**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΟΜΑΔΑ 1: ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ** |  |  |  |
| **A/A** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΝΑΙ**  | **ΟΧΙ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| **1** | Σωλήνες φυγοκέντρου 15ml, διαστάσεων Ø 17mm x 120mm, με βιδωτό καπάκι και κωνικό πυθμένα. Από πολυπροπυλένιο (PP), χωρίς βαρέα μέταλλα, αποστειρωμένα, χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA, χωρίς πυρετογόνα και μη κυτταροτοξικά. Σε ουδέτερο χρώμα, με μπλε διαγράμμιση ενδιάμεσων όγκων και περιοχή για σημείωση. Υψηλής θερμικής (-196°C to +121°C για σωλήνα) και χημικής αντοχής. Να δύνανται να φυγοκεντρηθούν σε υψηλές στροφές (4.000xg σε swinging-bucket rotor και 15.000xg σε fixed-angle rotor). Συσκευασία 100 τμχ. |  |  |  |
| **2** | Σωλήνες φυγοκέντρου 50ml, διαστάσεων Ø 30mm x 115mm, με βιδωτό καπάκι και κωνικό πυθμένα. Από πολυπροπυλένιο (PP), χωρίς βαρέα μέταλλα, αποστειρωμένα, χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA, χωρίς πυρετογόνα και μη κυτταροτοξικά. Σε ουδέτερο χρώμα, με μπλε διαγράμμιση ενδιάμεσων όγκων και περιοχή για σημείωση. Υψηλής θερμικής (-196°C to +121°C - για σωληνα) και χημικής αντοχής. Να δύνανται να φυγοκεντρηθούν σε υψηλές στροφές (3.200xg σε swinging-bucket rotor και 17.000xg σε fixed-angle rotor). Συσκευασία 20 τμχ.  |  |  |  |
| **3** | Σωληνάρια μικροφυγοκέντρου 1.5 ml, με ενσωματωμένο καπάκι. Aπό πολυπροπυλένιο (PP), χωρίς βαρέα μέταλλα, χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA και χωρίς πυρετογόνα. Σε ουδέτερο χρώμα, με διαγράμμιση ενδιάμεσων όγκων. Υψηλής θερμικής (-80°C to +121°C) και χημικής αντοχής. Να δύνανται να φυγοκεντρηθούν σε υψηλές στροφές (18000 x g: fixed-angle rotor).Συσκευασία 500 τμχ.  |  |  |  |
| **4** | Ορολογικές πιπέττες 5ml, με στόμιο για χρήση με συσκευές αναρρόφησης (pipetting aid) και φίλτρο από συνθετικό ινώδες υλικό (όχι βαμβάκι). Με διαβάθμιση όγκου 1/10 ml και αρνητική διαβάθμιση για αναρρόφηση μεγαλύτερων όγκων. Με έγχρωμη σήμανση σύμφωνα με τα διεθνή standards.Από καθαρό πολυστυρένιο χωρίς βαρέα μέταλλα. Αποστειρωμένες (SAL 10-3) μη κυτταροτοξικές, χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA και χωρίς πυρετογόνα.Σε ατομική συσκευασία από διαφανές πλαστικό και χαρτί για εύκολο και ασφαλές άνοιγμα. Συσκευασία των 50 τμχ./σακούλα.  |  |  |  |
| **5** | Ορολογικές πιπέττες 10ml, με στόμιο για χρήση με συσκευές αναρρόφησης (pipetting aid), από καθαρό πολυστυρένιο χωρίς βαρέα μέταλλα και φίλτρο από ινώδες υλικό στο επιστόμιο. Με διαβάθμιση ανά 1/10 ml και αρνητική διαβάθμιση για αναρρόφηση μεγαλύτερων όγκων. Με έγχρωμη σήμανση (pipette color code) σύμφωνα με τα διεθνή standards.Συσκευασμένες ανά μία από διαφανές πλαστικό και χαρτί, αποστειρωμένες, χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών, ανθρώπινου DNA, χωρίς πυρετογόνα, μη-κυτταροτοξικές.Συσκευασία των 50 τεμαχίων. |  |  |  |
