

Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού — QIA Symphony® DSP Virus/Pathogen Kit




Σωληνάρια/θήκες δειγμάτων και εκλουσμάτων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τα κιτ QIA Symphony DSP Virus/Pathogen Mini και Midi και το QIA Symphony SP (έκδοση λογισμικού 4.0, πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού SOW-516-6)

Διαχείριση έκδοσης

Το παρόν έγγραφο είναι ο κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού των κιτ QIA Symphony DSP Virus/Pathogen για το πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού SOW-516-6, έκδοση 1, αναθεώρηση 1.

Σημαντικό: Πρωτού χρησιμοποιήσετε αυτόν τον κατάλογο εργαστηριακού εξοπλισμού, επιβεβαιώστε ότι είναι σύμφωνος με το πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού που είναι εγκατεστημένο στο σύστημα QIA Symphony.

Υπόμνημα

-  Προτείνονται: Αυτά τα σωληνάρια προορίζονται για χρήση μαζί με αυτό το πρωτόκολλο.
-  Καθοριζόμενα από το χρήστη: Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τον καθορισμό και/ή 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.

Συρτάρι «Sample» (δείγμα), φορέας σωληναρίων

Σημείωση: Διασφαλίστε ότι αφαιρείτε τους στυλεούς επιχρίσματος πριν τη χρήση των σωληναρίων στο QIA Symphony SP.

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Ονομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλα Cellfree			Πρωτόκολλα Complex ^{††}					
					Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
BD ^{§§}	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Δεν απαιτείται ένθετο	600/■	750/■	1350/■	600/□	800/□	1200/□			

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού — QIAAsymphony DSP Virus/Pathogen Kit

Συρτάρι «Sample», φορέας σωληναρίων (συνέχεια)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Όνομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλα Cellfree			Πρωτόκολλα Complex ^{††}						
					Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL	
BD	10 ml Vacutainer whole blood 16 x100 mm, K2-EDTA	367525	BD#367525 VacutainerPP 16x100	Δεν απαιτείται ένθετο	■ [†]	■ [†]	■ [†]							
BD	4 ml BD Vacutainer whole blood, K2-EDTA tube 13 x 75 mm*	367839	BD#367839 VacutainerK2 13x75	Ένθετο 01/1A/02	□ [†]									
BD	6 ml BD Vacutainer whole blood, K2-EDTA tube 13 x 100 mm*	367864	BD#367864 VacutainerK2 13x100	Ένθετο 01/1A/02	□ [†]	□ [†]	□ [†]							
BD	BD Vacutainer PPT Plasma Preparation Tube for Molecular Diagnostic Test Methods [†]	362788	BD#362788 PPT 13x100	Ένθετο 01/1A/02	3500/□ [†]	3900/□ [†]	4400/□ [†]							
Copan	Copan UTM Tube 10 ml with 3 ml of UTM-RT medium 16 x 100 mm [†]	330c	COP#330c UTM 16x100	Δεν απαιτείται ένθετο										
Copan	Copan ESwab Tube	480CE	COP#480CE E-SwabTube	Ένθετο 01/1A										

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού — QIAasymphony DSP Virus/Pathogen Kit

Συρτάρι «Sample», φορέας σωληναρίων (συνέχεια)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Ονομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλα Cellfree			Πρωτόκολλα Complex ^{††}					
					Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
Copan	Copan UTM Tube with 1 ml UTM Medium (with beads), 1 Regular FLOCKED Swab, Molded Breakpoint 12 x 80 mm*	359C	COP#359C UTM 12x80	Ένθετο 01/1A				□	□				
Copan	Copan eNAT Tube ^{††}	606C	COP#606C eNAT Tube	Ένθετο 01/1A				450/□	800/□	1050/□			
DNA Genotek	Oragene DNA Self Collection Kit	OGR-500	DGT#OGR-500 Oragene DNA	Δεν απαιτείται ένθετο				□	□	□			
Greiner Bio-One	9 ml Vacuette K3EDTA, 16 x 100 mm	455036	GR#455036 VacuettePP 16x100	Δεν απαιτείται ένθετο	■ [†]	■ [†]	■ [†]						
Greiner Bio-One	6ml Vacuette K2-EDTA, 13 x 100 mm	456043	GR#456043 VacuetteK2 13x100	Ένθετο 01/1A/02	□ [†]	□ [†]	□ [†]						
Novolab	Novolab glass tubes 16 x 100 mm	CHA0002	NL#CHA0002 GlassTube 16x100	Δεν απαιτείται ένθετο	700/■	1000/■	1500/■	700/□	900/□	1300/□			
Nunc	3.6 ml Nunc Cryo Tube 12.5 x 72 mm	379189	NU#379189 3.6Cryo 12.5x72	Ένθετο 1A/02	□	□	□	□	□	□			

