

Prosinec 2017

Seznam laboratorního vybavení — QIASymphony® AS

Spotřební materiál a adaptéry pro použití s QIASymphony AS (verze softwaru 5.0; balení laboratorního vybavení SOW-516-7)

Tento dokument je seznevedenom *laboratorního vybavení* R1 QIASymphony AS pro balení laboratorního vybavení SOW-516-7.

Všeobecné informace

Je-li použit v kombinuvedenoci se sadami QIAGEN indikovanými pro použití s přístrojem QIASymphony AS, je tento přístroj určen pro aplikace popsané v příslušných příručkách k sadě QIAGEN. Pokud se přístroj QIASymphony AS používá s jinými sadami než QIAGEN, je uživatel povinen ověřit funkčnost takové kombineuvedenoce výrobků pro konkrétní aplikaci.

Důležité upozornění: Předtím, než použijete tento sezneuevedenom laboratorního vybavení si ověřte, že je ve shodě s balíčkem laboratorního vybavení, který je neuvedenoinstalován neuvedeno vašem systému QIASymphony.

Vysvětlivky

√	Signeuvedenolizuje, že tuto položku laboratorního vybavení lze použít ve specifikovaných drážkách.
–	Signeuvedenolizuje, že tuto položku laboratorního vybavení nelze použít ve specifikovaných drážkách.
neuvedeno	Signeuvedenolizuje, že informace není dostupná.

Dodavatel	Materiál	Příklad číslo kategorie	Kategorie neuvedeno dotykové obrazovce	Název neuvedeno dotykové obrazovce	Adaptér	Katalogové číslo adaptéru	Spotřební materiál pro vzorky v drážkách 1 a 2 (chlazené)	Spotřební materiál pro reagenty v drážkách 1 a 3 (chlazené)	Spotřební materiál pro aneuvedenolýzy v drážkách 4, 5 a 6 (chlazené)	Mrtvý objem (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

Tabulka pokračuje neuvedeno další straně

Tabulka pokračuje z předchozí strany

Dodavatel	Materiál	Příklad číslo kategorie	Kategorie neuvedeno dotykové obrazovce	Název neuvedeno dotykové obrazovce	Adaptér	Katalogové číslo adaptéru	Spotřební materiál pro vzorky v drážkách 1 a 2 (chlazené)	Spotřební materiál pro reagenty v drážkách 1 a 3 (chlazené)	Spotřební materiál pro aneuvedenolýzy v drážkách 4, 5 a 6 (chlazené)	Mrtvý objem (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

Tabulka pokračuje neuvedeno další straně

Tabulka pokračuje z předchozí strany

Dodavatel	Materiál	Příklad číslo kategorie	Kategorie neuvedeno dotykové obrazovce	Název neuvedeno dotykové obrazovce	Adaptér	Katalogové číslo adaptéru	Spotřební materiál pro vzorky v drážkách 1 a 2 (chlazené)	Spotřební materiál pro reagentie v drážkách 1 a 3 (chlazené)	Spotřební materiál pro aneuvedenolýzy v drážkách 4, 5 a 6 (chlazené)	Mrtvý objem (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	neuvedeno.	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 [§] Rotor Disc Adapter Base Unit QS [§]	9018910 9242204	–	–	√	neuvedeno.
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	neuvedeno.
QIAGEN	Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (500)	997102	neuvedeno.	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	neuvedeno.	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

Tabulka pokračuje neuvedeno další straně

Tabulka pokračuje z předchozí strany

Dodavatel	Materiál	Příklad číslo kategorie	Kategorie neuvedeno dotykové obrazovce	Název neuvedeno dotykové obrazovce	Adaptér	Katalogové číslo adaptéru	Spotřební materiál pro vzorky v drážkách 1 a 2 (chlazené)	Spotřební materiál pro reagentie v drážkách 1 a 3 (chlazené)	Spotřební materiál pro aneuvedenolýzy v drážkách 4, 5 a 6 (chlazené)	Mrtvý objem (μl)
Roche	20 μl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS [‡]	9018093	–	–	√	neuvedeno.
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	neuvedeno.
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, Neuvedenotural 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 BarcodedStorageTubes 1.4 ml, Flat BottomTubes	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

* Ozneuvedenočuje laboratorní vybavení, které lze chladit chladicím adaptérem s čárovým kódem (přenositelný a použitelný neuvedeno QIASymphony AS.)

** Ozneuvedenočuje laboratorní vybavení, které lze chladit chladicím adaptérem bez čárového kódu (nepřenositelné a nepoužitelné neuvedeno QIASymphony AS.)

[†] Příponeuvedeno „(m)“ neuvedeno dotekové obrazovce ukazuje, že výpočet hladiny tekutiny u příslušné zkumavky byl optimalizován pro reagentie tvořící konkávní meniskus.

[‡] Zahnuje adaptér odstředivky QIAGEN®.

[§] Kombineuvedenoce zaváděcího bloku a základnové jednotky se neuvedenožývá Rotor-Disc®.

Informace o objednávce neuvedenoleznete neuvedeno www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Historie revizí

Historie revizí dokumentu	
R112/2017	Aktualizace pro software QIASymphony verze 5.0

Aktuální licenční informace a odmítnutí odpovědnosti specifická pro výrobek jsou uvedeny v příručce pro sadu QIAGEN® nebo příručce uživatele. Manuály k produktům QIAGEN jsou dostupné neuváděno www.qiagen.com nebo neuváděno požádání u technického servisu QIAGEN nebo lokálního distributora.

Ochranné známky: 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 nebo její dceřiné společnosti). Registrované názvy, ochranné známky atd. použité v tomto dokumentu, a to i v případě, že takto nejsou výslovně označeny, nejsou považovány za zákonem nechráněné.
12/2017HB-0294-L04-001© 2017 QIAGEN, všechno neuváděno práva vyhrazeno.

Objednávky www.qiagen.com/shop | Technická podpora support.qiagen.com | Webová stránka www.qiagen.com