| **6** | Ορολογικές πιπέττες 25ml, με στόμιο για χρήση με συσκευές αναρρόφησης (pipetting aid), από καθαρό πολυστυρένιο χωρίς βαρέα μέταλλα και φίλτρο από ινώδες υλικό στο επιστόμιο. Με διαβάθμιση ανά 2/10 ml και αρνητική διαβάθμιση για αναρρόφηση μεγαλύτερων όγκων. Με έγχρωμη σήμανση (pipette color code) σύμφωνα με τα διεθνή standards.Συσκευασμένες ανά μία από διαφανές πλαστικό και χαρτί, αποστειρωμένες, χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών, ανθρώπινου DNA, χωρίς πυρετογόνα, μη-κυτταροτοξικές.Συσκευασία των 50 τεμαχίων. |  |  |  |
| **7** | Ορός εμβρύου μόσχου Fetal Bovine Serum (South America), low IgG - 500mlΚατάλληλος για εφαρμογές κυτταρικής καλλιέργειας και καθαρισμού πρωτεϊνών, όπου τα φυσικά επίπεδα IgG είναι πολύ υψηλά. Με χαμηλά επίπεδα IgG, μικρότερα από 5 μg/ml. Αποστειρωμένο μέσω φιλτραρίσματος και ελεγμένος για την απουσία αερόβιων και αναερόβιων βακτηρίων μυκήτων, ζύμης και μυκοπλάσματος Mycoplasma και ελεγμένος για Bovine Viral Diarrhoea (BVD), Cytopathogenic agents π.χ. Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) / BHV-1 και Hemadsorbing agents e.g. Parainfluenza Type 3 (Pl3).Χρόνος ζωής: 60 μήνες |  |  |  |
| **8** | 96 Well Microplate,Non-Binding, clearΜικροπλάκες 96 θέσεων, από διαφανές πολυστυρένιο, V-bottom, non-binding (Ultra low non-specific biomolecular binding) για τον περιορισμό της μη-ειδικής πρόσδεσης πρωτεϊνών/DNA/RNA στην επιφάνεια των πηγαδιών, κατάλληλες για δοκιμές υψηλής ευαισθησίας χωρίς background. Κατασκευή σύμφωνα με τις οδηγίες DIN ISO 9001. Χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA και χωρίς πυρετογόνα. Με αλφαριθμητική σήμανση των θέσεων της μικροπλάκας. Κιβώτιο των 40 μικροπλακων |  |  |  |
| **9** | MICROPLATE, 96 WELL, PP, V-BOTTOM ,(CHIMNEY WELL), NATURALΜικροπλάκες 96 θέσεων, από διαφανές πολυπροπυλένιο, V-bottom/ chimney wells. Κατάλληλες για μακροχρόνια αποθήκευση ενεργών παραγόντων, DNA, RNA. Υψηλή αντοχή σε χημικά και σε εύρος θερμοκρασιών από -196 to +121°C. Κατασκευή σύμφωνα με τις οδηγίες DIN ISO 9001. Χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA και χωρίς πυρετογόνα. Με αλφαριθμητική σήμανση των θέσεων της μικροπλάκας. Σε συσκευασία των 10 τεμαχίων  |  |  |  |
| **10** | Ρύγχη 5-200μl, universal fit, διάφανα, από καθαρό (medical grade) πολυπροπυλένιο (PP), χωρίς βαρέα μέταλλα. Με διαβάθμιση όγκου. Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121οC/20min. Χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών, ανθρώπινου DNA, PCR inhibitors και χωρίς ενδοτοξίνες (πυρετογόνα). Συσκευασία 1.000 τεμαχίων σε επανασφραγιζόμενη σακούλα |  |  |  |
| **11** | Ρύγχη 50-1.000μl, universal fit, διάφανα, από καθαρό (medical grade) πολυπροπυλένιο (PP), χωρίς βαρέα μέταλλα. Με διαβάθμιση όγκου. Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121οC/20min. Χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών, ανθρώπινου DNA, PCR inhibitors και χωρίς ενδοτοξίνες (πυρετογόνα). Συσκευασία 1.000 τεμαχίων σε επανασφραγιζόμενη σακούλα |  |  |  |
