**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

**Α. ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΥΜΦΩΝΙΑ ‘Η ΜΗ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΙΑ ΠΡΟΣ ΜΙΑ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ ΣΤΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ** |
| A1 | Υπερκαθαρή αγαρόζη για ηλεκτροφόρηση, για διαχωρισμό τμημάτων DNA 100bp- 30Kb. Να διατίθεται σε συσκευασία τύπου πλαστικής εύκαμπτης σακούλας με ειδικό στόμιο για ευκολότερο χειρισμό. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 500gr. |  |  |
| A2 | Αντιβιοτικο επιλογής Γενετισίνη (Geneticin), (G418 Sulfate), σκόνη. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Παρεχόμενο σε συσκευασία των 5 g. |  |  |
| A3 | Αντιβιοτικό Σιπροφλοξασίνη (Ciprofloxacin),της οικογένειας των φλουοκινολονών. Σε στερεή μορφή, καθαρότητας ≥98.0%, κατάλληλο για χρήση σε κυτταροκαλλιέργειες. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Παρεχόμενο σε συσκευασία των 5 gr. |  |  |
| A4 | Αντιδραστήριο διαμόλυνσης Lipofeactamine 2000 ή ισοδύναμο, που βασίζεται σε λιπίδια και που διαμολύνει αποτελεσματικά το μεγαλύτερο εύρος των κυτταρικών σειρών, βλαστικά κύτταρα και πρωτογενή κύτταρα. Το αντιδραστήριο να είναι κατάλληλο τόσο για πειράματα αποσιώπησης της γονιδιακής έκφρασης με τη χρήση συνθετικών siRNA ή RNAi πλασμιδίων (shRNA, miR), όσο και για μελέτες της γονιδιακής έκφρασης με χρήση πλασμιδίων. Να έχει υψηλή απόδοση για συν-διαμόλυνση των κυττάρων με siRNA και πλασμιδιακό DNA. Επίσης να έχει αποδεδειγμένη αποτελεσματικότητα παρουσία ορού, εξαλείφοντας έτσι την ανάγκη για αλλαγή θρεπτικού μέσου μετά τη διαμόλυνση. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 750μL. |  |  |
| A5 | Γάντια εξέτασης μιας χρήσεως από φυσικό latex, χωρίς πούδρα, μη αποστειρωμένα, αμφιδέξια. Ανθεκτικά έναντι παθογόνων που μεταδίδονται με το αίμα [ASTM F1671] και μη διαπερατά από χημικές ουσίες (να έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με ΕΝ 374-3). Μέγεθος Large (L). Προσφερόμενα σε συσκευασία των 1.000 τεμαχίων (10 κουτιά x 100 τμχ/κουτί). |  |  |
| A6 | Γάντια εξέτασης μιας χρήσεως από φυσικό latex, χωρίς πούδρα, μη αποστειρωμένα, αμφιδέξια. Ανθεκτικά έναντι παθογόνων που μεταδίδονται με το αίμα [ASTM F1671] και μη διαπερατά από χημικές ουσίες (να έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με ΕΝ 374-3). Μέγεθος Medium (M). Προσφερόμενα σε συσκευασία των 1.000 τεμαχίων (10 κουτιά x 100 τμχ/κουτί). |  |  |
| A7 | Γάντια εξέτασης μιας χρήσεως από φυσικό latex, χωρίς πούδρα, μη αποστειρωμένα, αμφιδέξια. Ανθεκτικά έναντι παθογόνων που μεταδίδονται με το αίμα [ASTM F1671] και μη διαπερατά από χημικές ουσίες (να έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με ΕΝ 374-3). Μέγεθος Small (S). Προσφερόμενα σε συσκευασία των 1.000 τεμαχίων (10 κουτιά x 100 τμχ/κουτί). |  |  |
| A8 | Γάντια εξέτασης μίας χρήσης από νιτρίλιο, χωρίς latex, χωρίς πούδρα, μη αποστειρωμένα αμφιδέξια. Medical 93/42/EEC, Class I, EN 455, PPE 89/686/EEC, Category III, EN 374, EN420, AQL 1.5. Μέγεθος Medium (M). Προσφερόμενα σε συσκευασία των 1.000 τεμαχίων (10 κουτιά x 100 τμχ/κουτί). |  |  |
| A9 | Γάντια εξέτασης μίας χρήσης από νιτρίλιο, χωρίς latex, χωρίς πούδρα, μη αποστειρωμένα αμφιδέξια. Medical 93/42/EEC, Class I, EN 455, PPE 89/686/EEC, Category III, EN 374, EN420, AQL 1.5. Μέγεθος Small (S). Προσφερόμενα σε συσκευασία των 1.000 τεμαχίων (10 κουτιά x 100 τμχ/κουτί). |  |  |
| A10 | Διάλυμα 10x Τρυψίνης/EDTA (0.05%), στείρο, χωρίς ερυθρό της φαινόλης. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 100mL. |  |  |
| A11 | Διάλυμα 1Χ Τρυψίνης/EDTA (0.05%), στείρο, Chelators: EDTA, phenol red, εύρος pH: 7.2-8.0. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκεασία 500 mL. |  |  |
| A12 | Διάλυμα L-γλουταμίνης (L-Glutamine), συγκέντρωσης 200 mM, συμπυκνωμένο 100Χ, έτοιμο για χρήση σε κυτταροκαλλιέργεια. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 100 mL. |  |  |
| A13 | Διάλυμα L-γλουταμίνης (L-Glutamine), συμπυκνωμένο 100Χ, συγκέντρωσης 200 mM, για χρήση σε κυτταροκαλλιέργεια. Διαβάθμησης: Animal Origin-Free, κατάλληλο για κύτταρα σε εναιώρημα ή προσκολλητικά. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 100 mL. |  |  |
| A14 | Διάλυμα αντιβιοτικού υγρομυκίνης Β, συγκέντρωσης 50 mg/mL, με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 20 mL. |  |  |
| A15 | Διάλυμα διαχωρισμού και αποκόλλησης κυττάρων θηλαστικών με ενεργότητα πρωτεολυτικών ενζύμων και ειδικών ενζύμων διάσπασης του κολλαγόνου. Προορίζεται για χρήση σε καλλιέργειες κυττάρων θηλαστικών και ειδικότερα βλαστικών κυττάρων ανθρώπινης προέλευσης (για την αποκόλλησή τους από τα συνήθη πλαστικά κυτταροκαλλιέργειας, ακόμα και μετά από επίστρωση για την αύξηση της πρόσκόλλησης των κυττάρων). Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Παρεχόμενο σε συσκευασία των 100mL. |  |  |
| A16 | Βελτιστοποιημένο συμπλήρωμα υλικού κυτταροκαλλιέργειας B-27 ελεύθερο ορού σε συγκέντρωση x50, σε υγρή μορφή. Να περιέχει Βιταμίνη A, Ινσουλίνη και κοκτέιλ αντιοξειδωτικών. Να είναι ελεγμένο για απουσία μυκητιακών και βακτηριακών επιμολύνσεων. Δοκιμασμένο επίσης για ενδοτοξίνες σε συγκέντρωση x1. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 10 mL. |  |  |
| A17 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικών Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM), έτοιμο για χρήση, με γλυκόζη (4500 mg/L), με ερυθρό της φαινόλης, L-γλουταμίνη, πυροσταφυλικό νάτριο, χωρίς HEPES, CE-IVD. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία των 500 mL. |  |  |
| A18 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικών Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM), έτοιμο για χρήση, χαμηλής συγκέντρωσης γλυκόζης (1000 mg/L), να περιέχει πυροσταφυλικό νάτριο, L-γλουταμίνη, ερυθρό της φαινόλης. Χωρίς HEPES. Endotoxin : < 1 EU/mL. Συσκευασία των 500μL. |  |  |
