

Ιούνιος 2020

# Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού — QIAAsymphony® DSP DNA Kits

Σωληνάρια/θήκες δειγμάτων και εκλουσμάτων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τα κιτ QIAAsymphony DSP DNA Mini Kit και Midi Kit και με το QIAAsymphony SP (έκδοση λογισμικού 5.0, πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού SOW-516-8)

Το παρόν έγγραφο είναι ο *Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού* των κιτ QIAAsymphony DSP DNA Kit, έκδοση 1, R1 για το πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού SOW-516-8.

## Γενικές πληροφορίες

Το QIASymphony DSP DNA Kit προορίζεται για in vitro διαγνωστική χρήση.

**Σημαντικό:** Πριν χρησιμοποιήσετε αυτόν τον Κατάλογο εργαστηριακού εξοπλισμού, βεβαιωθείτε ότι αντιστοιχεί στο πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού που είναι εγκατεστημένο στο σύστημα QIASymphony που διαθέτετε.

### Υπόμνημα



Σύσταση: Αυτά τα σωληνάρια προορίζονται για χρήση μαζί με αυτό το πρωτόκολλο.



Καθοριζόμενα από το χρήστη: Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τον καθορισμό ή/και την επαλήθευση, όπως εκείνος κρίνει σκόπιμο.



Δεν προτείνονται: Αυτά τα σωληνάρια δεν προορίζονται για χρήση μαζί με αυτό το πρωτόκολλο.

x/■

Ελάχιστος απαιτούμενος όγκος δείγματος (μl) ανά δείγμα και ανά πρωτόκολλο (επισημαίνεται με x)/με δυνατότητα ανίχνευσης πύγματος.

x/□

Ελάχιστος απαιτούμενος όγκος δείγματος (μl) ανά δείγμα και ανά πρωτόκολλο (επισημαίνεται με x)/χωρίς δυνατότητα ανίχνευσης πύγματος.

**Σημείωση:** Λάβετε υπόψη πως διατίθενται και άλλα σωληνάρια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μαζί με άλλα kit QIASymphony, δεν προτείνονται ωστόσο για κανένα από τα πρωτόκολλα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αυτό το kit.

Συρτάρι «Sample» (Δείγμα), φορέας σωληναρίων

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Όνομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλο						
					Virus Blood 200	Blood 200	Blood 400	Blood 1000	Buffy Coat 200	Buffy Coat 400	DNA Tissue
BD <sup>§</sup>	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Δεν απαιτείται ένθετο	500/■	500/■	700/■	1300/■	500/■	700/■	■
BD	10 ml Vacutainer® whole blood 16 x 100 mm, K2-EDTA	367525	BD#367525 VacutainerPP 16x100	Δεν απαιτείται ένθετο	650/■	650/■	850/■	1500/■	■	■	■
BD	4 ml BD™ Vacutainer whole blood, K2-EDTA tube 13 x 75 mm*	367839	BD#367839 VacutainerK2 13x75	Ένθετο 01/1A/02	450/□	450/□	650/□	1400/□	■	■	■
BD	6 ml BD Vacutainer whole blood, K2-EDTA tube 13 x 100 mm*	367864	BD#367864 VacutainerK2 13x100	Ένθετο 01/1A/02	450/□	450/□	650/□	1400/□	■	■	■
BD	2.7 ml BD Citrate, 9NC Tube 13 x 75mm	363095	BD#363095 Vacutainer9NC 13x75	Ένθετο 01/1A/02	400/□	400/□	600/□	1400/□	■	■	■
BD	BD Microtainer® Tubes with Microgard™ Closure†	365963	BD#365963 MicrotainerTube	Ένθετο 3B	300/□	300/□	500/□	■	■	■	■
BD	2.5 ml PAXgene® Blood DNA Tube 13 x 75 mm*‡	761165	BD#761165 PAXgeneDNA 13x75	Ένθετο 01/1A/02	■	450/□	650/□	1400/□	■	■	■
BD	10 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 16 x 100 mm	768165	BD #768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Δεν απαιτείται ένθετο	■	650/■	850/■	1500/■	■	■	■
Greiner Bio-One	GreinerBioOne Vacuette® 9NC 13 x 75 mm	454382	GR#454382 Vacuette9NC 13x75	Ένθετο 01/1A/02	400/□	400/□	600/□	1400/□	■	■	■
Greiner Bio-One	9 ml Vacuette K3-EDTA, 16 x 100 mm	455036	GR#455036 VacuettePP 16x100	Δεν απαιτείται ένθετο	650/■	650/■	850/■	1500/■	■	■	■
Greiner Bio-One	3 ml Vacuette K2-EDTA, 13 x 75 mm	454020	GR#454020 VacuetteK2 13x75	Ένθετο 01/1A/02	450/□	450/□	650/□	1400/□	■	■	■