| **12** | Έτοιμο προς χρήση βελτιστοποιημένο μείγμα δύο πολυμερασών (πολυμεράσης υψηλής πιστότητας και απλής πολυμεράσης) για υψηλής απόδοσης αντιδράσεις PCR και ενίσχυση δύσκολων δειγμάτων DNA με υψηλό ποσοστό σε GC (~65% ή μεγαλύτερο).Κατάλληλη για εφαρμογές όπως; High Sensitivity PCR, AT-rich PCR, Colony PCR, Long PCR (up to 6 kb from complex genomic DNA) κ.α.Να συνοδεύεται από δύο διαλύματα αντίδρασης, το Standard Reaction Buffer και το Quick-Load Buffer με δύο χρωστικές (Xylene Cyanol FF και Tartrazine) για απευθείας φόρτωση του PCR προϊόντος σε γέλη).Συσκευασία: 500 units - Conc. 5.000 units/ml (η ποσότητα να επαρκεί για 400 αντιδράσεις των 50μL έκαστη, για PCR products έως 3kb) |  |  |  |
| **13** | Ανασυνδυασμένη θερμοανθεκτική DNA πολυμεράση με δράση 3´→ 5´ εξωνουκλεάσης και συζευγμένη στην Sso7d περιοχή, η οποία ενισχύει την παραγωγικότητα του ενζύμου, για υψηλής απόδοσης ενίσχυση μεγάλων τμημάτων DNA καθώς και DNA περιοχών με υψηλή περιεκτικότητα σε GC/ΑΤ. Να είναι υψηλής πιστότητας, 280 φορές καλύτερη από της Taq DNA Polymerase. H ταχύτητά της να φτάνει τα 10sec / kb. Να επιτυγχάνει ενίσχυση DNA μεγέθους έως 20 kb. Να παρέχεται με το ρυθμιστικό της διάλυμα αντίδρασης σε συγκέντρωση 5x, το οποίο να περιέχει σε τελική συγκέντρωση (1Χ) 2 mM ιόντα Mg++. Ακόμη να παρέχεται μαζί ενισχυτικό διάλυμα σε συγκέντρωση 5Χ, ειδικό για την χρήση σε PCR όταν υπάρχει υψηλό ποσοστό GC άνω του 65% (High GC Enhancer Solution). Να είναι κατάλληλη για αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης υψηλής πιστότητας (High-Fidelity PCR), κλωνοποίηση, μακρά ή δύσκολη ενίσχυση. Να απαιτείται 1 U (μονάδα) ενζύμου ανά 50 μl αντίδρασης PCR. Συσκευασία: 500 U, σε συγκέντρωση 2.000 U/ml |  |  |  |
| **14** | Δείκτης μοριακών βαρών εύρους 100bp - 10kb. Οι ζώνες των 500 bp των 1000 bp και των 3000 bp να είναι μεγαλύτερης έντασης ως δείκτες αναφοράς. Να συνοδεύεται από μωβ χρωστική 6x, χωρίς SDS, για παρατήρηση ευδιάκριτων ζωνών χωρίς δημιουργία σκιάς στην UV ακτινοβολία. Συσκευασία για 1.000 διαδρομές, συγκέντρωσης 1.000 μg/ml (1000 gel lanes 0,1 ml) |  |  |  |
| **15** |  Η ημερομηνία λήξης των προϊόντων κατά την παράδοση τους, κατά περίπτωση, να μην είναι μικρότερη του ενός έτους |  |  |  |
|  | **ΟΜΑΔΑ 2: ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ** |  |  |  |
| **A/A** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| **1** | Qubit™ Protein Assay Kit Κιτ ανάλυσης πρωτεϊνών ειδικο για χρηση με το φθορισμόμετρο Qubit. Τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι συμβατά με τον ήδη υπάρχοντα εξοπλισμό Qubit™. Κιτ ανάλυσης πρωτεϊνών ειδικό για χρήση με το φθορισμόμετρο Qubit. Η δοκιμασία να έχει υψηλή ειδικότητα για πρωτεΐνες και να είναι σχεδιασμένη ώστε να είναι ακριβής παρουσία αναγωγικών παραγόντων.Κοινοί μολυσματικοί παράγοντες όπως αναγωγικοί παράγοντες (DTT, β-mercaptoethanol), άλατα,ελεύθερα νουκλεοτίδια, αμινοξέα, διαλύτες, DNA, αλλά όχι απορρυπαντικά, να γίνονται ανεκτά από τη δοκιμασία. Το kit να περιέχει συμπυκνωμένοαντιδραστήριο δοκιμασίας, ρυθμιστικό διάλυμα αραίωσης και προ-αραιωμένα πρότυπα BSA.Όγκος δείγματος: 1-20 µL (12.5μg/ml - 5mg/ml) Συσκευασία: 500 αντιδράσεις/kit. |  |  |  |