| A19 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικών Dulbecco’s Modified Eagle’s Medium/Nutrient Mixture F-12 Ham με L-glutamine, 15 mM HEPES, και sodium bicarbonate, υγρό, αποστειρωμένο δια φιλτραρίσματος. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 500 mL. |  |  |
| A20 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού Ham's σε σκόνη για την καλλιέργεια επιθηλιακών κυττάρων θηλαστικών, όπως κυττάρων Chinese Hamster Ovary (CHO) και άλλων επιθηλιακών κυττάρων σε συνθήκες serum-free single-cell plating, με L-glutamine και Phenol Red, χωρίς sodium bicarbonate και HEPES, αποστειρωμένο. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα και σε συσκευασία 10x1 Lt. |  |  |
| A21 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού -προτυπωποιημένο βασικό μέσο- καλλιέργειας κερατινοκυττάρων (Keratinocyte Basal Medium) χωρίς ανάγκη προσθήκης ορού αίματος (serum-free medium formulation), για την καλλιέργεια υψηλής και χαμηλής πυκνότητας ανθρώπινων επιδερμικών κερατινοκυττάρων (NHEK-Normal Human Epidermal Keratinocyte cultures), υγρό, αποστειρωμένο, έτοιμο για χρησιμοποίηση. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 500 mL. |  |  |
| A22 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού κατάλληλου για την καλλιέργεια νευρωνικών κυττάρων και τη διατήρηση αυτών για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς την παρουσία κυτταρικού υποστρώματος (αστροκύτταρα). Βελτιστοποιημένο για εμβρυικούς νευρώνες. Δεν πρέπει να περιέχει L-γλουταμίνη, L-γλουταμικό οξύ ή ασπαρτικό οξύ, ενώ πρέπει να είναι ελεγμένο για το pH, την ωσμωτικότητα, την απουσία επιμολύνσεων από βακτήρια, μύκητες και ενδοτοξίνες. Με ερυθρό της φαινόλης. Με άδεια RUO. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 500 mL. |  |  |
| A23 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού ισοδύναμου του Opti-MEM® I Reduced Serum Medium. Τροποποίηση του Eagle's Minimum Essential Medium με ρυθμιστικό διάλυμα HEPES και διττανθρακικό νάτριο και συμπληρωμένο με υποξανθίνη, θυμιδίνη, πυρουβικό νάτριο, L-γλουταμίνη, ιχνοστοιχεία και αυξητικούς παράγοντες. Κατάλληλο ώστε τα περισσότερα κύτταρα που μεγαλώνουν σε θρεπτικά μέσα με ορό να μπορούν να μεταφερθούν σ' αυτό με μία μείωση στον ορό τουλάχιστον κατά 50%. Να είναι ιδανικό για χρήση κατά τη διαμόλυνση κυτταρων με κατιονικά λιπίδια, ειδικά με αντιδραστήριο διαμόλυνσης ισοδύναμο της Lipofectamine. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία των 100mL. |  |  |
| A24 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού κυτταροκαλλιέργειας RPMI 1640 με σταθερή L-γλουταμίνη, ερυθρό της φαινόλης. Με sodium biocarbonate. Χωρίς Sodium Pyruvate, HEPES. Με άδεια CE-IVD. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία των 500 mL. |  |  |
| A25 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού κυτταροκαλλιέργειας RPMI 1640 με 2.0 g/l NaHCO3, χωρίς L-Glutamine. pH 7.3 ± 0.3, Osmolality : 278 mOsm/kg ± 10 % , Endotoxin : < 1 EU/mL. Να έχει περάσει δοκιμές στειρότητας για βακτήρια σε αερόβιες και αναερόβιες συνθήκες και για μύκητες. Συσκευασία 500 mL. |  |  |
| A26 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού κυτταροκαλλιέργειας RPMI 1640 με "σταθεροποιημένη γλουταμίνη" (stable glutamine) - Συσκευασία των 500 mL. |  |  |
| A27 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού κυτταροκαλλιέργειας RPMI 1640 χωρίς L-γλουταμίνη, με ερυθρό της φαινόλης, χωρίς HEPES, L-γλουταμίνη, πυροσταφυλικό νάτριο. Εύρος pH: 7,0 - 7,4, Συμπυκνωμένο: 1X CE-IVD. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία των 500 mL. |  |  |
| A28 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού κυτταροκαλλιέργειας William's E Medium με σταθερή γλουταμίνη, με Phenol Red, χωρίς HEPES, έτοιμο για χρήση. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 500mμL. |  |  |
| A29 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού Μ16 ποιότητας GMP, με 5,4 g/L HEPES, χωρίς πενικιλλίνη & στρεπτομυκίνη. Να έχει ελεγχθεί για την απουσία ενδοτοξινών & για την καταλληλότητα σε καλλιέργειες εμβρύων ποντικών. Συσκευασία των 50mL. |  |  |
| A30 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού Μ2 ποιότητας GMP, με 5,4 g/L HEPES, χωρίς πενικιλλίνη & στρεπτομυκίνη. Να έχει ελεγχθεί για την απουσία ενδοτοξινών & για την καταλληλότητα σε καλλιέργειες εμβρύων ποντικών. Συσκευασία των 50mL. |  |  |
| A31 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού Knockout DMEM ή ισοδύναμο, βελτιστοποιημένο για την καλλιέργεια και ανάπτυξη των ανθρώπινων πολυδύναμων βλαστικών κυττάρων, με υψηλή συγκέντρωση γλυκόζης, ερυθρό της φαινόλης και χωρίς L-γλουταμίνη. Με άδεια RUO. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 500 mL. |  |  |
| A32 | Διάλυμα στείρου θρεπτικού υλικού κυτταροκαλλιέργειας Schneider's Drosophila Medium. Συσκευασία των 500mL. |  |  |
| A33 | Διάλυμα Θρυψίνης, Παγκρεατικό ένζυμο από χοίρο που χρησιμοποιείται για την διάσπαση ιστών και κυττάρων από συγκεριμένα εξωκυττάρια υποστρώματα σε πρωτόκολλα καλλιέργειας πρωτογενών νευρώνων. Πρέπει να είναι σε συγκέντρωση 2.5% (10x) διαλυμένο σε DPBS, ακτινοβολημένο με γ-ακτινοβολία, να περιέχει δεξτρόζη και να είναι σε συσκευασία 100 mL. Να μην περιέχει ερυθρό της φαινόλης. Mε πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 100 mL. |  |  |
| A34 | Διάλυμα καθορισμένης σύστασης για την αποφυγή χρήσης ορού ζώων (Knock Out Serum Replacement, KOSR) ή ισοδύναμο, συμπυκνωμένο, που χρησιμοποιείται για την καλλιέργεια εμβρυικών βλαστικών κυττάρων πριν τη διαφοροποίησή τους και επαγόμενων πολυδύναμων βλαστικών κυττάρων. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 100mL |  |  |
