## Peržiūros istorija

Data	Keitimai
R1, 2020 birželis	Pradinis laboratorinių reikmenų paketo 516-8 leidimas

Norėdami gauti naujausios informacijos apie licencijavimą ir atsakomybės už produktus apribojimus, žr. atitinkamą „QIAGEN®“ rinkinio vadovą arba naudotojo vadovą. QIAGEN rinkinių vadovai arba naudotojo vadovai pateikti svetainėje [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) arba galite jų paprašyti QIAGEN techninių tarnybų ar vietinio platintojo.

Prekių ženklai: 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“ arba filialai). Šiame dokumente vartojami registruotieji pavadinimai, prekių ženklai ir kt., net jei jie specialiai nepažymėti, vis tiek yra saugomi įstatymų.  
06/2020 HB-0294-L05-001 © QIAGEN, 2020. Visos teisės saugomos.

---

Užsakymas [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Techninė pagalba [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Svetainė [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)