| **2** | Μικροπλάκα 96 θέσεων half area από διαυγές πολυστυρένιο υψηλής ποιότητας (σύμφωνα με το πρότυπο USP, Class VI για πλαστικούς περιέκτες), υψηλής δέσμευσης (high-binding) με ικανότητα δέσμευσης περίπου 500 ng IgG/cm2, κατάλληλη για ανοσολογικές εξετάσεις (immunoassays), με επίπεδο πυθμένα, χωρίς καπάκι, με συνιστώμενο όγκο εργασίας 25-125μl,με έλεγχο κάθε lot, συσκευασία των 100 μικροπλακών/κούτα. |  |  |  |
| **3** | TMB - Χρωμογόνο υπόστρωμα για ανίχνευση HRP σε ELISA. Διαθέσιμο σε έτοιμη μορφή προς χρήση. Δεν απαιτούνται πρόσθετα αντιδραστήρια ή φιλτράρισμα. Μη καρκινογόνος. Διάφορα επίπεδα ευαισθησίας και ταχύτητας ανάπτυξης που ταιριάζουν σε οποιαδήποτε ανάλυση. Δεν υπάρχουν DMF ή DMSO στα αντιδραστήρια. Συσκευασία 400ml. |  |  |  |
| **4** |  Η ημερομηνία λήξης των ανωτέρω προϊόντων κατά την παράδοση τους, κατά περίπτωση, να μην είναι μικρότερη του ενός έτους |  |  |  |
|  | **ΟΜΑΔΑ 3: ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ** |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| **1** | Κιτ για επιπλέον καθαρισμό του RNA που έχει απομονωθεί με την μέθοδο φαινόλης/χλωροφόρμιο, ή από επεξεργασία με ένζυμα.Να χρησιμοποιεί τεχνολογία Silica Membrane με XS spin columns.Να μπορεί να δεχθεί έως και 300μl αρχικό δείγμα το οποίο περιέχει έως και 90μg RNA.Υψηλή ανάκτηση RNA, περισσότερη από 95%.Να δίνει υψηλής συγκέντρωσης RNA (A260/A280: 1.9–2.1)Να είναι δυνατοί μικροί όγκοι έκλουσης ακόμα και 5μl.Η διαδικασία να ολοκληρώνεται σε λιγότερο από 20 λεπτά.Να παρέχει RNA έτοιμο προς χρήση, κατάλληλο για όλες τις συνήθεις εφαρμογές.Nα διατίθεται σε συσκευασία των 50 απομονώσεων |  |  |  |
| **2** | Κιτ για απομόνωση total RNA από πολύ μικρούς όγκους δειγμάτων ακόμα και από ένα κύτταρο ή 0.1 mg ιστού. Να παρέχεται υψηλής καθαρότητας και υψηλής συγκέντρωσης RNA. Ο όγκος έκλουσης να είναι πολύ μικρός (5 – 20 μl). Να είναι δυνατή η έκλουση και στα 5 μl.Η διαδικασία να ολοκληρώνεται σε λιγότερο από 45 λεπτά.Η συσκευασία να περιλαμβάνει DNase για ενδεχόμενη on-column απομάκρυνση DNA. Κατάλληλο για όλες τις συνήθεις εφαρμογές: real-time RT-PCR, Northern blotting, primer extension, array technology, RNase protection assaysΝα περιλαμβάνει Lysis Buffer RA1 ,Wash Buffer RA2 ,Wash Buffer RA3, Membrane Desalting Buffer, Reaction Buffer for rDNase, rDNase, RNase-free, Carrier RNA, Reducing Agent TCEP, RNase-free H2O, Φίλτρα (Shredders)Nα διατίθεται σε συσκευασία των 50 απομονώσεων |  |  |  |