| A35 | Διάλυμα στείρο μη απαραίτητων αμινοξέων (Μίγμα) (Non Essential Aminoacids, NEA), 100x συμπυκνωμένο, έτοιμο για χρήση. Συσκευασία 100 mL. |  |  |
| A36 | Διάλυμα συγκέντρωσης 10,000 units/mL σε πενικιλίνη 10,000 μg/mL σε στρεπτομυκίνη, συμπυκνωμένο 100X, στείρο δια φιλτραρίσματος, κατάλληλο για χρήση σε καλλιέργειες κυττάρων. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 100 mL. |  |  |
| A37 | Διάλυμα φωσφορικών (Phosphate buffer Saline, PBS), 10X, στείρο μετά από φιλτράρισμα, χωρίς ασβέστιο, μαγνήσιο και φαινόλη. Να διαθέτει συγκέντρωση αλάτων 0.2g/L KCl, 0.2g/L KH2PO4, 8.0g/L NaCl, 1.15 g/L Na2HPO4 (anhydrous). Να είναι κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες. Να έχει pH 7.4. Να έχει ελεγχθεί για παρουσία ενδοτοξινών. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 500 mL. |  |  |
| A38 | Διάλυμα Dulbecco's PBS χωρίς χλωριούχο μαγνήσιο και χωρίς χλωριούχο ασβέστιο. Αποστειρωμένο μέσω διήθησης. Κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργεια. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 500 mL. |  |  |
| A39 | Διάλυμα φωσφορικού οξέος και χλωριούχου νατρίου 1X (Phosphate Buffered Saline) χωρίς ασβέστιο και χωρίς μαγνήσιο. Ειδικό για κυτταροκαλλιέργεια. Αποστειρωμένο. Xωρίς Phenol red, pH 7.4. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 500 mL. |  |  |
| A40 | Διάλυμα εναλλακτικής μορφής για την L-γλουταμίνη, 100X, με αυξημένη σταθερότητα που βελτιώνει την υγεία των κυττάρων. Σε υγρή μορφή στείρο διάλυμα με pH 4.6-6.0. Osmolality: 440 - 500 mOsm/kg. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 100 mL. |  |  |
| A41 | Ημιδιαφανής μεμβράνη, πολύ ελαστική σχεδιασμένη για αεροστεγές και υδατοστεγές σφράγισμα και για πολλές άλλες εφαρμογές. Με δυνατότητα τεντώματος μέχρι και 200% και δημιουργίας ενός στενού σφραγίδματος ακόμα και σε ακανόνιστα σχήματα και περιοχές. Ανθεκτικό σε πολικές ουσίες όπως τα διαλύμαρα αλάτων, τα ανόργανα οξέα και τα αλκάλια για μέχρι και 48 ώρες. Αθεκτικό σε θερμοκρασίες από -45 μέχρι +50oC (σημείο τήξης +60οC). Χωρίς τοξικές ουσίες και πλαστικοποιητές. Συσκευασία: Ρολλό 38m X 100mm. |  |  |
| A42 | Θρεπτικό μέσο YNB χωρίς αμινοξέα σε σκόνη χρώμματος λευκού έως υποκίτρινο, ειδικό για την ταξινόμηση των ζυμομυκήτων. Μη-αποστειρωμένο, κατάλληλο για χρήσεις μοριακής βιολογίας. Αναδιαλυόμενο σε νερό 0,67% w/v παράγει διαυγές έως ελαφρά θολερό διάλυμα με pH 5,2-5,6. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία του 1 kg. |  |  |
| A43 | Κουτιά κατάψυξης (cryoboxes) από αδιάβροχο χαρτόνι, κατάλληλα για αποθήκευση σωληναρίων (cryotubes) στο ψυγείο και στην κρυοσυντήρηση (-80oC), χωρητικότητας 1.5-2 mL (διαμέτρου 13 mm και ύψους 36-45 mm). Με καπάκι και με πλέγμα υποδοχής 81 θέσεων (9x9). Διαστάσεις 135 x 135x 45 mm ακριβώς, ώστε να είναι συμβατά με το χώρο και τις συνθήκες κρυοσυντήρησης. Προσφερόμενα σε μεμονωμένα τεμάχια. |  |  |
| A44 | Κυψελίδες από πολυστυρένιο, με 2 οπτικά διαπερατές πλευρές, κατάλληλες για μέτρηση οπτικής απορρόφησης στα 600nm (semi-micro cuvette). Χωρητικότητας 1.6mL, ύψους 45mm, πλάτους 12mm και πάχους 10mm. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 100 τεμαχίων ανά κιβώτιο. |  |  |
| A45 | Πλάκες καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικών, 12 στρογγυλών φρεατίων, με καπάκι, από διαφανές, άχρωμο πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, μη κυτταροτοξικές, ελεύθερες πυρετογόνων / human DNA/ Dnases/ RNAses, με ειδική επεξεργασία στον πυθμένα για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών που απαιτούν προσκόλληση στο υπόβαθρο (Tc treated). Με επίπεδο πυθμένα εμβαδού περίπου 3.9cm2 ανά φρεάτιο. Να έχουν αλφαριθμητική σήμανση των θέσεων και καπάκι που να τοποθετείται προς μία μόνο κατεύθυνση πάνω στην μικροπλάκα. Κατασκευασμένες ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν η μία πάνω στην άλλη χωρίς να εμποδίζεται η ανταλλαγή αερίων. Με δακτύλιο συμπύκνωσης υδρατμών για την αποφυγή μολύνσεων από μικροοργανισμούς.  Σε συσκευασία ανά μία. |  |  |
| A46 | Μικροπλάκες 16 φρεατίων κυτταροκαλλιέργειας γυάλινες, τύπου-αποσπώμενου θαλάμου (με αφαιρούμενα φρεάτια, Glass chamber slides), 0,4 cm2, για χρήση σε κυτταροκαλλιέργεια, σε συσκευασία των 96 τεμαχίων. |  |  |
| A47 | Πλάκες καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικών, 24 στρογγυλών φρεατίων, με καπάκι, από διαφανές, άχρωμο πολυστυρένιο, αποστειρωμένες με γ-ακτινοβολία, με ειδική επεξεργασία στον πυθμένα για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών που απαιτούν προσκόλληση στο υπόβαθρο. Με επίπεδο πυθμένα εμβαδού περίπου 1,9 cm2 ανά φρεάτιο. Κατασκευασμένες ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν η μία πάνω στην άλλη χωρίς να εμποδίζεται η ανταλλαγή αερίων. Με δακτύλιο συμπύκνωσης υδρατμών για την αποφυγή μολύνσεων από μικροοργανισμούς. Κάθε φρεάτιο να είναι ονοματισμένο με αλφαριθμητικό κωδικό. Με πιστοποιητικό παρτίδας. Mη κυτταροτοξικές, eλεύθερες πυρετογόνων / human DNA/ Dnases/ RNAses. Να προσφέρονται σε συσκευασία 1 τεμαχίου. |  |  |
| A48 | Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας από πολυστυρένιο με 48 στρογγυλά φρεάτια διαμέτρου 11.0mm (48-well plates) με επίπεδο πυθμένα εμβαδού 0.95cm2 ανά φρεάτιο, συνολικού όγκου 1.6mL. Αποστειρωμένες με γ-ακτινοβολία ανά μία σε ατομική συσκευασία. Η εσωτερική επιφάνειά τους να είναι ειδικά επεξεργασμένη για βελτιστοποιημένη προσκόλληση των κυττάρων (TC treated). Να έχουν αλφαριθμητική σήμανση των φρεατίων και καπάκι με δακτύλιο συμπύκνωσης υδρατμών, ώστε να ξασφαλίζεται η ανταλλαγή αερίων με την ελάχιστη δυνατή εξάτμιση. Το καπάκι να τοποθετείται προς μία μόνο κατεύθυνση πάνω στην μικροπλάκα για προστασία από επιμολύνσεις. Να προσφέρονται σε συσκευασία 1 τεμαχίου. |  |  |