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού — QIASymphony DSP Virus/Pathogen Kit

Συρτάρι «Sample», φορέας σωληναρίων (συνέχεια)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Όνομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλα Cellfree			Πρωτόκολλα Complex ^{††}					
					Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
Nunc	4.5 ml Nunc Cryo Tube 12.5 x 92 mm	363452	NU#363452 4.5mlCryo 12.5x92	Ένθετο 1A/02	□	□	□	□	□	□		1040/□ [†]	1855/□ [†]
Roche	Roche STM (Specimen Transport Medium) Tube 13 x 83 mm	20753920122	RO#20753920122 STM 13x83	Ένθετο 01/1A				□	□				
Sarstedt	4 ml S-Monovette K2-EDTA, 15 x 75 mm	3.1068.001	SAR#31068001 Monov 15x75	Δεν απαιτείται ένθετο	■ [†]								
Sarstedt	7.5 ml S-Monovette Lithium-Heparin, 15 x 92 mm	1.1608.001	SAR#11608001 Monov 15x92	Δεν απαιτείται ένθετο	■ [†]	■ [†]	■ [†]						
Sarstedt	9 ml S-Monovette K2-EDTA, 16 x 92 mm	2.1066.001	SAR#21066001 Monov16x92	Δεν απαιτείται ένθετο	■ [†]	■ [†]	■ [†]						
Sarstedt	4.9 ml S-Monovette K2-EDTA, 13 x 90 mm	4.1931.001	SAR#41931001 MonovK2 13x90	Ένθετο 01/1A	□ [†]								
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72.693	SAR#72.693 T2.0 Screw	Ένθετο 03/3B	300/□	600/□	1200/□	300/□	500/□	950/□ ^{**}	630/□ [†]	1040/□ [†]	

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού — QIASymphony DSP Virus/Pathogen Kit

Συρτάρι «Sample», φορέας σωληναρίων (συνέχεια)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Όνομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλα Cellfree			Πρωτόκολλα Complex ^{††}					
					Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
Sarstedt	7 ml Sarstedt reagent and centrifuge tube round bottom 13 x 82 mm	60.550.100	SAR#60550100 13x82 Round	Ένθετο 01/1A	□	□	□	□	□	□			
Sarstedt	Reagent and centrifuge tube 16.8 x 82 mm	55.524	SAR#55524 Tube 16.8x82	Δεν απαιτείται ένθετο	■	■	■	□	□	□		□ [†]	□ [†]
Sarstedt	Reagent and centrifuge tube 16.8 x 67 mm	55.533	SAR#55533 Tube 16.8x67	Δεν απαιτείται ένθετο	■	■	■	□	□	□		□ [†]	□ [†]
Sarstedt	10 ml Urine Monovette 102 x 15 mm	10.252	SAR#10.252 UrineMonov 15x102	Δεν απαιτείται ένθετο				□	□	□			
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, SKIRTED	72.694	SAR#72.694 T2.0 ScrewSkirt	Ένθετο 3B	300/□ [§]	600/□	1200/□	300/□	500/□	950/□ ^{**}	630/□	1040/□ [†]	
Sarstedt	1.5 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72.607	SAR#72.607 T1.5 Screw	Ένθετο 3B	□	□	□	□	□	□			
Sarstedt	10 ml Sarstedt polypropylene tube, round bottom	62.551.201	SAR#62.551.201 T10.0 ScrewSkirt	Δεν απαιτείται ένθετο	■	■	■	□	□	□			
Sarstedt	3.5 ml Sarstedt tube 66 x 11.5 mm	60.549.001	SAR#60.549.001 T3.5 ScrewSkirt	Ένθετο 02/2A	□	□	□	□	□	□			
Sarstedt	10 ml Sarstedt Reagent and centrifuge tube	60.9921.829	SAR#60.9921.829 T10.0 ScrewSkirt V	Δεν απαιτείται ένθετο	■	■	■	□	□	□			
Starlab	1.5 ml Plain Skirted Tube, Natural Standard Screw Cap	E1415-2241	SL#E1415-2241 T1.5 ScrewSkirt	Ένθετο 3B	□	□	□	□	□	□			
Terumo	9 ml Venosafe tube K2-EDTA, 16 x 100 mm	VF-109SDK	TER#VF-109SDK Venosafe 16x100	Δεν απαιτείται ένθετο	■ [†]	■ [†]	■ [†]						