| **3** | Διάλυμα για απομόνωση RNA από cultured cells, bacterial cells, yeast cells, tissue, viral fluidsΝα μην απαιτεί χρήση χλωροφόρμιου.Να μην απαιτεί διαχωρισμό φάσεων.Να είναι κατάλληλο για απομόνωση μικρών και μεγάλων RNAΝα παρέχεται υψηλής καθαρότητας RNA με μεγάλο RIN valueΗ διαδικασία να ολοκληρώνεται σε λιγότερο από μία ώρα.Να είναι κατάλληλο για όλες τις συνήθεις εφαρμογές: real-time RT-PCR, Northern blotting, primer extension, array technology, Rnase protection assaysNα διατίθεται σε συσκευασία των 200 ml |  |  |  |
| **4** | Κit για επιπλέον καθαρισμό και απόδοση total RNA που έχει απομονωθεί με διάλυμα Nucleozol. Η διαδικασία να επιτυγχάνεται με τεχνολογία Silica Membrane με spin columns και σε ένα μόνο στάδιο έκπλυσης - έκλουσης. Να δέχεται έως και ≤ 500 µL δείγματος. Το επιθυμητό fragment size να είναι για μικρά RNA, 10-200 nt και για μεγάλα RNA: > 200 nt. Να επιτυγχάνεται ανάκτηση του RNA έως και 95%. Ο όγκος έκλουσης να είναι 60μl. Η διαδικασία να ολοκληρώνεται σε λιγότερο από μία ώρα. Το κιτ να περιλαμβάνει RNA Columns, Collection Tubes, buffers. Να διατίθεται σε συσκευασία των 50 columns. |  |  |  |
| **5** | Πολυμεράση υψηλής πιστότητας (error rate: 1 error per 3.6 x 10^6 nucleotides ή καλύτερη)Να έχει πιστότητα 100 φορές περισσότερη από την απλή Taq Να είναι κατάλληλη για δύσκολες περιοχέςΝα είναι κατάλληλη για ενίσχυση μεγάλων τμημάτων (έως 15 Kb)Να είναι κατάλληλη για γρήγορες αντιδράσειςΗ συσκευασία να περιλαμβάνει:250 units πολυμεράσης5x High Fidelity Buffer with MgCl25x High Fidelity GC Buffer with MgCl225 mM MgCl2dNTP Mix (10 mM each nucleotide) |  |  |  |
| **6** | Kit για σύνθεση cDNA για Real Time PCR Να είναι κατάλληλο για αρχική ποσότητα RNA τουλάχιστον 1 μgΟ χρόνος αντίδρασης να είναι κάτω από 20 λεπτά.Το Kit να περιλαμβάνει :Αντίστροφη μεταγραφάση Reaction buffer με dNTPs & Mg Oligo dT Primer και Random 6 mers σε ξεχωριστά σωληνάριαRnase free H2ODilution buffer για real time PCRΣε συσκευασία για 200 αντιδράσεις. |  |  |  |
| **7** | Συσκευές υπερδιήθησης φυγοκεντρικού φίλτρου. Να παρέχουν ταχεία υπερδιήθηση, με την ικανότητα για υψηλούς παράγοντες συμπύκνωσης και εύκολη ανάκτηση συμπυκνώματος από αραιές και σύνθετες μήτρες δείγματος. Ο κατακόρυφος σχεδιασμός και η διαθέσιμη περιοχή επιφάνειας μεμβράνης να παρέχουν ταχεία επεξεργασία δείγματος, υψηλή ανάκτηση δείγματος (τυπικά πάνω από 90% αραιού διαλύματος έναρξης) και ικανότητα 80 πλάσιας συμπύκνωσης. Ο τυπικός χρόνος επεξεργασίας να είναι 15 έως 60 λεπτά ανάλογα με το Όριο ονομαστικής τιμής μοριακού βάρους (NMWL). Το συμπύκνωμα να συλλέγεται από τη δεξαμενή δείγματος της συσκευής φίλτρου χρησιμοποιώντας πιπέτορα, ενώ το υπερδιήθημα να συλλέγεται στο παρεχόμενο φυγοκεντρικό σωληνάριο. Η περιδίνηση της συσκευής να μπορεί να γίνει σε στροφέα είτε περιστρεφόμενου κάδου είτε σταθερής γωνίας.Αρχικός όγκος δείγματος: 15mlΤελικός όγκος συμπυκνώματος 200μLΤιμή αποκοπής μοριακού βάρους: 30ΚDa - 30.000 MWCOΝα διατίθενται σε συσκευασία των 24 τεμαχίων |  |  |  |