| A49 | Πλάκες καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικών, 6 στρογγυλών φρεατίων, με καπάκι, από διαφανές, άχρωμο πολυστυρένιο, αποστειρωμένες με γ-ακτινοβολία, με ειδική επεξεργασία στον πυθμένα για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών που απαιτούν προσκόλληση στο υπόβαθρο. Με επίπεδο πυθμένα εμβαδού περίπου 9.6 cm2 ανά φρεάτιο. Κατασκευασμένες ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν η μία πάνω στην άλλη χωρίς να εμποδίζεται η ανταλλαγή αερίων. Με δακτύλιο συμπύκνωσης υδρατμών για την αποφυγή μολύνσεων από μικροοργανισμούς. Κάθε φρεάτιο να είναι ονοματισμένο με αλφαριθμητικό κωδικό. Με πιστοποιητικό παρτίδας. Mη κυτταροτοξικές, eλεύθερες πυρετογόνων / human DNA/ Dnases/ RNAses. Να προσφέρονται σε συσκευασία 1 τεμαχίου. |  |  |
| A50 | Μικροπλάκες 96 φρεατίων από διαυγές πολυστυρενιο, με στρογγυλά φρεάτια επιπέδου πυθμένα (Flat bottom / Standard, working volume 340μl). Με εξαιρετικά υδρόφιλη εσωτερική επιφάνεια για υψηλή πρόσδεση των προϊόντων (high binding, 600 ng/cm2). Ελεύθερες από DNAse / RNAse / Human DNA /πυρετογόνα. Σε συσκευασία 10 τεμάχια / σακούλα. |  |  |
| A51 | Μικροπλάκες 96 φρεατίων από διαυγές πολυστυρένιο, κατάλληλες για μικροσκοπικές εφαρμογές και ακριβείς οπτικές μετρήσεις (bottom reading) που να μην επηρεάζονται από τα χαρακτηριστικά των φρεατίων. Με φρεάτια επίπεδου πυθμένα. Ελεύθερες από DNAse / RNAse / Human DNA /πυρετογόνα. Να διαθέτουν πιστοποίηση DIN ISO 9001. Να προσφέρονται μη στείρες και χωρίς καπάκι, σε συσκευασία 10 τεμάχια / σακούλα. |  |  |
| A52 | Πλάκες πολυστυρενίου 96 βοθρίων, κατάλληλες για καλλιέργειες κυττάρων, με εξωτερικές διαστάσεις 127.8 mm × 85.5 mm × 20.0 mm αποστειρωμένες, μη-κυτταροτοξικές & ελεύθερες από DNase/RNase/ανθρώπινο & βακτηριακό DNA, χωρητικότητας 0.4 mL ανά βοθρίο & συσκευασμένες ανά μία, με παροχή πιστοποιητικού παρτίδας. Ειδικά κατασκευασμένες ώστε να ελαχιστοποιούν το φαινόμενο του ‘’μηνίσκου’’ κατά την παρατήρηση στο μικροσκόπιο. Οι σημάνσεις των αριθμών & των γραμμάτων χαράζονται με laser, παράγοντας υψηλή αντίθεση με την υπόλοιπη πλάκα & βοηθώντας στον εντοπισμό του κατάλληλου βοθρίου κατά τουλάχιστον 30% ταχύτερα. Φέρουν ειδικό χώρο στην περίμετρο των εξωτερικών βοθρίων για την προσθήκη θρεπτικού κυτταροκαλλιέργειας και την κάλυψη όλου του πυθμένα της πλάκας με το υγρό, το οποίο εξασφαλίζει ομοιογενείς συνθήκες μεταξύ όλων των βοθρίων της πλάκας κατά την επώαση των κυττάρων. Συσκευασία των 80 τεμαχίων. |  |  |
| A53 | Πλάκες καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικών, 6 στρογγυλών φρεατίων, με καπάκι, από διαφανές, άχρωμο πολυστυρένιο, αποστειρωμένες με γ-ακτινοβολία, με ειδική επεξεργασία στον πυθμένα για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών που απαιτούν προσκόλληση στο υπόβαθρο. Με επίπεδο πυθμένα εμβαδού περίπου 0.33 cm2 ανά φρεάτιο. Με εξωτερικές διαστάσεις 85.40 x 127.60 x 14.40 Κατασκευασμένες ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν η μία πάνω στην άλλη χωρίς να εμποδίζεται η ανταλλαγή αερίων. Με δακτύλιο συμπύκνωσης υδρατμών για την αποφυγή μολύνσεων από μικροοργανισμούς. Κάθε φρεάτιο να είναι ονοματισμένο με αλφαριθμητικό κωδικό. Με πιστοποιητικό παρτίδας. Mη κυτταροτοξικές, eλεύθερες πυρετογόνων / human DNA/ Dnases/ RNAses. 50 τεμάχια ανά πακέτο. Να προσφέρονται σε συσκευασία 1 τεμαχίου. |  |  |
| A54 | Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 24 θέσεων από πολυκαρβονικό υλικό με καπάκι και 24 ένθετα. Διάμετρος ενθέτου 6.5 μm, διάμετρος πόρων μεμβράνης: 0.4 μm και επιφάνεια 0,33cm2. Αποστειρωμένα με παράγοντα αποστείρωσης SAL τουλάχιστον 10-3. Ο χρόνος λήξης να είναι τουλάχιστον 3 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Συσκευασία 12 τεμαχίων. |  |  |
| A55 | Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 6 θέσεων από πολυκαρβονικό υλικό με καπάκι και 6 ένθετα. Διάμετρος ενθέτου 24μm, πόρος μεμβράνης 3.0μm και επιφάνεια 4,67cm2. Αποστειρωμένα με παράγοντα αποστείρωσης SAL τουλάχιστον 10-3. Ο χρόνος λήξης να είναι τουλάχιστον 3 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Συσκευασία 24 τεμαχίων. |  |  |
| A56 | Ογκομετρικοί κύλινδροι των 100 mL, πολυπροπυλενίου, με δυνατότητα αποστείρωσης, βαθμονομημένου όγκου με ευκρινείς γραμμές, με ράμφος και με βάση αυτόνομης στήριξης. Συσκευασία: 1 τεμάχιο. |  |  |
| A57 | Ορολογικές πιπέττες 1mL, με στόμιο για χρήση με συσκευές αναρρόφησης (pipetting aid), κατασκευασμένες από διαφανές πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, ελεύθερες πυρετογόνων, συσκευασμένες σε μεμονωμένες συσκευασίες από διαφανές πλαστικό και χαρτί για εύκολο και ασφαλές άνοιγμα απαλλαγμένα από στατικό ηλεκτρισμό και μικροσωματίδια. Με διπλή, αύξουσα και μειούμενη, διαβάθμιση και χρωματική σήμανση κατά ISO (κίτρινο χρώμα). Με αρνητική διαβάθμιση για αύξηση του ωφέλιμου όγκου. Για την προστασία της συσκευής αναρρόφησης από κατά λάθος αναρρόφηση υγρών κάθε πιπέττα πρέπει να έχει στο επιστόμιο φίλτρο από βαμβάκι. Σε συσκευασία 1000 τεμάχια / κούτα. |  |  |
| A58 | Ορολογικές πιπέττες των 2 mL, από διαφανές πολυστυρένιο, με στόμιο για χρήση με συσκευές αναρρόφησης (pipetting aid), και φίλτρο από βαμβάκι για προστασία. Ελεύθερες πυρετογόνων και αποστειρωμένες σε μεμονωμένες συσκευασίες από διαφανές πλαστικό και χαρτί για εύκολο και ασφαλές άνοιγμα απαλλαγμένο από στατικό ηλεκτρισμό και μικροσωματίδια. Με διπλή, αύξουσα και μειούμενη, διαβάθμιση και πρόσθετη αρνητική διαβάθμιση για αύξηση του ωφέλιμου όγκου. Χρωματική σήμανση κατά ISO. Συσκευασία των 100 τεμαχίων. |  |  |
| A59 | Ορολογικές πιπέττες των 10 mL, με στόμιο για χρήση με συσκευές αναρρόφησης (pipetting aid), κατασκευασμένες από διαφανές πολυστυρένιο, αποστειρωμένες, ελέυθερες πυρετογόνων, συσκευασμένες σε μεμονωμένες συσκευασίες από διαφανές πλαστικό και χαρτί για εύκολο και ασφαλές άνοιγμα απαλλαγμένα από στατικό ηλεκτρισμό και μικροσωματίδια. Με διπλή, αύξουσα και μειούμενη, διαβάθμιση ανά 1/10 mL και χρωματική σήμανση κατά ISO (πορτοκαλί χρώμα). Με αρνητική διαβάθμιση για αναρρόφηση μεγαλύτερων όγκων. Για την προστασία της συσκευής αναρρόφησης από κατά λάθος αναρρόφηση υγρών κάθε πιπέττα πρέπει να έχει στο πάνω στόμιο φίλτρο από βαμβάκι. Συσκευασία των 50 τεμαχίων. |  |  |