Συρτάρι «Sample» (Δείγμα), φορέας σωληναρίων (συνέχεια)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Όνομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλο						
					Virus Blood 200	Blood 200	Blood 400	Blood 1000	Buffy Coat 200	Buffy Coat 400	DNA Tissue
Greiner Bio-One	6 ml Vacuette K2-EDTA, 13 x 100 mm	456043	GR#456043 VacuetteK2 13x100	Ένθετο 01/1A/02	450/□	450/□	650/□	1400/□			
Nunc	3.6 ml Nunc® CryoTube® 12.5 x 72 mm	379189	NU#379189 3.6Cryo 12.5x72	Ένθετο 1A/02	400/□	400/□	600/□	1200/□	400/□	600/□	
Sarstedt	4 ml S-Monovette® K2-EDTA, 15 x 75 mm	3.1068.001	SAR#31068001 Μονov 15x75	Δεν απαιτείται ένθετο	650/■	650/■	850/■	1500/■			
Sarstedt	7.5 ml S-Monovette Lithium-Heparin, 15 x 92 mm	1.1608.001	SAR#11608001 Μονov 15x92	Δεν απαιτείται ένθετο		650/■	850/■	1500/■			
Sarstedt	9 ml S-Monovette K2-EDTA, 16 x 92 mm	2.1066.001	SAR#21066001 Μονov16x92	Δεν απαιτείται ένθετο	650/■	650/■	850/■	1500/■			
Sarstedt	2.6 ml S-Monovette K2-EDTA, 13 x 65 mm	4.1901.001	SAR#41901001 ΜονovK2 13x65	Ένθετο 01/1A	450/□	450/□	650/□	1400/□			
Sarstedt	4.9 ml S-Monovette K2-EDTA, 13 x 90mm	4.1931.001	SAR#41931001 ΜονovK2 13x90	Ένθετο 01/1A	450/□	450/□	650/□	1400/□			
Sarstedt	2.7 ml S-Monovette K3-EDTA, 11 x 66 mm	5.1167.001	SAR#51167001 ΜονovK3 11x66	Ένθετο 02/2A	400/□	400/□	600/□	1400/□			
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72.693	SAR#72.693 T2.0 Screw	Ένθετο 03/3B	300/□	300/□	500/□		300/□	500/□	□
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, SKIRTED	72.694	SAR#72.694 T2.0 ScrewSkirt	Ένθετο 3B	300/□	300/□	500/□		300/□	500/□	□
Sarstedt	1.5 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72.607	SAR#72.607 T1.5 Screw	Ένθετο 3B		250/□			250/□		

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Συρτάρι «Sample» (Δείγμα), φορέας σωληναρίων (συνέχεια)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Ονομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλο						
					Virus Blood 200	Blood 200	Blood 400	Blood 1000	Buffy Coat 200	Buffy Coat 400	DNA Tissue
Sarstedt	3.5 ml Sarstedt® tube 66 x 11.5 mm	60.549.001	SAR#60.549.001 T3.5 ScrewSkirt	Ένθετο 02/2A	400/□	400/□	600/□	1200/□	400/□	600/□	
Terumo	9 ml Venosafe® tube K2-EDTA, 16 x 100mm	VF-109SDK	TER#VF-109SDK Venosafe 16x100	Δεν απαιτείται ένθετο	650/■	650/■	850/■	1500/■			
Terumo	3 ml Venoject® tube K3-EDTA, 13 x 75 mm	VT-053STK	TER#VT-053STK VenojectK3 13x75	Ένθετο 1A/02	400/□	400/□	600/□	1400/□			
Terumo	5.5 ml Venosafe tube K2-EDTA, 13 x 100 mm	VF-076SDK	TER#VF-076SDK VenosafeK2 13x100	Ένθετο 1A/02/2A	400/□	400/□	600/□	1400/□			

\* Αυτός ο τύπος σωληναρίου μπορεί να εφαρμόζει χαλαρά στα ένθετα σωληναρίων 01 ή 02, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε κίνηση των σωληναρίων κατά την εισαγωγή δειγμάτων. Συνιστάται η χρήση του ένθετου σωληναρίων 1A.

† Μη χρησιμοποιείτε σωληνάκια γέλης μαζί με αυτόν τον εργαστηριακό εξοπλισμό.