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού — QIASymphony DSP Virus/Pathogen Kit

Συρτάρι «Sample», φορέας σωληναρίων (συνέχεια)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Όνομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλα Cellfree			Πρωτόκολλα Complex ^{††}						
					Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL	
Terumo	5.5 ml Venosafe tube K2-EDTA, 13 x 100 mm	VF-076SDK	TER#VF-076SDK VenosafeK2 13x100	Ένθετο 1A/02/2A	□ [†]									

* Αυτός ο τύπος σωληναρίου μπορεί να εφαρμόζει χαλαρά στο(α) ένθετο(α) σωληναρίων 01 ή 02, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε κίνηση των σωληναρίων κατά την είσοδο δειγμάτων. Συνιστούμε τη χρήση του ένθετου σωληναρίων 1A ή 2A.

[†] Αυτό το σωληνάριο πρέπει να γεμίζει με τον ονομαστικό όγκο για αίμα (5 ml), όπως συνιστάται από τον κατασκευαστή. Η φυγοκέντριση πρέπει να πραγματοποιείται σε ταλαντευόμενο στροφέα, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Σε ορισμένες περιπτώσεις, η στάθμη του υγρού πάνω από το στρώμα γέλης μπορεί να μην επαρκεί για τη μεταφορά δείγματος. Βεβαιωθείτε ότι ο όγκος πλάσματος πάνω από τη στάθμη επαρκεί, διαφορετικά μεταφέρετε το πλάσμα χειροκίνητα σε ένα δευτερεύον σωληνάριο το οποίο μπορεί στη συνέχεια να τοποθετηθεί στο QIASymphony SP.

[‡] Αυτά τα σωληνάρια διαθέτουν βιδωτό σπείρωμα στην επάνω άκρη. Τα βιδωτά σπειρώματα των παρακείμενων σωληναρίων μπορεί να συγκρουστούν, οδηγώντας σε εσφαλμένη τοποθέτηση.

[§] Εάν χρησιμοποιείται ENY ως υλικό δείγματος, απαιτείται όγκος εισόδου 350 μl.

[¶] Για τα πρωτόκολλα OBL (λύση εκτός του οργάνου), ο απαιτούμενος όγκος καθορίζεται από τον όγκο του λυμένου δείγματος που παράγεται κατά τη διάρκεια της χειροκίνητης λύσης.

**Εάν χρησιμοποιείται μέσο μεταφοράς που περιέχει αλκοόλη ως υλικό δείγματος, απαιτείται όγκος δείγματος 1.050 μl.

^{††} Για πρωτόκολλα Complex, για την αναρρόφηση 4 δειγμάτων ταυτόχρονα, διασφαλίστε ότι φορτώνονται πανομοιότυπα ένθετα σωληναρίων σε ομάδες των 4 ένθετων (π.χ. οι θέσεις 1–4 πρέπει να φορτώνονται με πανομοιότυπα ένθετα, οι θέσεις 5–8 πρέπει να φορτώνονται με πανομοιότυπα ένθετα κ.ο.κ.) και ότι χρησιμοποιούνται μόνο συμβατά σωληνάρια για κάθε ομάδα των 4. Εάν χρησιμοποιηθούν ασύμβατα σωληνάρια σε μια ομάδα των 4, δεν μπορεί να ξεκινήσει η εκτέλεση. Για σωληνάρια που απαιτούν «no insert needed» (δεν απαιτείται ένθετο), ένθετα 01, 02 και 3A, όλα τα παρατιθέμενα σωληνάρια είναι συμβατά με κάθε ένθετο. Όταν χρησιμοποιείται το ένθετο 1A, είναι συμβατοί οι ακόλουθοι συνδυασμοί σωληναρίων: συνδυασμός 1) SAR#60550100 13 x 82 Round με COP#480CE E-SwabTube και RO#20753920122 STM 13 x 83, συνδυασμός 2) NU#379189 3.6 Cryo 12,5 x 72 με NU#363452 4.5 Cryo 12,5 x 92. Το COP#359C UTM 12 x 8 δεν είναι συμβατό με κανένα άλλο σωληνάριο. Προκειμένου να δημιουργηθούν ομάδες 4 συμβατών σωληναρίων, εάν είναι απαραίτητο, μεταφέρετε δείγματα από τα πρώτα σωληνάρια μέσα στα δεύτερα σωληνάρια. Εάν χρησιμοποιούνται γραμμωτοί κώδικες, μεταφέρετε τις ετικέτες γραμμωτού κώδικα στα δεύτερα σωληνάρια, σαρώστε τους γραμμωτούς κώδικες από τα πρώτα σωληνάρια, ή πληκτρολογήστε χειροκίνητα τις πληροφορίες γραμμωτού κώδικα μετά τη φόρτωση του δείγματος. Εάν ο συνολικός αριθμός των δειγμάτων δεν είναι πολλαπλάσιο του 4, οι τελικές θέσεις του φορέα σωληναρίων μπορούν να παραμείνουν κενές (π.χ. εάν οι θέσεις 1 έως 9 περιέχουν δείγματα και οι θέσεις 10 έως 24 είναι κενές, δεν είναι απαραίτητο να συμπληρωθούν οι θέσεις 10, 11 και 12).