| A60 | Ορολογικές πιπέττες 25mL, από διαφανές πολυστυρένιο, με στόμιο για χρήση με συσκευές αναρρόφησης (pipetting aid), και φίλτρο από βαμβάκι για προστασία. Ελεύθερες πυρετογόνων και αποστειρωμένες σε μεμονωμένες συσκευασίες από διαφανές πλαστικό και χαρτί για εύκολο και ασφαλές άνοιγμα απαλλαγμένο από στατικό ηλεκτρισμό και μικροσωματίδια. Με διπλή, αύξουσα και μειούμενη, διαβάθμιση και πρόσθετη αρνητική διαβάθμιση για αύξηση του ωφέλιμου όγκου. Χρωματική σήμανση κατά ISO (κόκκινο χρώμα). Συσκευασία των 50 τεμαχίων. |  |  |
| A61 | Ορολογικές πιπέττες των 5mL, από διαφανές πολυστυρένιο, με διαβαθμίσεις 1/10 mL, με στόμιο για χρήση με συσκευές αναρρόφησης (pipetting aid), και φίλτρο από βαμβάκι για προστασία. Η ογκομετρική ακρίβεια να είναι τουλάχιστον ±2% και να διαθέτει ειδική ένδειξη κατά μήκος της πιπέττας που μεγεθύνει την ένδειξη της επιφάνειας του υγρού εντός της πιπέττας, κάνοντας ευκολότερη την ανάγνωση του όγκου. και Αποστειρωμένες σε μεμονωμένη πλαστική συσκευασία. Ελεύθερες πυρετογόνων, DNAse/RNAse free, και μη κυτταροτοξικές. Συσκευασία των 50 τεμαχίων. |  |  |
| A62 | Ορός εμβρύου βοός (FBS), σταθεροποιημένος (EU approved). Να έχει απαραιτήτως σταθερή συμπεριφορά ανεξαρτήτως παρτίδας παραγωγής, ελεγμένος στις εξης 4 κυτταρικές σειρές (Cell lines) : SP2/O-Ag14, HELA, L929 and MRC-5. Συσκευασία των 500mL. |  |  |
| A63 | Ορός εμβρύου βοδιού, κατάλληλος για καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών, ελεγμένος για επίπεδα ενδοτοξινών και αιμοσφαιρίνης, για μυκόπλασμα και ιούς -με άδεια IVD - Συσκευασία των 500mL. |  |  |
| A64 | Ορός υγιούς αίγας, αποστειρωμένος μέσω φιλτραρίσματος. Κατάλληλος για κυτταροκαλλιέργεια. Συσκευασία 100 mL. |  |  |
| A65 | Ορός υγιούς όνου (κανονικός). Σε υγρή μορφή, μη στείρος, χωρίς συντηρητικά. Να φυλάσσεται στους -20οC. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 100mL. |  |  |
| A66 | Πιπέττες Pasteur γυάλινες με βαμβάκι και κλειστό ρύχγος, όγκου 3 mL, μη αποστειρωμένες. Συσκευασία 250 τεμαχίων. |  |  |
| A67 | Πιπέττες Pasteur γυάλινες μήκους 150 mm, με ανοιχτό ρύγχος, χωρίς βαμβάκι στο στόμιο. Συσκευασία των 250 τεμαχίων. |  |  |
| A68 | Πιπέττες Pasteur πλαστικές όγκου 3 mL. Μη αποστειρωμένες. Συσκευασία 500 τεμαχίων. |  |  |
| A69 | Ρύγχη (tips) για πιπέττες ακριβείας τύπου Gilson, όγκου 50-1000 μL, μπλε, από υψηλής ποιότητας πολυπροπυλένιο (PP), κατασκευασμένα χωρίς DiHEMDA και ολεαμίδιο, χωρίς λιπαντικά, με χρωστικές ελεύθερες καδμίου. Τα tips δεν περιέχουν DNA, RNAase, ενδοτοξίνες και ATP, ανεξάρτητα από την συσκευασία. Με διαβαθμίσεις για γρήγορο έλεγχο του όγκου.Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121οC/20min, σύμφωνα με το DIN EN 285. Σε συσκευασία 1.000 τεμαχίων. |  |  |
| A70 | Ρύγχη όγκου 0.1-10μL, διαφανή. Κατασκευασμένα από διαφανές πολυπροπυλένιο, χωρίς βαρέα μέταλλα. Ανθεκτικά σε εύρος θερμοκρασιών (-190°C με +140°C). Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121°C/20min. Να πληρούν τα ISO9001 & DIN ISO 8655 standards. Συσκευασία 1000 τεμαχίων/σακούλα. |  |  |
| A71 | Ρύγχη (tips) για πιπέττες ακριβείας τύπου Gilson, όγκου 2-200 μL, κίτρινα, από υψηλής ποιότητας πολυπροπυλένιο (PP), χωρίς βαρέα μέταλλα. Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121οC/20min. Σε συσκευασία 5.00 τεμαχίων. |  |  |
| A72 | Ρύγχη όγκου 0.1-20μL, διαφανή. Μήκους 46 mm, κατασκευασμένα από διαφανές πολυπροπυλένιο, χωρίς βαρέα μέταλλα. Ανθεκτικά σε εύρος θερμοκρασιών (-190°C με +140°C). Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121°C/20min. Να πληρούν τα ISO9001 & DIN ISO 8655 standards. Συσκευασία 1000τεμαχίων/σακούλα. |  |  |
| A73 | Ρύγχη (tips) όγκου 0.2-2μL, για πιπέττες ακριβείας τύπου GILSON, λευκά, από υψηλής ποιότητας πολυπροπυλένιο (PP), χωρίς βαρέα μέταλλα. Ανθεκτικά σε εύρος θερμοκρασιών -190οC με +140oC. Συσκευασία 1000 τεμαχίων. |  |  |
| A74 | Ρύγχη όγκου 0.2-10μL με φίλτρο, από διαυγές πολυπροπυλένιο, μήκους 46 mm, για πιπέττες ακριβείας . Αποστειρωμένα, ελεύθερα από ανιχνεύσιμα DNAse, RNAse, DNA, RNA, ATP και ενδοτοξίνες, με επίπεδο αποστείρωσης SAL10-6. Συσκευασία σε αποστειρώσιμα κουτιά των 96 ρυγχών, που να αναφέρουν αριθμό παρτίδας. Να διαθέτουν CE και να διαθέτουν ακρίβεια καλύτερη από του ISO8655 ελεγμένα ως σύστημα με πιπέττες Gilson. Συσκευασία 96 τεμαχίων /rack. |  |  |
| A75 | Ρύγχη όγκου 1000μL με φίλτρο από υδρόφοβο πολυαιθυλένιο, με διάμετρο πόρων 20 μm, χωρίς βαρέα μέταλλα. Συμβατά με πιπέττες Gilson κα. (universal). Μήκους 72mm, κατασκευασμένα από διαυγές πολυπροπυλένιο, ουδέτερου χρώματος, χωρίς βαρέα μέταλλα, χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA, χωρίς πυρετογόνα και μη κυτταροτοξικά. Αντοχή σε θερμοκρασίες -20 οC με +80 οC. Με διαβάθμιση. Αποστειρωμένα σε πακέτα/racks των 60 τεμαχίων. |  |  |
| A76 | Ρύγχη όγκου 1000μl με φίλτρο, κατάλληλα για πιπέττες ακριβείας ρυθμιζόμενου όγκου τύπου 200-1000 μl Gilson, μήκους 80mm, από υψηλής ποιότητας πολυπροπυλένιο (PP), χωρίς βαρέα μέταλλα. RNAase/DNAase/endotoxin free). Ανθεκτικά σε εύρος θερμοκρασιών -190οC με +140oC. Στείρα. Συσκευασία 96 τεμαχίων/rack. |  |  |
| A77 | Ρύγχη όγκου 100-1000μl με φίλτρο, διαφανή, από πολυπροπυλένιο, μήκους 66.5mm, αποστειρωμένα, ελεύθερα από ανιχνεύσιμα DNAse, RNAse, DNA, RNA, ATP και ενδοτοξίνες, με επίπεδο αποστείρωσης SAL10-6. Συσκευασία σε αποστειρώσιμα κουτιά των 96 ρυγχών, που να αναφέρουν αριθμό παρτίδας. Να διαθέτουν CE και να διαθέτουν ακρίβεια καλύτερη από του ISO8655 ελεγμένα ως σύστημα με πιπέττες Gilson. Συσκευασία 96 τεμαχίων/rack. |  |  |
