## ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| Α1 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσης Azithromycin (AZ) σε φάσμα συγκεντρώσεων 0,016-256mg/L, για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στο αντιβιοτικό αζιθρομυκίνη, σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 100 ταινιών. |  |  |  |
| Α2 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσης Azithromycin (AZ) σε φάσμα συγκεντρώσεων 0,016-256mg/L, για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στο αντιβιοτικό αζιθρομυκίνη, σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 30 ταινιών. |  |  |  |
| Α3 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσης Cefixime (ΙΧ) σε φάσμα συγκεντρώσεων 0,002-32mg/L, για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στο αντιβιοτικό κεφιξίμη σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 100 ταινιών. |  |  |  |
| Α4 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσης Cefixime (ΙΧ) σε φάσμα συγκεντρώσεων 0,002-32mg/L, για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στο αντιβιοτικό κεφιξίμη σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 30 ταινιών. |  |  |  |
| Α5 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσης Ceftriaxone (TXL) σε χαμηλό φάσμα συγκεντρώσεων (Low-range: 0.002-32mg/L), για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στo αντιβιοτικό Κεφτριαξόνη σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 100 ταινιών. |  |  |  |
| Α6 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσης Ceftriaxone (TXL) σε χαμηλό φάσμα συγκεντρώσεων (Low-range: 0.002-32mg/L), για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στo αντιβιοτικό Κεφτριαξόνη σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 30 ταινιών. |  |  |  |
| Α7 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσης Benzylpenicillin (PGL) σε χαμηλό φάσμα συγκεντρώσεων (Low-range: 0.002-32mg/L), για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στο αντιβιοοτικό πενικιλλίνη G σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 100 ταινιών. |  |  |  |
| Α8 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσης Benzylpenicillin (PGL) σε χαμηλό φάσμα συγκεντρώσεων (Low-range: 0.002-32mg/L), για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στο αντιβιοοτικό πενικιλλίνη G σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 30 ταινιών. |  |  |  |
| Α9 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσηςSpectinomycin (SC) σε φάσμα συγκεντρώσεων 0,064-1024mg/L, για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στo αντιβιοτικό Σπεκτινομυκίνη, σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 30 ταινιών. |  |  |  |
| Α10 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσης Tetracycline (TC) σε φάσμα συγκεντρώσεων 0,016-256mg/L, για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στo αντιβιοτικό Τετρακυκλίνη, σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 100 ταινιών. |  |  |  |
| Α11 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσης Tetracycline (TC) σε φάσμα συγκεντρώσεων 0,016-256mg/L, για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στo αντιβιοτικό Τετρακυκλίνη, σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 30 ταινιών. |  |  |  |