‡ Το PAXgene Blood DNA Tube 13 x 75 mm των 2,5 ml (αρ. κατ. BD 761165) προς το παρόν δεν είναι διαθέσιμο στις Ηνωμένες Πολιτείες.

§ Προηγούμενος προμηθευτής αυτού του σωληναρίου ήταν η BD, ενώ νέος προμηθευτής είναι η Corning Inc.

Συρτάρι «Sample» (Δείγμα), φορέας σωληναρίων, εργαστηριακός εξοπλισμός FIX

Για την ελαχιστοποίηση νεκρών όγκων, μπορούν να χρησιμοποιηθούν δεύτερα σωληνάρια χωρίς ανίχνευση στάθμης υγρού. Ο εργαστηριακός εξοπλισμός FIX έχει σχεδιαστεί γι' αυτόν τον σκοπό και δεν υποστηρίζει ανίχνευση στάθμης υγρού ή ανίχνευση πηγμάτων. Για τα σωληνάρια δειγμάτων FIX υπάρχουν περιορισμοί αναρρόφησης. Το δείγμα αναρροφάται σε συγκεκριμένο ύψος στο σωληνάριο. Το ύψος καθορίζεται από τον όγκο δείγματος που πρόκειται να μεταφερθεί. Επομένως είναι σημαντικό να βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείται ο όγκος που αναφέρεται στον πίνακα ή το φύλλο πρωτοκόλλου.

**Σημείωση:** Μπορείτε να υποβάλλετε σε επεξεργασία σωληνάρια με και χωρίς ανίχνευση στάθμης υγρού εντός της ίδιας παρτίδας/εκτέλεσης.

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Ονομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλο						
					Virus Blood 200	Blood 200	Blood 400	Blood 1000	Buffy Coat 200	Buffy Coat 400	DNA Tissue
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72.693	SAR_FIX_#72.693 T2.0 Screw	Ένθετο 03/3B		220/☐	420/☐	1050/☐	220/☐	420/☐	☐
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, SKIRTED	72.694	SAR_FIX_#72.694 T2.0 ScrewSkirt	Ένθετο 3B		220/☐	420/☐	1050/☐	220/☐	420/☐	☐

Συρτάρι «Sample» (Δείγμα), φορέας σωληναρίων (μείγμα εσωτερικού μάρτυρα – Buffer ATE)

**Σημείωση:** Η παρασκευή του μείγματος εσωτερικού μάρτυρα – Buffer ATE περιγράφεται στο αντίστοιχο φύλλο πρωτοκόλλου.

**Σημείωση:** Ο φορέας σωληναρίων που περιέχει τα μείγματα εσωτερικού μάρτυρα – Buffer ATE πρέπει να τοποθετείται στην υποδοχή A του συρταριού «Sample» (Δείγμα).

**Σημείωση:** Σε αυτόν τον πίνακα περιλαμβάνονται μόνο πρωτόκολλα που επιτρέπουν τη χρήση εσωτερικού μάρτυρα.

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Ονομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλο
					Virus Blood 200
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Δεν απαιτείται ένθετο	
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72.693	SAR#72.693 T2.0 Screw	Ένθετο 03/3B	
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, SKIRTED	72.694	SAR#72.694 T2.0 ScrewSkirt	Ένθετο 3B	

\* Προηγούμενος προμηθευτής αυτού του σωληναρίου ήταν η BD, ενώ νέος προμηθευτής είναι η Corning Inc.

Συρτάρι «Eiate» (Έκλουσμα)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Κατηγορία	Όνομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογές σε υποδοχές έκλουσης <sup>†</sup>	Πρωτόκολλο						
						Virus Blood 200	Blood 200	Blood 400	Blood 1000	Buffy Coat 200	Buffy Coat 400	DNA Tissue
ABgene	ABgene® 2D Storage Plate 1.2 ml	AB-1185	Deep Well	AB#AB-1185 *2.0ml2DPlate	SBS Universal QS V2 (υποδοχή ψύξης 1)							
				AB#AB-1185 2.0ml2DPlate	Δεν χρειάζεται προσαρμογές (υποδοχές μη ψύξης 2-3)							
ABgene	ABgene deep well plate 0.8 ml	AB-0765	Deep Well	AB#0765 *0.8ml StoragePlate	SBS Universal QS V2 (υποδοχή ψύξης 1) <sup>§</sup>							
				AB#0765 0.8ml StoragePlate	Δεν χρειάζεται προσαρμογές (υποδοχές μη ψύξης 2-3)							
Eppendorf	Eppendorf® Deepwell Block 96	951033405	Deep Well	EP#951033405 *Block96	SBS Universal QS V2 (υποδοχή ψύξης 1)							
				EP#951033405 Block96	Δεν χρειάζεται προσαρμογές (υποδοχές μη ψύξης 2-3)							
Micronic	Micronic™ 1.4 TraXis® tube with box	M52621	Deep Well	MIC#M52621 *1.4TraXisTubes	SBS Universal QS V2 (υποδοχή ψύξης 1)							
				MIC#M52621 1.4TraXisTubes	Δεν χρειάζεται προσαρμογές (υποδοχές μη ψύξης 2-3)							