| A78 | Ρύγχη 100μl με φίλτρο, με τα εξής χαρακτηριστικά: Υψηλής καθαρότητας πολυπροπυλένιο, χωρίς DiHEMDA και ολεαμίδιο, κατασκευή χωρίς λιπαντικά, με χρωστικές ελεύθερες καδμίου, να μην περιέχουν DNA, RNAase, ενδοτοξίνες και ATP, ανεξάρτητα από την συσκευασία. Με διαβαθμίσεις για γρήγορο έλεγχο του όγκου. Αποστειρωμένα ακρορύγχια και συσκευασία, κατασκευάσμένα σύμφωνα με το πιστοποιητικό ποιότητας BIO-CERT®. Αποστείρωση στους +121 °C (2 bar), σύμφωνα με το DIN EN 285. TipRack, refill units, BIO-CERT, σε συσκευασία των 96 τεμαχίων. |  |  |
| A79 | Ρύγχη όγκου 10μL με φίλτρο για μικροπιπέττες ακριβείας τύπου Gilson, , "κοντά"- "short".  Xωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA και χωρίς πυρετογόνα. Σύστημα paper refill. Σε συσκευασία 10 X 96 τεμάχια. |  |  |
| A80 | Ρύγχη 10 μL με φίλτρο από υδρόφοβο πολυαιθυλένιο, με διάμετρο πόρων 20μm, μήκους 31.1mm, χωρίς βαρέα μέταλλα. Υλικό κατασκευής: διαφανές πολυπροπυλένιο ουδέτερου χρώματος, χωρίς βαρέα μέταλλα. Xωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA, χωρίς πυρετογόνα και μη κυτταροτοξικά. Κατασκευασμένα σύμφωνα με το πρότυπο DIN 12650. Αντοχή σε θερμοκρασίες -20 οC με +80 οC. Αποστειρωμένα σε πακέτα/racks των 96 τεμαχίων. Συμβατά με πιπέττες Gilson κα. (universal). Συσκευασία 96 τεμαχίων /rack. |  |  |
| A81 | Ειδικά ρύγχη με τριχοειδή απόληξη κατάλληλα για φόρτωση δείγματος σε γέλη πολυακρυλαμιδίου σε οριζόντια ή κάθετη συσκευή ηλεκτροφόρησης, 1-200 μL, στρογγυλά διατομής 0.5mm και μήκους 83 mm. Παρεχόμενα σε συσκευασία 400 τεμαχίων. |  |  |
| A82 | Ρύγχη 200μl με φίλτρο, με τα εξής χαρακτηριστικά: Υψηλής καθαρότητας πολυπροπυλένιο, χωρίς DiHEMDA και ολεαμίδιο, κατασκευή χωρίς λιπαντικά, με χρωστικές ελεύθερες καδμίου, να μην περιέχουν DNA, RNAase, ενδοτοξίνες και ATP, ανεξάρτητα από την συσκευασία. Με διαβαθμίσεις για γρήγορο έλεγχο του όγκου. Αποστειρωμένα ακρορύγχια και συσκευασία, κατασκευάσμένα σύμφωνα με το πιστοποιητικό ποιότητας BIO-CERT®. Αποστείρωση στους +121 °C (2 bar), σύμφωνα με το DIN EN 285. TipRack, refill units, BIO-CERT, σε συσκευασία των 96 τεμαχίων. |  |  |
| A83 | Ρύγχη όγκου 200μL με φίλτρο από υδρόφοβο πολυαιθυλένιο, με διάμετρο πόρων 20 μm, χωρίς βαρέα μέταλλα. Συμβατά με πιπέττες Gilson, μήκους 54 mm, κατασκευασμένα από διαφανές πολυπροπυλένιο ουδέτερου χρώματος, χωρίς βαρέα μέταλλα. Xωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA, χωρίς πυρετογόνα και μη κυτταροτοξικά. Αντοχή σε θερμοκρασίες -20 οC με +80 οC. Με διαβάθμιση. Αποστειρωμένα, σε συσκευασία 96 τεμαχίων/rack. |  |  |
| A84 | Ρύγχη όγκου 20-200μL με φίλτρο. Μήκους 51 mm, κατασκευασμένα από διαφανές πολυπροπυλένιο, αποστειρωμένα, ελεύθερα από ανιχνεύσιμα DNAse, RNAse, DNA, RNA, ATP και ενδοτοξίνες, με επίπεδο αποστείρωσης SAL10-6. Συσκευασία σε αποστειρώσιμα κουτιά των 96 ρυγχών, που να αναφέρουν αριθμό παρτίδας. Να διαθέτουν CE και να διαθέτουν ακρίβεια καλύτερη από του ISO8655 ελεγμένα ως σύστημα με πιπέττες Gilson. Συσκευασία 96 τεμαχίων/rack. |  |  |
| A85 | Ρύγχη όγκου 20μL με φίλτρο, από υδρόφοβο πολυαιθυλένιο, με διάμετρο πόρων 20μm, χωρίς βαρέα μέταλλα. Συμβατά με πιπέττες Gilson κα. (universal). Μήκους 50 mm, κατασκευασμένα από διαφανές πολυπροπυλένιο ουδέτερου χρώματος, χωρίς βαρέα μέταλλα. Xωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA, χωρίς πυρετογόνα και μη κυτταροτοξικά. Αντοχή σε θερμοκρασίες -20 οC με +80 οC. Αποστειρωμένα, σε συσκευασία 96 τεμαχίων/rack. |  |  |
| A86 | Ρύγχη όγκου 2-30μL με φίλτρο. Μήκους 46 mm, κατασκευασμένα από διαφανές πολυπροπυλένιο, αποστειρωμένα, ελεύθερα από ανιχνεύσιμα DNAse, RNAse, DNA, RNA, ATP και ενδοτοξίνες, με επίπεδο αποστείρωσης SAL10-6. Συσκευασία σε αποστειρώσιμα κουτιά των 96 ρυγχών, που να αναφέρουν αριθμό παρτίδας. Να διαθέτουν CE και να διαθέτουν ακρίβεια καλύτερη από του ISO8655 ελεγμένα ως σύστημα με πιπέττες Gilson. Συσκευασία 96 τεμαχίων/rack. |  |  |
| A87 | Σακκούλες απόρριψης μολυσματικών εργαστηριακών αντικειμένων, διαστάσεων 60cm (Π) x 78cm (M) και χωρητικότητας 65 λίτρων. Να είναι από πολυπροπυλένιο, ανθεκτικές σε υγρή αποστείρωση. Συσκευασία των 100 τεμαχίων. |  |  |
| A88 | Αποκολλητές κυττάρων (cell scrapers) μήκους 25 cm. Από ιδιαίτερα ελαστικό μη τοξικό υλικό, ατομικά συκευασμένοι και αποστειρωμένοι με γ-ακτινοβολία, ιδιαίτερα χρήσιμοι για περιπτώσεις όπου δεν συνιστάται ενζυμική αποκόλληση. Να διαθέτουν πιστοποίηση απουσίας πυρετογόνων και κυτταροτοξικών παραγόντων "non-pyrogenic & non-cytotoxic". Σε συσκευασία 100 τεμαχίων. |  |  |
| A89 | Στήλες νικελίου(Ni) FPLC έτοιμες προς χρήση, για απομόνωση His-tag πρωτεϊνών. Να χρησιμοποιούν τεχνολογία IMAC (immobilized metal ion affinity chromatography). Να έχουν διαστάσεις 0.7 cm (εσωτερική διάμετρος) x 2.5 cm (ύψος) για FPLC AKTA. Να είναι υψηλής χωρητικότητας και συγγένειας. Το binding capacity να είναι > 40mg. Να μπορεί να εφαρμοσθεί ταχύτητα ροής έως και 4mL/min. Το κιτ να περιλαμβάνει 5 στήλες του 1mL. |  |  |
| A90 | Σύριγγα ινσουλίνης, χωρητικότητας 1 mL και με διαστάσεις βελόνας G29x1/2" ή 12,7mm (μη αποσπώμενη), κάθε σύριγγα είναι αποστειρωμένη, μη τοξική και στείρα πυρετογόνων. Σε συσκευασία των 100 τεμαχίων. |  |  |
| A91 | Σύριγγα χωριτικότητας 10mL με βελόνα 21G (αποστειρωμένη). Συσκευασία 100 τεμαχίων. |  |  |
| A92 | Σύριγγα τριων μερών χωρητικότητας 20 mL και διαστάσεις βελόνας G21x1 & 1/2" (αποσπώμενη), κάθε σύριγγα είναι αποστειρωμένη ανά μία, μη τοξική και στείρα πυρετογόνων. Συσκευασία 100 τεμαχίων. |  |  |
| A93 | Σύριγγα 5mL G21X1 1/2. Σύριγγα τριων μερών χωρητικότητας 5mL και διαστάσεις βελόνας G21x1 & 1/2" (αποσπώμενη), κάθε σύριγγα είναι αποστειρωμένη ανά μία, μη τοξική και στείρα πυρετογόνων. Συσκευασία 100 τεμαχίων. |  |  |