| Α12 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσης Ciprofloxacin (CI) σε φάσμα συγκεντρώσεων 0.002-32mg/L, για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στo αντιβιοτικό Σιπροφλοξακίνη, σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 100 ταινιών. |  |  |  |
| Α13 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσης Ciprofloxacin (CI) σε φάσμα συγκεντρώσεων 0.002-32mg/L, για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στo αντιβιοτικό Σιπροφλοξακίνη, σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 30 ταινιών. |  |  |  |
| Α14 | Πλαστικοποιημένες ταινίες διαβαθμισμένης συγκέντρωσης Gentamicin(GM) σε φάσμα συγκεντρώσεων 0,016-256mg/L, για ποσοτικό προσδιορισμό της ευαισθησίας βακτηρίων στo αντιβιοτικό Γενταμυκίνη , σε τιμές Ελάχιστης Ανασταλτικής Συγκέντρωσης (MIC). Οι ταινίες πρέπει να περιλαμβάνουν 29 (15 διαδοχικά υποδιπλάσιες και 14 ενδιάμεσες) συγκεντρώσεις αντιβιοτικού που να αναγράφονται και οι 29 ευκρινώς στην επάνω επιφάνεια των ταινιών, η οποία οφείλει να είναι αδιάβροχη για να μη δυσχεραίνεται η ανάγνωση των αποτελεσμάτων από την διαβροχή των ενδείξεων. Οι ταινίες πρέπει επίσης να έχουν το ελάχιστο δυνατό πάχος για άριστη εφαρμογή στην επιφάνεια του θρεπτικού μέσου. Προσφερόμενες σε συσκευασία των 30 ταινιών. |  |  |  |
| Α15 | Απολυμαντικό ταχείας δράσης μικρών επιφανειών και εξοπλισμού για χρήση με ψεκασμό.Χωρίς αλδεΰδες, χλώριο, φαινόλες ή άλατα αμμωνίου.Δραστικό έναντι βακτηριδίων (συμπ. ΤΒ), μυκήτων και ιών (συμπ.HBV/HIV/HCV/CORONAVIRUS/H1N1) εντός max. 5’. Να έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε αλκοόλες (≤ 35%) ώστε να μη φθείρει τις επιφάνειες στις οποίες προορίζεται για χρήση.Συμβατό με αλουμίνιο, PVC και Plexiglass (να κατατεθεί σχετική μελέτη). Να διατίθεται σε δοχείο του ενός (1) λίτρου με αντλία ψεκασμού. Να κατατεθούν: το τεχνικό φυλλάδιο και το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος, η άδεια του ΕΟΦ και η καταχώριση στο ΕΜΧΠ. |  |  |  |
| Α16 | Αντισηπτικό διάλυμα χεριών και δέρματος.Να είναι αμιγώς αλκοολούχο αντισηπτικό χεριών, με βακτηριοκτόνες, μηκητοκτόνες, μυκοβακτηριοκτόνες, ιοκτόνες ιδιότητες, χωρίς πρόσθετες αντισηπτικές ή χρωστικές ουσίες (πχ. άλατα αμμωνίου κ.α.). Να είναι ένα αλκοολούχο διάλυμα ταχείας αντισηψίας, κατάλληλο για υγιεινολογική αντισηψία των χεριών. Να περιέχει συνδυασμό αλκοολών σε περιεκτικότητα ≥ 70% - 80%.Να περιέχει ενυδατικούς παράγοντες για την φροντίδα του δέρματος.Να διατίθεται σε δοχείο του ενός (1) λίτρου με αντλία ψεκασμού.Να φέρει άδεια από τον Ε.Ο.Φ. ως φαρμακευτικό σκεύασμα. |  |  |  |
| Α17 | Τρυβλία βακτηριολογίας 140 x 17,5 mm από πρότυπο πολυστυρένιο υψηλής διαύγειας, χωρίς οπές αερισμού,αποστειρώμένα με γ- ακτινοβολία SAL 10-6 ANSI/AAMI/ISO 11137. Δεν περιέχουν βαρέα μέταλλα σύμφωνα με την οδηγία EU regulations 1935/2004/CE, 2002/95/EC as amended, UE 10/2011 as amended, EU CONEG. Σύμφωνα με την οδηγία EC 1907/2006, την Eur. Ph. Το προιόν έχει περάσει τα USP class VI tests .Διαθέτει ISO 10993.CE & IVD cerified. Ελεύθερα από αναστολείς PCR, ανθρώπινο DNA, Rnase & DNase, ATP, πυρετογόνα και ενδοτοξίνες. Διαθέτει ISO 24998. Εύρος θερμοκρασίας χρήσης έως +60 °C. Εύκολη στοίβαξη λόγο κατασκευής του καπακιού.Έχουν κατασκευαστεί σε Clean Room ISO Class 8. Συσκευασμένα ανά 5 τεμάχια |  |  |  |