^{‡‡} Το σωληνάριο Coran eNAT (αρ. καταλ. Coran 606C) δεν είναι επί του παρόντος διαθέσιμο στις Ηνωμένες Πολιτείες και στον Καναδά.

^{§§} Η BD ήταν ο προηγούμενος προμηθευτής αυτού του σωληναρίου και η Corning Inc. είναι τώρα ο νέος προμηθευτής.

Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού — QIASymphony DSP Virus/Pathogen Kit

Συρτάρι «Sample», 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' αυτό το 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.

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

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Ονομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλα Cellfree			Πρωτόκολλα Complex*					
					Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72.693	SAR_FIX_#72.693 T2.0 Screw	Ένθετο 03/3B	220/□			220/□	420/□	820/□			
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, SKIRTED	72.694	SAR_FIX_#72.694 T2.0 ScrewSkirt	Ένθετο 3B	220/□			220/□	420/□	820/□			

* Για την αναρρόφηση 4 δειγμάτων ταυτόχρονα, διασφαλίστε ότι φορτώνονται πανομοιότυπα ένθετα σωληναρίων σε ομάδες των 4 ένθετων (π.χ. οι θέσεις 1–4 πρέπει να φορτώνονται με πανομοιότυπα ένθετα, οι θέσεις 5–8 πρέπει να φορτώνονται με πανομοιότυπα ένθετα κ.ο.κ.) και ότι χρησιμοποιούνται μόνο συμβατά σωληνάρια για κάθε ομάδα των 4 ένθετων. Προκειμένου να δημιουργηθούν ομάδες 4 συμβατών σωληναρίων, εάν είναι απαραίτητο, μεταφέρετε δείγματα από τα πρώτα σωληνάρια μέσα στα δεύτερα σωληνάρια. Εάν χρησιμοποιούνται γραμμωτοί κώδικες, μεταφέρετε τις ετικέτες γραμμωτού κώδικα στα δεύτερα σωληνάρια, σαρώστε τους γραμμωτούς κώδικες από τα πρώτα σωληνάρια, ή πληκτρολογήστε χειροκίνητα τις πληροφορίες γραμμωτού κώδικα μετά τη φόρτωση του δείγματος. Εάν ο συνολικός αριθμός των δειγμάτων δεν είναι πολλαπλάσιο του 4, οι τελικές θέσεις του φορέα σωληναρίων μπορούν να παραμείνουν κενές (π.χ. εάν οι θέσεις 1 έως 9 περιέχουν δείγματα και οι θέσεις 10 έως 24 είναι κενές, δεν είναι απαραίτητο να συμπληρωθούν οι θέσεις 10, 11 και 12).

Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού — Κιτ QIAAsymphony DSP Virus/Pathogen

Συρτάρι «Sample», φορέας σωληναρίων (μείγμα εσωτερικού μάρτυρα – RNA-φορέα – ρυθμιστικού διαλύματος AVE)

Σημείωση: Η προετοιμασία του μείγματος εσωτερικού μάρτυρα – RNA-φορέα – ρυθμιστικού διαλύματος AVE περιγράφεται στο αντίστοιχο φύλλο πρωτοκόλλου.

Σημείωση: Ο φορέας σωληναρίων που περιέχει το(α) μείγμα(τα) εσωτερικού μάρτυρα – RNA-φορέα – ρυθμιστικού διαλύματος AVE πρέπει να τοποθετείται στην υποδοχή A του συρταριού «Sample».