| A94 | Συσκευές υπερδιήθησης φυγοκεντρικού φίλτρου, αρχικού όγκου δείγματος 15mL, τελικού όγκου συμπυκνώματος 200μL. Τιμή αποκοπής μοριακού βάρους: 30ΚDa (30.000 MWCO). 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. Να διατίθενται σε συσκευασία των 24 τεμαχίων |  |  |
| A95 | Συσκευές υπερδιήθησης φυγοκεντρικού φίλτρου, αρχικού όγκου δείγματος 4mL, τελικού όγκου συμπυκνώματος 50μL. Τιμή αποκοπής μοριακού βάρους: 30ΚDa (30.000 MWCO). 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. Να διατίθενται σε συσκευασία των 24 τεμαχίων |  |  |
| A96 | Συσκευές υπερδιήθησης φυγοκεντρικού φίλτρου, αρχικού όγκου δείγματος 4mL, τελικού όγκου συμπυκνώματος 50μL.. Τιμή αποκοπής μοριακού βάρους: 3ΚDa (3.000 MWCO).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: 4mL Τελικός όγκος συμπυκνώματος 50μL. Να διατίθενται σε συσκευασία των 24 τεμαχίων |  |  |
| A97 | Σωληνάρια των 7 mL, BIJOUΧ, διαστάσεις 18 x 50mm, με λευκό βιδωτό καπάκι. Συσκευασία των 100 τεμαχίων. |  |  |
| A98 | Σωλήνας πολλαπλών χρήσεων, 30 mL, διαστάσεις 25 X92 mm, με κωνικό πυθμένα, με βιδωτό καπάκι. Συσκευασία των 400 τεμαχίων. |  |  |
| A99 | Σωληνάρια των 12 mL, διαμέτρου 17 mm και ύψους 100 mm, με οβάλ πυθμένα και βιδωτό πώμα. Από πολυστυρένιο χωρίς βαρέα μέταλλα. Να είναι κατάλληλα για οπτικές μετρήσεις. Αντοχή στα 5000xg (γωνιακή κεφαλή). Συσκευασία των 900 τεμαχίων/κιβώτιο. |  |  |
| A100 | Μικροσωληνάρια για PCR χωρητικότητας 0.2mL με πολύ λεπτό τοίχωμα, με προσαρτημένο επίπεδο πώμα, ελεύθερα από DNAse/ RNAse/ ανθρώπινο gDNA/ πυρετογόνα/ λιπαντικά, χωστικές/ βαρέα μέταλλα. Συσκευασία των 1.000 τεμαχίων. |  |  |
| A101 | Σωληνάρια πολυπροπυλενίου ενωμένα σε αλυσίδες για realtime-PCR. Να είναι ελεύθερα DNAse, RNAse, human gDNA. Χωρητικότητας 200μL, με διαφανές τοίχωμα. Παρέχονται ενωμένα ανά οκτώ σε αλυσίδες (8 tubes/strip) σε συσκευασία των 120 strips (σύνολο 960 σωληνάκια). Απαραίτητη προδιαγραφή: να προσφέρονται σε συνδυασμό και τα αντίστοιχα επίπεδα πώματα σε οκτάδες (8-strip caps). Συσκευασία 120 τεμαχίων (120 x 8-strip tubes & 120 x 8-strip caps) |  |  |
| A102 | Σωληνάρια φυγοκέντρησης 0.5 mL, τύπου Eppendorf, από πολυπροπυλένιο (PP). Μέγιστου όγκου 0.5 mL, με ενσωματωμένο καπάκι, υψηλής αντοχής σε χημικά και σε φυγοκέντρηση στα 15.000 x g. Ελεύθερα από βαρέα μέταλλα, DNAse/ RNAse/ ανθρώπινο gDNA/ πυρετογόνα. Σε ουδέτερο χρώμα. Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121οC/20min. Παρεχόμενα σε συσκευασία των 1.000 τεμαχίων. |  |  |
| A103 | Σωληνάρια φυγοκέντρησης 0.5 mL, τύπου Eppendorf, από πολυπροπυλένιο (PP), με διαφανές τοίχωμα, με κωνικό πυθμένα και ενσωματωμένο καπάκι. Μέγιστου όγκου 0.5 mL, υψηλής αντοχής σε φυγοκέντρηση (15.000 x g). Παρεχόμενα σε συσκευασία των 1.000 τεμαχίων. |  |  |
| A104 | Σωληνάρια φυγοκέντρησης 0.6mL, τύπου Eppendorf, Protein Low Retention με μέγιστη ανάκτηση πρωτεΐνης (Protein Low Retention). Ελεύθερα από οποιαδήποτε επίστρωση της εσωτερικής τους επιφάνειας (σιλικόνη ή άλλα λιπαντικά), χωρίς πυρετογόνα και ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών. Απο ειδικό υλικό πολυπροπυλενίου που κατασκευάζεται με βέλτιστες συνθήκες επεξεργασίας. Να έχουν υψηλό βαθμό διαφάνειας. Συσκευασία 500 τεμαχίων. |  |  |
| A105 | Σωληνάρια φυγοκέντρησης 1,5 mL, τύπου Eppendorf, από πολυπροπυλένιο (PP). Μέγιστου όγκου 1.7 mL, με πιεστό καπάκι, σε ουδέτερο χρώμα, με διαγράμμιση ενδιάμεσων όγκων. Χωρίς βαρέα μέταλλα, χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA και χωρίς πυρετογόνα. Δυνατότητα φυγοκέντρησης 20000xg. Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121οC/20min. Παρεχόμενα σε συσκευασία 500 τεμάχια / σακούλα. |  |  |
| A106 | Σωληνάρια φυγοκέντρησης 1,5 mL, τύπου Eppendorf, από πολυπροπυλένιο (PP). Μέγιστου όγκου 1.5 mL, με ενσωματωμένο πιεστό πώμα, κωνική βάση, σε ουδέτερο χρώμα, με διαγράμμιση ενδιάμεσων όγκων, δυνατότητα φυγοκέντρησης 14000 rpm. Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121οC/20min. Παρεχόμενα σε συσκευασία 500 τεμάχια / σακούλα. |  |  |
| A107 | Σωληνάρια φυγοκέντρησης 1,7 mL, τύπου Eppendorf, από πολυπροπυλένιο (PP). Μέγιστου όγκου 1.7 mL, με ενσωματωμένο καπάκι, δυνατότητα φυγοκέντρησης 25000xg, υψηλής αντοχής σε χημικά, ελεύθερα από DNAse/ RNAse/ ανθρώπινο gDNA/ πυρετογόνα. Σε ουδέτερο χρώμα, με διαγράμμιση ενδιάμεσων όγκων. Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121οC/20min. Παρεχόμενα σε συσκευασία 1000 τεμάχια / σακούλα. |  |  |
| A108 | Σωληνάρια φυγοκέντρησης 2 mL, τύπου Eppendorf, από πολυπροπυλένιο (PP). Μέγιστου όγκου 2 mL, με ενσωματωμένο καπάκι, υψηλής αντοχής σε χημικά, ελεύθερα από DNAse/ RNAse/ ανθρώπινο gDNA/ πυρετογόνα. Σε ουδέτερο χρώμα, με διαγράμμιση ενδιάμεσων όγκων. Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121οC/20min. Παρεχόμενα σε συσκευασία 500τμχ/σακούλα. |  |  |
| A109 | Σωλήνες φυγοκέντρου τύπου Falcon, από πολυπροπυλένιο (PP), χωρητικότητας 50 mL, αποστειρωμένοι (επίπεδο αποστείρωσης SAL = 10-5), κατασκευασμένοι από υψηλής ποιότητας πολυπροπυλένιο (σύμφωνα με τις απαιτήσεις κατά USP Class VI για πλαστικούς περιέκτες και πώματα). Άνοιγμα του καπακιού κατά μισή στροφή να επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων με το περιβάλλον. Ελεύθεροι από DNAse/RNAse, χωρίς πυρετογόνα (<0.1 EU/mL), με εξωτερικές διαβαθμίσεις και χώρο αναγραφής στοιχείων. Αντοχή σε φυγοκέντρηση ως 15500xg και πίεση 95 kPa (14psi). Συσκευασία 25 τεμαχίων. |  |  |
| A110 | Σωλήνες φυγοκέντρου χωρητικότητας 50 mL, τύπου Falcon, από πολυπροπυλένιο (PP). Ανθεκτικοί σε φυγοκέντρηση 17.000 x g,  αποστειρωμένοι, non-pyrogenic, non cytotoxic και ελεύθεροι RNase/DNase. Βαθμονομημένοι, με χώρο για αναγραφή στοιχείων και βιδωτό πώμα που συμπεριλαμβάνεται στην συσκευσία. Να παρέχονται σε συσκευασίες των 25 τεμαχίων. |  |  |