| **8** | Σωληνάρια φυγοκέντρησης 0,6 ml εξαιρετικά χαμηλής προσκόλλησης για βέλτιστη ανάκτηση των δειγμάτων. Να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο και να μην περιέχουν σιλικόνες ή λιπαντικά. Να είναι ελεύθερα DNAse, RNAse, πυρετογόνων.Να διατίθενται σε συσκευασία που να περιέχει 2 πακέτα των 500 τεμαχίων |  |  |  |
| **9** |  Η ημερομηνία λήξης των ανωτέρω προϊόντων κατά την παράδοση τους, κατά περίπτωση, να μην είναι μικρότερη του ενός έτους |  |  |  |
|  | **ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ** | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| **1** | ΓΑΝΤΙΑ LATEX ΛΕΥΚΟ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ LARGE |  |  |  |
| **2** | ΓΑΝΤΙΑ LATEX ΛΕΥΚΟ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ SMALL |  |  |  |
| **3** | ΓΑΝΤΙΑ NITRILE BLUE ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ LARGE |  |  |  |
| **4** | ΑιθανόληPuriss. p.a., absolute, ≥99.8% (GC) Water (Karl Fischer) max. 0.2 % Density (D 20/20) 0.790 - 0.791Boiling Point/Range 78-79 °C (1.013 hPa)Color ColorlessDensity 0.790-0.791 g/cm3 (20 °C)Flashpoint 12 °CForm LiquidGrade ACS General Use SolventsIncompatible Materials Sodium, Platinum, Acetyl chloride, Acetyl bromide, Bromine Pentafluoride, Potassium superoxide, Strong oxidizing agentsLower Explosion Limit 3.4 %(V)Melting Point/Range -115 °CPartition Coefficient -0.32Product Line Puriss. p.a.Purity Percentage 99.8Purity Details >=99.8%Solubility Soluble in most organic solventsSolubility in Water Completely miscibleStorage Temperature AmbientUpper Explosion Limit 15 %(V)Vapor Pressure 59 hPa (20 °C) |  |  |  |
| **5** | http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2Σωλήνες κρυοσυντήρησης και κρυομεταφοράς βιολογικών δειγμάτων, από πολυπροπυλένιο, λειτουργικής χωρητικότητας 2 mL. Να έχουν διάμετρο και ύψος όχι μεγαλύτερα από 12,5mm και 48mm αντίστοιχα. Με στρογγυλεμένο πυθμένα. Να βιδώνει εσωτερικά και να σφραγίζουν με O-ring σιλικόνης. Να αντέχουν σε θερμοκρασία εώς -196 oC και να είναι αποστειρώσιμα. Να είναι ελεύθερα απο DNase, RNase , DNA και ελεύθερα πυρετογόνων. Να έχουν ελεγθεί σύμφωνα με το ISO 2859-1 και το υλικό κατασκευής να πληρεί τις προυποθέσεις για USP Class VI. Να έχουν ελεγχθεί για κυτταροτοξικότητα σύμφωνα με το ISO 10993 και να έχουν επίπεδα ενδοτοξινών <0.06 ΕU/ml. Να έχουν αποστειρωθεί σύμφωνα με ISO 11137 και να έχει SAL 10-6. Να έχει χρόνο ζωής εώς και 5 χρόνια. Πακεταρισμένα ανα 100 σε συσκευασία των 1000 τμχ . Η ημερομηνία λήξης κατά την παράδοση του, να μην είναι μικρότερη του ενός έτους. |  |  |  |
| **6** | Κουτιά αποθήκευσης από ανθεκτικό polycarbonate υλικό. Να δέχονται εως 100 μικροσωληνάρια όγκων 1εως 2ml σε μορφή 10x10. Οι διαστάσεις να μην είναι μεγαλύτερες από 133x133x52mm (WxDxH) . Να είναι αποστειρώσιμα και να μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τους 121 oC εως τους -196oC . Η βάση με το καπάκι να έχουν μηχανισμό κλειδί - κλειδαριά για να αποφεύγεται η αναντιστοιχία. Να έχουν βοθρία απορροής κάτω απο τη βάση. Να έχουν επιφάνεια γραφης. Να έχουν σημεία εξαρερισμού.Να έχουν έγχρωημη βάση. Πακέτο των 4 τεμαχίων. |  |  |  |
