

2017 m. gruodžio mėn.

# Laboratorijos įrangos sąrašas – „QIAsymphony<sup>®</sup> AS“

Vartojimo reikmenys ir adapteriai, skirti naudoti su „QIAsymphony AS“ (programinės įrangos versija 5.0; laboratorijos įrangos paketas SOW-516-7)

Šis dokumentas yra „QIAsymphony AS“ *laboratorijos įrangos sąrašas* R1, skirtas laboratorijos įrangos paketui SOW-516-7.

## 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 laboratorijos įrangos sąrašą įsitikinkite, kad jis tinka jūsų „QIASymphony“ sistemoje įdiegtam laboratorijos įrangos paketui.

### Legenda

√	Rodo, kad šį laboratorijos įrangos elementą galima naudoti nurodytuose lizduose.
–	Rodo, kad šio laboratorijos įrangos elemento negalima naudoti nurodytuose lizduose.
n.a.	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 laikymo plokštelė 1,2 ml	AB-1185	Deep Well	AB#AB-1185 *2.0ml2DPlate	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	20
„ABgene“	„Thermo-Fast®“ 96 negalintis stovėti	0600	PCR Plate	AB#0600 *PCR96	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	5
„ABgene“	„Thermo-Fast“ 96 negalintis stovėti, žemo profilio	0700	PCR Plate	AB#0700 *PCR96 LowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8
„ABgene“	„Thermo-Fast“ 96 negalintis stovėti, žemo profilio	0800	PCR Plate	AB#0800 *PCR96 SkirtLowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,3
„Applied Biosystems“	„MicroAmp® Optical“ 96 šulinėlių reakcijos plokštelė	N8010560	PCR Plate	ABI#N8010560 *PCR96 Optical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,5
„Applied Biosystems“	„MicroAmp Fast Optical“ 96 šulinėlių reakcijos plokštelė su brūkšninio kodu, 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 <sup>®</sup> “ plonasienės 96 šulinėlių pastatomos PGR plokštelės, mėlynas gaubtas / skaidrus šulinėlis	HSP-9631	PCR Plate	BR#HSP-9631 *PCR96 SkirtHardShell	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8
„Corning“	Polistireno Micro Plate, 96 šulinėlių, plokščiu dugnu	3370	Micro Plate	CO#3370 *MTP96 FB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	32
„Corning“	Polistireno Micro Plate, 96 šulinėlių, apvaliu dugnu	3795	Micro Plate	CO#3795 *MTP96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	12,3
„Corning“	Polistireno Micro Plate, 96 šulinėlių, V formos dugnu	3897	Micro Plate	CO#3897 *MTP96 VB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	16
„Eppendorf“	„Eppendorf <sup>®</sup> DeepWell <sup>™</sup> “ blokas	951033405	Deep Well	EP#951033405 *Block96	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	15
„Eppendorf“	„Eppendorf twin.tec <sup>®</sup> “ PGR plokštelė 96, pastatoma	0030 128.648	PCR Plate	EP#128.648 *PCR96 Skirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,5
„Eppendorf“	„Eppendorf twin.tec“ PGR plokštelė 96, pusiau apjuosta	0030 128.575	PCR Plate	EP#128.575 *PCR96 SemiSkirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	5
„Greiner Bio-One“	Polistireno Micro Plate, 96 šulinėlių, apvaliu dugnu	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	–	–	10
„Micronic“ (platintojas JAV – „ISC Bioexpress“)	„Micronic <sup>®</sup> 1.4 TraXis <sup>®</sup> “ mėgintuvėliai su dėžute	M52621 (mėgintuvėliai su dėžute); M51001 (tik dėžute)	Deep Well	MIC#M52621 *1.4TraXisTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	14
NUNC	„Nunc <sup>®</sup> U96“ gilių šulinėlių plokštelė 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 šulinėlių blokai su 2,2 ml šulinėliais, 24 vnt. dėžutėje	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	Reagentų buteliukai, 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	–	–	√	n.a.
QIAGEN	Mėgintuvėlių juostelė	981103	„Rotor-Gene Q“	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	n.a.
QIAGEN	Mėgintuvėliai, kūginiai, 2 ml, QSym AS (500)	997102	n.a.	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt <sup>†</sup>	Reagent Holder 1 QS  Reagent Holder 2 QS  Micro Tube Screw Cap QS	9018090  9018089  9020674	–	√	–	21,4
QIAGEN	Mėgintuvėliai, kūginiai, 5 ml, QSym AS (500)	997104	n.a.	QIA#997104 *T5.0 ScrewSkirt <sup>†</sup>	Reagent Holder 1 QS  Reagent Holder 2 QS	9018090  9018089	–	√	–	22
REMP	REMP® plokštelė 96, mėgintuvėliai 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 stiklinis kapiliaras	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS <sup>‡</sup>	9018093	–	–	√	n.a.
„Roche“	„LightCycler® 480 Multiwell Plate 96“, balta	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	n.a.
„Sarstedt“	Mikromėgintuvėlis 1,5 ml su dangteliu	72,607	Tube 1.5 ml	SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	9,4
„Sarstedt“	Mikromėgintuvėlis 2 ml su dangteliu; mikromėgintuvėlis 2 ml, PP, NEGALINTIS STOVĖTI	72,693	Tube 2.0 ml	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	19,2
„Sarstedt“	Mikromėgintuvėlis 2 ml su dangteliu; mikromėgintuvėlis 2 ml, PP, PASTATOMAS	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 graduotas kūginis mėgintuvėlis, natūralus standartinis užsukamas dangtelis	E1415-2231	Tube 1.5 ml	SL#E1415-2231 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	8,6
„Thermo Scientific“	„Matrix® 2D“ laikymo mėgintuvėliai su brūkšninio kodo, užsukamu viršumi, 500 μl	3744	Deep Well	TS#3744 *2DStorageTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	8
„Thermo Scientific“	„Matrix 2D“ laikymo mėgintuvėliai su brūkšninio kodo, 1,4 ml, plokščiu dugnu	3711	Deep Well	TS#3711 *1.4ml 2DStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	22,5
„Thermo Scientific“	„Matrix“ laikymo mėgintuvėliai 1,4 ml, apvaliu dugnu	4247	Deep Well	TS#4247 *1.4ml RBStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	15,6

\* Žymi laboratorijos įrangą, kurią galima vėsinti naudojant vėsimo adapterį su brūkšninio kodo (perkeliama ir naudojama „QIASymphony AS“).

\*\* Žymi laboratorijos įrangą, kurią galima vėsinti naudojant vėsimo 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

Dokumento peržiūros istorija	
R1 2017-12	„QIASymphony“ programinės įrangos 5.0 versijos naujinimas

Norėdami gauti naujausios informacijos apie licencijavimą ir atsakomybės už produktus apribojimus, žr. atitinkamą QIAGEN® rinkinio vadovą arba naudotojo vadovą. QIAGEN rinkinio 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 naudojami registruotieji pavadinimai, prekių ženklai ir kt., net jei jie specialiai nepažymėti, vis tiek yra saugomi įstatymų.  
12/2017 HB-0294-L04-001 © 2017 m., QIAGEN. 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)