Σημείωση: Μόνο πρωτόκολλα που επιτρέπουν τη χρήση εσωτερικού μάρτυρα περιλαμβάνονται σε αυτόν τον πίνακα.

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Όνομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλα Cellfree			Πρωτόκολλα Complex		
					Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800
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						

* Η BD ήταν ο προηγούμενος προμηθευτής αυτού του σωληναρίου και η Corning Inc. είναι τώρα ο νέος προμηθευτής.

Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού — Kit QIAAsymphony DSP Virus/Pathogen

Συρτάρι «Eluate» (έκλουσμα)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Κατηγορία	Όνομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογέας στις υποδοχές έκλουσης [†]	Πρωτόκολλα Cellfree			Πρωτόκολλα Complex					
						Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS (υποδοχή ψύξης 1)									
				QIA#19588 EMTR	Δεν απαιτείται προσαρμογέας (υποδοχές μη ψύξης 2–3)									
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, NON-SKIRTED	72693	Tube 2.0ml/ 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-Tube 1.5/2.0 ml QS (υποδοχές μη ψύξης 2–4)									

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού — Κιτ QIAAsymphony DSP Virus/Pathogen

Συρτάρι «Eluate»

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Κατηγορία	Όνομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογέας στις υποδοχές έκλουσης [†]	Πρωτόκολλα Cellfree			Πρωτόκολλα Complex					
						Cellfree 200	Cellfree 500	Cellfree 1000	Complex 200	Complex 400	Complex 800	Complex 200_OBL	Complex 400_OBL	Complex 800_OBL
Sarstedt	2 ml Micro tube, PP, SKIRTED	72694	Tube 2.0ml/ 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-Tube 1.5/2.0 ml QS (υποδοχές μη ψύξης 2–4)									

* Υποδεικνύει εργαστηριακό εξοπλισμό που μπορεί να ψυχθεί με χρήση προσαρμογέα ψύξης με γραμμωτό κώδικα (μεταφέρσιμο και χρησιμοποιήσιμο στο QIAAsymphony AS).

** Υποδεικνύει εργαστηριακό εξοπλισμό που μπορεί να ψυχθεί με χρήση προσαρμογέα ψύξης χωρίς γραμμωτό κώδικα (μη μεταφέρσιμο και μη χρησιμοποιήσιμο στο QIAAsymphony AS).

[†] Μη χρησιμοποιείτε πλάκες 96 φρεατίων στην «Elution slot 4» (υποδοχή έκλουσης 4) διότι ο ρομποτικός βραχίονας δεν έχει πρόσβαση σε όλες τις θέσεις.

Για πληροφορίες παραγγελίας, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.qiagen.com/goto/QIAAsymphony.

Για τις τρέχουσες πληροφορίες άδειας και αποποιήσεις σχετικά με συγκεκριμένα προϊόντα, ανατρέξτε στο σχετικό εγχειρίδιο ή οδηγίες χρήσης του κιτ QIAGEN. Οι οδηγίες ή τα εγχειρίδια χρήσης των κιτ QIAGEN είναι διαθέσιμα στο www.qiagen.com

ή μπορούν να ζητηθούν από τις τεχνικές υπηρεσίες της QIAGEN ή από τον τοπικό σας διανομέα.

Εμπορικά σήματα: QIAGEN®, QIAAsymphony® (Όμιλος QIAGEN)· BD™, PPT™, Vacutainer® (Becton, Dickinson and Company)· Copan®, eNAT™ (Copan Italia S.P.A.)· Corning®, Falcon® (Corning, Inc.)· Oragene® (DNA Genotek Inc., a subsidiary of OraSure Technologies, Inc.)· Bio-One®, Vacuette® (Greiner Bio-One GmbH)· Roche® (Roche Group)· Sarstedt®, S-Monovette® (Sarstedt AG and Co.)· Starlab® (Starlab Group)· Terumo®, Venosafe® (Terumo Europe N.V.)· 2D Matrix®, CryoTube®, DeepWell™, Nunc® (Thermo Fisher Scientific ή οι θυγατρικές της). Οι καταχωρημένες ονομασίες, τα εμπορικά σήματα κ.λπ. που χρησιμοποιούνται σε αυτό το έγγραφο, δεν θα πρέπει να θεωρούνται μη προστατευμένα από το νόμο, ακόμη και αν δεν επισημαίνονται ειδικά ως τέτοια.

Ιανουάριος -16 HB-0301-L13-001 © 2012–2016 QIAGEN με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος.