| **7** | http://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/r/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/l/outhttp://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://d.adroll.com/cm/g/out?google_nid=adroll5http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=1684329&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://ib.adnxs.com/seg?add=2132101&t=2http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://googleads.g.doubleclick.net/pagead/viewthroughconversion/976682315/?label=mpPyCI3bkw4Qy_rb0QM&guid=ON&script=0&ord=2387242194493534.5http://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/o/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outhttp://d.adroll.com/cm/x/outΣύστημα στείρας διήθησης κενού που συνδυάζει δοχείο 500 ml με φίλτρο τύπου polyethersulfone με διάμετρο 75 mm και πόρους μεγέθους 0.22 μm,ταχείας ροής στην κορυφή και μπουκάλι-δέκτη 500 ml, για την αποστείρωση μέσων καλλιέργειας. Η κάθε μονάδα να έχει τυπωμένο αριθμό παρτίδας, να μπορεί να αποθηκευτεί στο μπουκάλι - δέκτη, να είναι μη πυρετογόνο και μη κυτταροτοξικό, να έχει ISO 10993-5, ISO 13485 και να έχει SAL 10-6. . Να αποτελείται από άνω δοχείο, φίλτρο, θέση για αντλία κενού, καπάκι, μπουκάλι -δέκτη, και ξεχωριστό καπάκι αποθήκευσης. Το καπάκι αποθήκευσης να είναι σε ξεχωριστή easy-peel σακούλα. 12τεμ/κούτα |  |  |  |
| **8** | Μηχανική πιπέττα μεταβαλητού όγκου 2μl - 20μl. Να είναι ελαφριά και εργονομική για χρήση και με τα δύο χέρια.Να επιτρέπει χρήση με ελάχιστη άσκηση πίεσης απο τον χρήστη. Να μπορει να χρησιμοποιηθεί αμφιδέξια. Να μπορεί με τη χρήση μόνο του ενός χεριού να ρυθμιστεί ο επιθυμητός όγκος, να αποσπαστεί το ρύγχος και να αναρροφήσει/διανέμει. Να έχει κλείδωμα όγκου. Να έχει πιστοποίηση CE-IVD. Η κάθε πιπέττα να συνοδεύεται από πιστοποιητικό λειτουργίας και shelf mount. Να αναροφά και αναδιανέμει όγκους απο 2 εώς 20μl με ακρίβεια 0,8% και με coefficient 0.4%. Να μπορεί να βαθμονομηθεί χωρίς εργαλεία. Να είναι **πλήρως** αποστειρώσιμες. Να λειτουργεί μέχρι πίεση ατμού εως 500mbar. Η κατασκευάστρια να έχει ISO 8655, 14001 και να έχει "πράσινο πιστοποιητικό" responsible manufacturing. |  |  |  |
| **9** | Μηχανική πιπέττα μεταβαλητού όγκου 20μl - 200μl. Να είναι ελαφριά και εργονομική για χρήση και με τα δύο χέρια.Να επιτρέπει χρήση με ελάχιστη άσκηση πίεσης απο τον χρήστη. Να μπορει να χρησιμοποιηθεί αμφιδέξια. Να μπορεί με τη χρήση μόνο του ενός χεριού να ρυθμιστεί ο επιθυμητός όγκος, να αποσπαστεί το ρύγχος και να αναρροφήσει/διανέμει. Να έχει κλείδωμα όγκου. Να έχει πιστοποίηση CE-IVD. Η κάθε πιπέττα να συνοδεύεται από πιστοποιητικό λειτουργίας και shelf mount. Να αναροφά και αναδιανέμει όγκους απο 20 εώς 200μl με ακρίβεια 0,6% και με coefficient 0.2%. Να μπορεί να βαθμονομηθεί χωρίς εργαλεία. Να είναι **πλήρως** αποστειρώσιμες. Να λειτουργεί μέχρι πίεση ατμού εως 500mbar. Η κατασκευάστρια να έχει ISO 8655, 14001 και να έχει "πράσινο πιστοποιητικό" responsible manufacturing. |  |  |  |
