

2020. gada jūnijs

# Laboratorijas aprīkojuma saraksts — QIAsymphony<sup>®</sup> AS

Izejmateriāli un adapteri lietošanai kopā ar QIAsymphony AS (programmatūras versijas 5.0; laboratorijas aprīkojuma pakotne SOW-516-8)

Šis dokuments ir QIAsymphony AS *laboratorijas aprīkojuma saraksts* R1 laboratorijas aprīkojuma pakotnei SOW-516-8.

## Vispārīga informācija

Ja šo QIASymphony AS izmanto kopā ar QIAGEN komplektiem, kas indicēti lietošanai kopā ar QIASymphony AS instrumentu, QIASymphony AS ir paredzēts lietojumam, kas aprakstīts atbilstošajās QIAGEN komplektu rokasgrāmatās. Ja QIASymphony AS instrumentu izmanto kopā ar komplektiem, kas nav QIAGEN komplekti, lietotājs ir atbildīgs par šādas izstrādājumu kombinācijas efektivitātes pārbaudi jebkādā konkrētā lietojumā.

**Svarīgi.** Pirms izmantot šo laboratorijas aprīkojuma sarakstu, pārbaudiet, vai tas atbilst jūsu QIASymphony sistēmā instalētajai laboratorijas aprīkojuma pakotnei.

### Apzīmējumi

- √ Norāda, ka šo laboratorijas aprīkojuma vienumu var izmantot norādītajās atverēs.
- Norāda, ka šo laboratorijas aprīkojuma vienumu nevar izmantot norādītajās atverēs.
- n. p. Norāda, ka informācija nav pieejama.

Piegādātājs	Materiāls	Parauga kat. Nr.	Kategorija skārienekrānā	Nosaukums skārienekrānā	Adapteris	Adaptēra kat. Nr.	Izejmateriāli paraugiem 1. un 2. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli reaģentiem 1. un 3. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli testiem 4., 5. un 6. atverē (atdzesēti)	Mirušais tilpums (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

Tabulas turpinājums nākamajā lappusē

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Piegādātājs	Materiāls	Parauga kat. Nr.	Kategorija skārienekrānā	Nosaukums skārienekrānā	Adapteris	Adaptēra kat. Nr.	Izejmateriāli paraugiem 1. un 2. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli reaģentiem 1. un 3. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli testiem 4., 5. un 6. atverē (atdzesēti)	Mirušais tilpums (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

Tabulas turpinājums nākamajā lappusē

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Piegādātājs	Materiāls	Parauga kat. Nr.	Kategorija skārienkrānā	Nosaukums skārienkrānā	Adapteris	Adaptēra kat. Nr.	Izejmateriāli paraugiem 1. un 2. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli reaģentiem 1. un 3. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli testiem 4., 5. un 6. atverē (atdzesēti)	Mirušais tilpums (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	–	–	√	n. p.
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	n. p.
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

Tabulas turpinājums nākamajā lappusē

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Piegādātājs	Materiāls	Parauga kat. Nr.	Kategorija skārienekrānā	Nosaukums skārienekrānā	Adapteris	Adaptēra kat. Nr.	Izejmateriāli paraugiem 1. un 2. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli reaģentiem 1. un 3. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli testiem 4., 5. un 6. atverē (atdzesēti)	Mirušais tilpums (µl)
Roche	20 µl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS <sup>‡</sup>	9018093	–	–	√	n. p.
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	n. p.
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

\* Norāda uz laboratorijas aprīkojumu, ko var atdzesēt, izmantojot dzesēšanas adapteri ar svītrkodu (pārvietojams un izmantojams sistēmā QIASymphony AS).

\*\* Norāda uz laboratorijas aprīkojumu, ko var atdzesēt, izmantojot dzesēšanas adapteri bez svītrkoda (nav pārvietojams un izmantojams sistēmā QIASymphony AS).

† Sufikss "(m)" skārienekrānā norāda, ka attiecīgā stobriņa šķidruma līmeņa aprēķini ir optimizēti reaģentiem, kas veido ieliektu menisku.

‡ Iekļauts QIAGEN® centrifūgas adapteris.

§ Ielādes bloka un pamatnes kombinācijas nosaukums ir Rotor-Disc®.

Lai skatītu informāciju pasūtīšanai, apmeklējiet vietni [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony).

## Pārskatījumu vēsture

Datums	Izmaiņas
R1, 2020. gada jūnijs	Jaunās laboratorijas aprīkojuma pakotnes 516-8 sākotnējais izdevums

Jaunāko informāciju par licencēšanu, kā arī uz konkrētiem izstrādājumiem attiecināmas atrunas skatiet attiecīgā QIAGEN® komplekta rokasgrāmatā vai lietotāja instrukcijās. QIAGEN komplektu lietotāja rokasgrāmatas un lietotāja instrukcijas ir pieejamas [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com), kā arī tās var pieprasīt QIAGEN tehniskā atbalsta centros vai pie vietējiem preču izplatītājiem.

Preču zīmes: 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 vai tā meitasuzņēmumi). Nedrīkst uzskatīt, ka šajā dokumentā minētos reģistrētos nosaukumus, preču zīmes u.c. neaizsargā likums, pat ja pretējais nav īpaši norādīts.  
06/2020 HB-0294-L05-001 © 2020 QIAGEN, visas tiesības aizsargātas.

---

Pasūtīšana: [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Tehniskais atbalsts: [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Tīmekļa vietne: [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)