| Α18 | Τρυβλία κυτταροκαλλιέργειας 90mm από πρότυπο πολυστυρένιο υψηλής διαύγειας , διαστάσεων 90 x 15,8 mm, χωρίς οπές αερισμού, με ειδικό σχεδιασμο 12 °για εύκολη στοίβαξη 10 γεμισμένων τρυβλίων. αποστειρωμένα με γάμμα ακτινοβιλία σύμφωνα με το ISO 11137 SAL 10-6. Nα είναι ελεύθερα Dnase/Rnase/Human DNA , ATP & Pyrogens. CE & IVD certified, ISO 24998. Nα είναι σύμφωνα με την οδηγία EC 1907/2006, με την Eur. Ph., να έχουν περάσει USP class IV tests, να διαθέτουν ISO 10993 (non cytoxic). Να είναι ελέυθερα βαρέων μετάλλων & RoHS σύμφωνα με την οδηγία EU 1935/2004/CE, 2002/95/EC, UE 10/2011 & EU CONEG. Η πρώτη ύλη να είναι ελέυθερη BSE/TSE. Να κατασκευάζονται σε Clean room ISO class 8. Σε εσωτερική συσκευασία 20 τρυβλίων ανά συσκευασία. Να συνοδεύεται από δείγμα για την πιστοποίηση της καταλληλότητας στη χρήση με τον υπάρχοντα εξοπλισμό (διανεμητής θρεπτικών). |  |  |  |
| Α19 | Ρύγχη με φίλτρο, όγκου 1-20 μL, διαφανή, με διαγράμμιση, είναι αποστειρώμένα με γ- ακτινοβολία SAL 10-6 ANSI/AAMI/ISO 11137. Έχουν κατασκευαστεί σε clean room με ISO Class 8 (σύμφωνα με την οδηγία DIN EN ISO 14644-1). Μήκος: 50,60 mm . Το φίλτρο του ρύγχους είναι κατασκευασμένο από 100% πορώδες πολυαιθυλένιο ώστε να εξαλειφθεί ο κίνδυνος δια-μόλυνσης (cross-contamination) . Επιπλέον το φίλτρο δεν "παγιδεύει" το δείγμα και επιτρέπει την ανάκτησης αυτού στο 100% σε περίπτωση αναρόφησης του από εσφαλμένο πιπετάρισμα , 99.9% Bacterial Aerosol Filtration Efficiency (BFE), (ASTM F21012) Inert. Διατίθεται πίνακας συμβατότητας για τους πλέον γνωστούς τύπους πιπεττών. Το κουτί περιέχει αποσπώμενο δίσκο (refill system )κίτρινου χρώματος, όπου επιτρέπει την χρήση του από ρομποτικό σύστημα. Δεν περιέχουν βαρέα μέταλλα σύμφωνα με την οδηγία EU regulations 1935/2004/CE ,2002/95/EC as amended, UE 10/2011 as amended, EU CONEG. Σύμφωνα με την οδηγία EC 1907/2006, την Eur. Ph. Το προιόν έχει περάσει τα USP class VI tests .Διαθέτει ISO 10993.CE & IVD cerified. Ελεύθερα από αναστολείς PCR, ανθρώπινο DNA, Rnase & DNase, ATP, πυρετογόνα και ενδοτοξίνες. Συσκευασία των 10 κουτιών (96 τεμ./κουτί). |  |  |  |
| Α20 | Ρύγχη πιπεττών 1-200 μl, κίτρινου χρώματος , με διαγράμμιση, ελεύθερα από Human DNA,DNase, RNase, ATP, endotoxin (levels <0,005 EU/ml), pyrogens, heavy metals (σύμφωνα με τις οδηγίες EU reg 1935/2004/CE & 2002/95/EC και EU CONEG),BSE/TSE, natural rubber . Διατίθεται πίνακας συμβατότητας για τους πλέον γνωστούς τύπους πιπεττών , είναι αποστειρώσιμα, εύρος θερμοκρασίας χρήσης -80 έως +121°C . Σύμφωνα με την οδηγία EC 1907/2006, την Eur. Ph. Το προιόν έχει περάσει τα USP class VI tests .Διαθέτει ISO 10993.CE & IVD cerified. Έχουν κατασκευαστεί σε Clean room ISO Class 8. |  |  |  |
| Α21 | Φυγοκεντρικά σωληνάρια 50 ml , διάφανου χρώματος , από πολυπροπυλένιο US FDA 21CFR, με μπλε πώμα ασφαλείας HDPE , ύψους 116 mm και διαμέτρου 29,2 mm με ευανάγνωστη διαγράμμιση , και επιφάνεια γραφής λεκή στο σωληνάριο ελεύθερα από Human DNA,DNase, RNase, ATP, heavy metals (σύμφωνα με τις οδηγίες EU reg 1935/2004/CE & 2002/95/EC και EU CONEG),BSE/TSE, natural rubber , είναι αποστειρώμένα με γ- ακτινοβολία SAL 10-6 ANSI/AAMI/ISO 11137, εύρος θερμοκρασίας χρήσης -80 έως +121°C .Ανθεκτικά σε φυγοκέντρηση 20,000 RCF. Έχουν περάσει τεστ διαροών με 635 mm Hg. Σύμφωνα με την οδηγία EC 1907/2006, την Eur. Ph. Το προιόν έχει περάσει τα USP class VI tests .Διαθέτει ISO 10993. CE & IVD certified. Έχουν κατασκευαστεί σε Clean room ISO Class 8. Σε επανασφραγιζόμενη σακούλα PE. |  |  |  |