| **10** | Το σετ να περιέχει 3 πιπέττες μεταβλητού όγκου (2-20, 20-200μl , 100-1000μl).Να επιτρέπει χρήση με ελάχιστη άσκηση πίεσης απο τον χρήστη. Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν αμφιδέξια. Να μπορεί με τη χρήση μόνο του ενός χεριού να ρυθμιστεί ο επιθυμητός όγκος, να αποσπαστεί το ρύγχος και να αναρροφήσει/διανέμει. Να έχουν κλείδωμα όγκου. Να έχουν πιστοποίηση CE-IVD. Η κάθε πιπέττα να συνοδεύεται από πιστοποιητικό λειτουργίας και shelf mount.Η πιπέττα όγκου 2-20μl να έχει ακρίβεια 0,8% , coefficient 0.4% και η διαβάθμιση να είναι ανα 0.02μl, Η πιπέττα 20-200 μl να έχει ακρίβεια 0,6% , coefficient 0.2% και η διαβάθμιση να είναι ανα 0.2μl. Η πιπέττα όγκου 100 εώς 1000μl να έχει ακρίβεια 0,6% , coefficient 0.2% και η διαβάθμιση να είναι ανα 1μl. Να μπορούν να βαθμονομηθούν χωρίς εργαλεία. Να είναι πλήρως αποστειρώσιμες. Να λειτουργούν μέχρι πίεση ατμού εως 500mbar. Η κατασκευάστρια να έχει ISO 8655, 14001 και να έχει "πράσινο πιστοποιητικό" responsible manufacturing. |  |  |  |
| **11** | Μηχανική πιπέττα μεταβαλητού όγκου 8 καναλιών. Να μπορεί να αναρροφήσει και να διανείμει όγκους 20μl εώς 200μl. Να επιτρέπει χρήση με ελάχιστη άσκηση πίεσης απο τον χρήστη. Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν αμφιδέξια. Να μπορεί με τη χρήση μόνο του ενός χεριού να ρυθμιστεί ο επιθυμητός όγκος, να αποσπαστεί το ρύγχος και να αναρροφήσει/διανέμει. Να έχει κλείδωμα όγκου. Να μπορεί να λειτουργήσει σε θερμκρασίες απο τουλάχιστον +15 εώς 42oC τουλάχιστον και υπο πίεση 490mbar. Να μπορεί να διανέμει υγρά με ιξώδες ακόμα και 260mPa. Η ακρίβεια να είναι όχι χειρότερη απο 0,8% και η διακύμανση να μην ξεπερνά το 0,3% . Να έχει σήμανση CE-IVD.Η κατασκευάστρια να έχει ISO 8655, 14001 και να έχει "πράσινο πιστοποιητικό" responsible manufacturing. Να μπορεί να γίνει βαθμονόμηση απο το χρήστη χωρίς χρήση εργαλείων. Να είναι πλήρως αποστειρώσιμη. |  |  |  |
| **12** | Υδατόλουτρο υπερήχων χωρητικότητας 2,8Lt. Να έχει τεχνολογία "σκούπας" έτσι ώστε να απομακρύνει στατικές συχνότητες. Να έχει δυνατότητα να εκπέμπεη συχνοτητες 40Hz. Τα κουμπιά ελέγχου να είναι σε εύκολα προσβάσιμο σημείο πάνω και λίγο πίσω από τη λεκάνη για να αποφεύγεται η επαφή με το υγρό. Να είναι κατασκευασμένο απο πλαστικό ανθεκτικό σε χημικά. Να μπορεί να λειτουργεί και συνεχόμενα αλλά και με χρονόμετρο. Να ζυγίζει λίγοτερο απο 4,5kg και οι διαστάσεις να μην ξεπερνάνε τα 340 Χ 305 Χ 305mm (W x D x H). Η λεκάνη να έχει διαστάσεις όχι μεγαλύτερες απο 230 x 140 x 100mm (WxDxH) . Η κατασκευάστρια να έχει ISO 9001 και 14001. |  |  |  |