| A111 | Σωλήνες 50mL αντοχής 6000xg, από πολυπροπυλένιο (PP), χωρίς βαρέα μέταλλα, χωρίς πυρετογόνα και μη κυτταροτοξικά. Μέγιστου όγκου 15 mL, με κωνικό πυθμένα, και βιδωτό καπάκι. Σε ουδέτερο χρώμα, με διαβάθμιση και περιοχή για σημείωση. Αποστειρωμένα, υψηλής αντοχής σε χημικά, και σε θερμοκρασίες -80οC με +121oC (για τον σωλήνα). Διαστάσεις 17x121mm. Να παρέχονται σε συσκευασία 100 τεμαχίων / σακούλα. |  |  |
| A112 | Σωλήνες κρυοσυντήρησης και κρυομεταφοράς βιολογικών δειγμάτων (cryotubes) από πολυπροπυλένιο, CE/IVD, ύψους 48mm, διαμέτρου 12.5mm, οβάλ πυθμένα και καπάκι που βιδώνει εσωτερικά (με λάστιχο σιλικόνης). Με προτεινόμενη λειτουργική χωρητικότητα 1.8-2mL. Με αυτόνομη στήριξη και χώρο για επιγραφή. Αποστειρωμένα, μη-κυτταροτοξικά, ελεύθερα πυρετογόνων / human DNA/ Dnases/ RNAses. χωρίς βαρέα μέταλλα. Αντοχή σε θερμοκρασίες από -196oC to έως 121oC. Να παρέχονται σε συσκευασία των 100 τεμαχίων. |  |  |
| A113 | Σωλήνες φυγοκέντρου τύπου Falcon 15 mL, από πολυεθυλένιο (PΕ), αποστειρωμένοι, με διαστάσεις 17.5x120mm, με κωνικό πυθμένα και βιδωτό καπάκι. Να είναι βαθμονομημένοι και να φέρουν χώρο αναγραφής στοιχείων. Συσκευασία 500 τεμαχίων |  |  |
| A114 | Σωλήνες φυγοκέντρου τύπου Falcon 15 mL, από πολυπροπυλένιο (PP), αποστειρωμένοι, με διαστάσεις 17x120mm. Χωρίς βαρέα μέταλλα, χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα DNase, RNase και ανθρώπινου DNA, χωρίς πυρετογόνα, μη κυτταροτοξικοί. Μέγιστου όγκου 15 mL, με κωνικό πυθμένα και βιδωτό καπάκι. Σε ουδέτερο χρώμα, με διαβάθμιση όγκου και περιοχή για σημείωση. Υψηλής αντοχής σε χημικά και σε θερμοκρασίες -96οC έως +121oC (για τον σωλήνα). Αντοχή σε φυγοκέντρηση 15500xg σε fixed-angle rotor. Να παρέχονται σε συσκευασία 50 τεμαχίων / σακούλα. |  |  |
| A115 | Τρυβλία κυτταροκαλλιέργειας από πολυστυρένιο, διαμέτρου 35mm και ύψους 10mm. Να είναι αποστειρωμένα, μη κυτταροτοξικά, ελεύθερα πυρετογόνων / human DNA/ Dnases/ RNAses. Η εσωτερική επιφάνεια τους να είναι ειδικά επεξεργασμένη για βελτιστοποιημένη προσκόλληση των κυττάρων (TC treated). Παρέχονται σε συσκευασία των 10 τεμαχίων. |  |  |
| A116 | Τρυβλία petri (στρογγυλά πιάτα) διαμέτρου 94mm και ύψους 15mm, μη στείρα, με καπάκι, χωρίς ειδική επίστρωση. Κατασκευασμένα από διαφανές άχρωμο πολυστυρένιο χωρίς βαρέα μέταλλα, που να επιτρέπει τη βέλτιστη παρατήρηση με μικροσκοπία. Κατασκευασμένα έτσι ώστε να επιτρέπουν την ανταλλαγή αερίων.  Παρέχονται σε συσκευασία των 20 τεμαχίων. |  |  |
| A117 | Υδροκορτιζόνη, συμπλήρωμα κυττάρων. Συσκευασία 100 mg. |  |  |
| A118 | Φίλτρα ειδικά για διήθηση κυττάρων που εφαρμόζουν πάνω σε 50 mL Falcon tubes, για την παρασκευή ομοιογενούς εναιωρήματος κυττάρων. Στείρα, έτοιμα για χρήση, συσκευασμένα ανά 1. Από nylon φίλτρο με πόρους διαμέτρου 70 μm. Συσκευασία 50 τεμαχίων. |  |  |
| A119 | Φιλτρα τύπου σύριγγας 0,22 μm, διαμέτρου 25 mm, όγκος έως 50 mL, από PES (PolyEtherSulfone), συσκευασμένα ανά ένα. Για υδατικά διαλύματα, έως pH – 14. Χαμηλής πρόσδεσης πρωτεϊνών. Προσφερόμενα σε συσκευασία των 100 τεμαχίων. |  |  |
| A120 | Filtropur S φίλτρα σύριγγας διαμέτρου πόρων 0,2 μm, με μεμβράνη επιφάνειας 5,3cm2 από PES (PolyEtherSulfone), nonpyrogenic, non-cytotoxic, αποστειρωμένα σε ατομικές συσκευασίες. Προσφερόμενα σε συσκευασία των 50 τεμαχίων. |  |  |
| A121 | Φιλτρα τύπου σύριγγας 0,45 μm, διαμέτρου 25 mm, όγκος έως 50 mL, από PES (PolyEtherSulfone), συσκευασμένα ανά ένα. Για υδατικά διαλύματα, έως pH – 14. Χαμηλής πρόσδεσης πρωτεϊνών. Προσφερόμενα σε συσκευασία των 100 τεμαχίων. |  |  |
| A122 | Φίλτρο με σύστημα στείρας διήθησης κενού που συνδυάζει δοχείο 500 mL με φίλτρο τύπου polyethersulfone με διάμετρο 77 mm και πόρους μεγέθους 0.22 μm, ταχείας ροής στην κορυφή και μπουκάλι-δέκτη 500 mL, για την αποστείρωση μέσων καλλιέργειας. Με πιστοποιητικό ποιότητας ανά παρτίδα. Συσκευασία ανά 1 τεμάχιο. |  |  |
| A123 | Φλάσκες για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών, με κεκλιμένο λαιμό, με καπάκι με φίλτρο 0.2 μm για προστασία από μικροοργανισμούς που επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων. Με διαβάθμιση όγκων στο πλάι και περιοχή σημειώσεων. Αποστειρωμένες (επίπεδο αποστείρωσης 10-6), με επιφάνεια καλλιέργειας εμβαδού 25 τ.εκ. (50mL). Κατασκευασμένες από πολυστυρένιο, με ειδική επεξεργασία πιστοποιημένη για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών που προσκολλώνται στο υπόβαθρο.  Να παρέχονται σε συσκευασία (επανασφραγιζόμενη) των 10 τεμαχίων. |  |  |
| A124 | Φλάσκες για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών, χωρίς φίλτρο, με κεκλιμένο λαιμό, με βιδωτό καπάκι δύο θέσεων (θέση για αερισμό και ερμητικά κλειστό). Αποστειρωμένες, με επιφάνεια καλλιέργειας εμβαδού 25 τ.εκ. (50mL). Κατασκευασμένες από πολυστυρένιο, με ειδική επεξεργασία πιστοποιημένη για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών που προσκολλώνται στο υπόβαθρο. Να είναι ελεύθερες από DNAse/ RNAse/ ανθρώπινο gDNA/ πυρετογόνα.  Να παρέχονται σε συσκευασία των 10 τεμαχίων. |  |  |
| A125 | Φλάσκες για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών, με κεκλιμένο λαιμό, με καπάκι με φίλτρο για προστασία από μικροοργανισμούς που επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων. Με διαβάθμιση όγκων στο πλάι και περιοχή σημειώσεων. Αποστειρωμένες (επίπεδο αποστείρωσης 10-6), με επιφάνεια καλλιέργειας εμβαδού 75 τ.εκ.. Κατασκευασμένες από πολυστυρένιο, με ειδική επεξεργασία πιστοποιημένη για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών που προσκολλώνται στο υπόβαθρο. Χωρίς βαρέα μέταλλα, χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα DNase, RNase και ανθρώπινου DNA, χωρίς πυρετογόνα, μη κυτταροτοξικές. Να παρέχονται σε συσκευασία των 5 τεμαχίων. |  |  |
| Α126 | Απαιτείται Υπεύθυνη Δήλωση ότι ο υποψήφιος ανάδοχος είναι επίσημος αντιπρόσωπος της κατασκευάστριας εταιρείας |  |  |
| Α127 | Η ημερομηνία λήξης των προϊόντων κατά την παράδοση τους, κατά περίπτωση, να μην είναι μικρότερη του ενός έτους. |  |  |