

iunie 2020

# Lista instrumentarului de laborator – QIAsymphony<sup>®</sup> AS

Consumabile și adaptoare pentru utilizare cu QIAsymphony AS (software versiunea 5.0; pachet instrumentarului de laborator SOW-516-8)

Acest document reprezintă *Lista instrumentarului de laborator* QIAsymphony AS R1 pentru pachetul instrumentarului de laborator SOW-516-8.

## Informații generale

Dacă este utilizat în asociere cu kiturile QIAGEN indicate pentru utilizare cu instrumentul QIASymphony AS, QIASymphony AS este destinat aplicațiilor descrise în manualele kiturilor QIAGEN respective. Dacă instrumentul QIASymphony AS este utilizat cu kituri diferite de kiturile QIAGEN, utilizatorul are responsabilitatea de a valida performanța unei astfel de asocieri de produse pentru o anumită aplicație.

**Important:** Înainte de utilizarea acestei Liste a instrumentarului de laborator, confirmați că aceasta este conformă cu pachetul instrumentarului de laborator instalat pe sistemul QIASymphony.

### Legendă

- √ Indică faptul că acest articol de instrumentar de laborator poate fi utilizat în fantele specificate.
- Indică faptul că acest articol de instrumentar de laborator nu poate fi utilizat în fantele specificate.
- nu se aplică Indică faptul că informațiile nu sunt disponibile.

Furnizor	Material	Exemplu nr. cat.	Categorie pe ecranul tactil	Nume pe ecranul tactil	Adaptor	Adaptor nr. cat.	Consumabile pentru probe în fantele 1 și 2 (răcite)	Consumabile pentru reactivi în fantele 1 și 3 (răcite)	Consumabile pentru teste în fantele 4, 5 și 6 (răcite)	Volum mort (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

Tabel continuat pe pagina următoare

Continuare tabel de la pagina anterioară

Furnizor	Material	Exemplu nr. cat.	Categorie pe ecranul tactil	Nume pe ecranul tactil	Adaptor	Adaptor nr. cat.	Consumabile pentru probe în fantele 1 și 2 (răcite)	Consumabile pentru reactivi în fantele 1 și 3 (răcite)	Consumabile pentru teste în fantele 4, 5 și 6 (răcite)	Volum mort (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

Tabel continuat pe pagina următoare

Continuare tabel de la pagina anterioară

Furnizor	Material	Exemplu nr. cat.	Categorie pe ecranul tactil	Nume pe ecranul tactil	Adaptor	Adaptor nr. cat.	Consumabile pentru probe în fantele 1 și 2 (răcite)	Consumabile pentru reactivi în fantele 1 și 3 (răcite)	Consumabile pentru teste în fantele 4, 5 și 6 (răcite)	Volum mort (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	–	–	√	nu se aplică
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	nu se aplică
QIAGEN	Tubes, conical, 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	Tube, conical, 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® Plate 96 Tube 300	STBR96-300	Deep Well	RE#STBR96-300 *TubeRack300	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	14

Tabel continuat pe pagina următoare

Continuare tabel de la pagina anterioară

Furnizor	Material	Exemplu nr. cat.	Categorie pe ecranul tactil	Nume pe ecranul tactil	Adaptor	Adaptor nr. cat.	Consumabile pentru probe în fantele 1 și 2 (răcite)	Consumabile pentru reactivi în fantele 1 și 3 (răcite)	Consumabile pentru teste în fantele 4, 5 și 6 (răcite)	Volum mort (μl)
Roche	20 μl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS <sup>†</sup>	9018093	–	–	√	nu se aplică
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	nu se aplică
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

\* Indică instrumentarul de laborator care poate fi răcit utilizând un adaptor de răcire cu cod de bare (transferabil și utilizabil pe QIASymphony AS).

\*\* Indică instrumentarul de laborator care poate fi răcit utilizând un adaptor de răcire fără cod de bare (netransferabil și inutilizabil pe QIASymphony AS).

† Sufixul „(m)” pe ecranul tactil indică faptul că toate calculele nivelului de lichid pentru tubul respectiv au fost optimizate pentru reactivi care formează un menisc concav.

‡ Include adaptorul centrifugal QIAGEN®.

§ Asocierea dintre un bloc de încărcare și o unitate de bază se numește Rotor-Disc®.

Pentru informații legate de procedura de comandă, vizitați [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony).

## Istoricul reviziilor

Data	Modificări
R1, iunie 2020	Versiune inițială pentru noul pachet de instrumentar de laborator 516-8

Pentru informații actualizate privind licențele și clauzele de declinare a răspunderii specifice produselor, consultați ghidul sau manualul de utilizare al kitului QIAGEN® respectiv. Ghidurile și manualele de utilizare pentru kiturile QIAGEN sunt disponibile pe [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) sau pot fi solicitate de la Serviciile tehnice QIAGEN sau distribuitorul dumneavoastră local.

Mărci comerciale: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony®, Rotor-Disc®, Rotor-Gene® (Grupul QIAGEN); 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® (Grupul Roche); Sarstedt® (Sarstedt AG and Co.); Starlab® (Grupul Starlab); 2D Matrix®, ABgene®, DeepWell™, Nunc®, Thermo-Fast®, Thermo Scientific®, (Thermo Fisher Scientific sau sucursalele acesteia). Denumirile înregistrate, mărcile comerciale etc. utilizate în documentul de față, chiar dacă nu sunt marcate în mod specific, sunt protejate prin lege.  
06/2020 HB-0294-L05-001 © 2020 QIAGEN, toate drepturile rezervate.

---

Pentru comenzi [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Suport tehnic [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Site web [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)