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα



Συρτάρι «Eluate» (Έκλουσμα) (συνέχεια)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Κατηγορία	Όνομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογές σε υποδοχές έκλουσης <sup>†</sup>	Πρωτόκολλο						
						Virus Blood 200	Blood 200	Blood 400	Blood 1000	Buffy Coat 200	Buffy Coat 400	DNA Tissue
NUNC	Nunc U96 DeepWell™ Plate1	260252	Deep Well	NU#260252 *DeepWell96 RB	SBS Universal QS V2 (υποδοχή ψύξης 1)	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
				NU#260252 DeepWell96 RB	Δεν χρειάζεται προσαρμογές (υποδοχές μη ψύξης 2–3)							
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS (υποδοχή ψύξης 1)	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
				QIA#19588 EMTR	Δεν χρειάζεται προσαρμογές (υποδοχές μη ψύξης 2–3)							
QIAGEN	96-well S-block with 2.2 ml wells	19585	Deep Well	QIA#19585 *S-Block96	96-Well Round Bottom QS (υποδοχή ψύξης 1)	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
				QIA#19585 S-Block96	Δεν χρειάζεται προσαρμογές (υποδοχές μη ψύξης 2–3)							

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Συρτάρι «Eluate» (Εκλούσμα) (συνέχεια)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Κατηγορία	Ονομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογέας σε υποδοχές έκλουσης <sup>†</sup>	Πρωτόκολλο						
						Virus Blood 200	Blood 200	Blood 400	Blood 1000	Buffy Coat 200	Buffy Coat 400	DNA Tissue
REMP Sample Management	REMP® Plate 96 Tube 300	STBR96-300	Deep Well	RE#STBR96-300 *TubeRack300	SBS Universal QS V2 (υποδοχή ψύξης 1)			‡	‡	‡	‡	‡
				RE#STBR96-300 TubeRack300	Δεν χρειάζεται προσαρμογέας (υποδοχές μη ψύξης 2–3)							
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72693	Tube 2.0 ml / Tube_2.0ml AdapterV1 (no BC)	SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (υποδοχή ψύξης 1)							
				SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (υποδοχή ψύξης 1)							
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24 σωληναρίων 1,5/2,0 ml QS (υποδοχές μη ψύξης 2–4)							
Sarstedt	1.5 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72607	Tube, 1.5 ml / Tube_1.5ml AdapterV1 (no BC)	SAR#72.607 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (υποδοχή ψύξης 1)							
				SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (υποδοχή ψύξης 1)							
				SAR#72.607 T1.5 Screw	24 σωληναρίων 1,5/2,0 ml QS (υποδοχές μη ψύξης 2–4)							

Πρωτόκολλο					
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, SKIRTED	72694	Tube 2.0 ml / Tube_2.0ml AdapterV1 (no BC)	SAR#72.694 **T2.0 ScrewSkirt	Micro Tube Screw Cap QS (υποδοχή ψύξης 1)
				SAR#72.694 *T2.0 ScrewSkirt	Micro Tube Screw Cap QS (υποδοχή ψύξης 1)
				SAR#72.694 T2.0 ScrewSkirt	24 σωληναρίων 1,5/2,0 ml QS (υποδοχές μη ψύξης 2-4)

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Συρτάρι «Eliate» (Εκλουσμα) (συνέχεια)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Κατηγορία	Όνομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογέας σε υποδοχές έκλουσης†	Πρωτόκολλο						
						Virus Blood 200	Blood 200	Blood 400	Blood 1000	Buffy Coat 200	Buffy Coat 400	DNA Tissue
Starlab	1.5 ml Graduated Conical Tube, Natural Standard Screw Cap	E1415-2231	Tube, 1.5 ml / Tube_1.5ml AdapterV1 (no BC)	SL#E1415-2231 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (υποδοχή ψύξης 1)							
				SL#E1415-2231 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (υποδοχή ψύξης 1)							
				SL#E1415-2231 T1.5 Screw	24 σωληναρίων 1,5/2,0 ml QS (υποδοχές μη ψύξης 2-4)							
Thermo Scientific	Matrix® 2D Barcoded ScrewTop Storage Tubes 500 μl	3744	Deep Well	TS#3744 *2DStorageTubes	SBS Universal QS V2 (υποδοχή ψύξης 1)							
				TS#3744 2DStorageTubes	Δεν χρειάζεται προσαρμογέας (υποδοχές μη ψύξης 2-3)							
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 (υποδοχή ψύξης 1)							
				TS#3711 1.4ml 2DStorageT	Δεν χρειάζεται προσαρμογέας (υποδοχές μη ψύξης 2-3)							

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

## Συρτάρι «Eluate» (Έκλουσμα) (συνέχεια)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Κατηγορία	Όνομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογέας σε υποδοχές έκλουσης <sup>†</sup>	Πρωτόκολλο					DNA Tissue	
						Virus Blood 200	Blood 200	Blood 400	Blood 1000	Buffy Coat 200		Buffy Coat 400
Thermo Scientific	Matrix Storage Tubes 1.4 ml, Round Bottom Tubes	4247	Deep Well	TS#4247 *1.4ml RBStorageT	SBS Universal QS V2 (υποδοχή ψύξης 1)							
				TS#4247 1.4ml RBStorageT	Δεν χρειάζεται προσαρμογέας (υποδοχές μη ψύξης 2–3)							

\* Υποδεικνύει εργαστηριακό εξοπλισμό που μπορεί να ψυχθεί με χρήση προσαρμογέα ψύξης με γραμμωτό κώδικα.

\*\* Υποδεικνύει εργαστηριακό εξοπλισμό που μπορεί να ψυχθεί με χρήση προσαρμογέα ψύξης χωρίς γραμμωτό κώδικα (χωρίς δυνατότητα μεταφοράς και χρήσης στο QIASymphony AS).

† Μη χρησιμοποιείτε πλάκες 96 βυθισμάτων στην υποδοχή «Elution slot 4» (Υποδοχή έκλουσης 4), διότι ο ρομποτικός βραχίονας δεν έχει δυνατότητα πρόσβασης σε όλες τις θέσεις.

‡ Σε αυτήν τη μορφή σωληναρίου/πλάκας μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέγιστος όγκος έκλουσης 200 μl. Εάν απαιτούνται μεγαλύτεροι όγκοι έκλουσης, παρακαλείστε να επιλέξετε διαφορετικό τύπο σωληναρίου/πλάκας.

§ Εργαστηριακός εξοπλισμός χωρίς δυνατότητα μεταφοράς και χρήσης στο QIASymphony AS.

Για πληροφορίες παραγγελίας, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony).

## Ιστορικό αναθεώρησης

Ιστορικό αναθεώρησης εγγράφου	
R1 06/2020	Κυκλοφορία νέου πακέτου εργαστηριακού εξοπλισμού

Για ενημερωμένες πληροφορίες άδειας και δηλώσεις αποποίησης ευθύνης σχετικά με συγκεκριμένα προϊόντα, ανατρέξτε στις αντίστοιχες οδηγίες ή εγχειρίδιο χρήσης του κιτ QIAGEN®. Οι οδηγίες και τα εγχειρίδια χρήσης των κιτ QIAGEN είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com). Εναλλακτικά, μπορείτε να τα ζητήσετε από το τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της QIAGEN ή από τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

Εμπορικά σήματα: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (Όμιλος QIAGEN), BD™, Microgard™, Microtainer®, Vacutainer® (Becton, Dickinson and Company), Corning®, Falcon® (Corning, Inc.), Eppendorf®, (Eppendorf AG), Bio-One®, Vacuette® (Greiner Bio-One GmbH), Micronic™, TraXis® (Micronic Holding B.V.), PAXgene® (PreAnalytix, GmbH), Remp® (Remp AG), Sarstedt®, S-Monovette® (Sarstedt AG and Co.), Starlab® (Όμιλος Starlab), Terumo®, Venoject®, Venosafe® (Terumo Europe N.V.), 2D Matrix®, ABgene®, CryoTube®, DeepWell™, Nunc®, Thermo Scientific® (Thermo Fisher Scientific ή οι θυγατρικές της). Οι κατατεθεισές ονομασίες, τα εμπορικά σήματα κ.λπ. που χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο δεν θα πρέπει να θεωρούνται μη προστατευόμενα από τον νόμο, ακόμα και αν αυτοί δεν υποδεικνύονται ρητώς.  
06/2020 HB-0977-L05-001 © 2020 QIAGEN, με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

---

Παραγγελίες [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Τεχνική υποστήριξη [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Ιστότοπος [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)