| Α22 | Κρικοφόροι στυλεοί 1μl λευκού χρώματος , κατασκευασμένοι από HIPS (high impact PS), μήκους 200mm, με πολύγωνη λαβή για σταθερό κράτημα, αποστειρώμένα με γ- ακτινοβολία SAL 10-6 ANSI/AAMI/ISO 11137 , σε επανασφραγιζόμενη σακούλα των 10 τεμαχίων |  |  |  |
| Α23 | Κρικοφόροι στυλεοί 10μl μπλε χρώματος , κατασκευασμένοι από HIPS (high impact PS), μήκους 200mm, με πολύγωνη λαβή για σταθερό κράτημα, αποστειρώμένα με γ- ακτινοβολία SAL 10-6 ANSI/AAMI/ISO 11137 , σε επανασφραγιζόμενη σακούλα των 10 τεμαχίων |  |  |  |
| Α24 | Κρικοφόροι στυλεοί 1μl λευκού χρώματος , κατασκευασμένοι από HIPS (high impact PS), μήκους 200mm, με ενσωματωμένη βελόνα για λήψη αποικιών, με πολύγωνη λαβή για σταθερό κράτημα, αποστειρώμένα με γ- ακτινοβολία SAL 10-6 ANSI/AAMI/ISO 11137 , σε επανασφραγιζόμενη σακούλα των 10 τεμαχίων |  |  |  |
| Α25 | Γάντια εξέτασης μίας χρήσης από νιτρίλιο, χωρίς λατεξ, χωρις 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 |  |  |  |
| Α26 | Γάντια εξέτασης μίας χρήσης από νιτρίλιο, χωρίς λατεξ, χωρις 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 |  |  |  |
| Α27 | Γάντια εξέτασης μίας χρήσης από νιτρίλιο, χωρίς λατεξ, χωρις 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 Large |  |  |  |
| Α28 | Στατώ σωληναρίων χωρητικότητας 96 θέσεων για σωληνάρια 0,5 ml & 6 θέσεων 1,5/2 ml στην μία πλευρά κια 96 θέσεων 1,5/2 ml & 6 θέσεων 0,5 ml στην άλλη πλευρά κατασκευασμλένο από PP, με διαφανές καπάκι. Δεν περιέχει βαρέα μέταλλα σύμφωνα με την οδηγία EU regulations 1935/2004/CE ,2002/95/EC as amended, UE 10/2011 as amended, EU CONEG. Σύμφωνα με την οδηγία EC 1907/2006, την Eur. Ph. Το προιόν έχει περάσει τα USP class VI tests .Διαθέτει ISO 10993. Αποστειρώσιμο . Εύρος θερμοκρασίας χρήσης -80 έως +121°C. Διαθέτει αλφαριθμητική σήμανση. Διαστάσεων 220 x 150 x 50 mm |  |  |  |
| Α29 | Στατώ σωληναρίων χωρητικότητας 30 σωληναρίων των 15ml & 20 σωληναρίων των 50ml κατασκευασμλένο από ABS, Δεν περιέχει βαρέα μέταλλα σύμφωνα με την οδηγία EU regulations 1935/2004/CE ,2002/95/EC as amended, UE 10/2011 as amended, EU CONEG. Σύμφωνα με την οδηγία EC 1907/2006, την Eur. Ph. Το προιόν έχει περάσει τα USP class VI tests .Διαθέτει ISO 10993. Αποστειρώσιμο. Με σταθερή βάση που το καθιστά κατάλληλο για χρήση σε υδατόλουτρο. Εύρος θερμοκρασίας χρήσης -20 έως +80°C. Διαθέτει αλφαριθμητική σήμανση. |  |  |  |
| Α30 | Tετράγωνα λευκά, από πολυστυρένιο, μέγεθος μικρό, με αντιστατική ιδιότητα σε συσκευασία των 500 τεμαχίων. Διαστάσεις: L × W × H 46 mL/ft × 46 mm × 8 mm |  |  |  |
| Α31 | Tετράγωνα λευκά, από πολυστυρένιο, μέγεθος μεσαίο, με αντιστατική ιδότητα σε συσκευασία των 500 τεμαχίων . Διαστάσεις: L × W × H 85 mm × 85 mm × 24 mm |  |  |  |
| Α32 | Μη ιοντικό. Επίπεδο ποιότητας 200. Μορφή στερεό mol wt μικροκυτταρικό avg mol wt 79,000 μέσος αριθμός Mn ~1124,αριθμός συσσωμάτωσης 70 τεχνική(ες), ποσοτικοποίηση πρωτεΐνης: κατάλληλη CMC 0.08 mM (20-25°C) mp ~38 °C θερμοκρασία μετάβασης, σημείο θολότητας >100 °C HLB 16 |  |  |  |
| Α33 | Sanger sequencing PCR προιόντων |  |  |  |
| Α34 | Τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι συμβατά με τον ήδη υπάρχοντα εξοπλισμό {Ion S5 Next Generation Sequencing System και Ion OneTouch 2.0 System. Aναλώσιμα για Bacterial Whole Genome Sequencing & 16S Metagenomics.  Η τεχνολογία αλληλούχησης να βασίζεται σε εξειδικευμένες συστοιχίες ημιαγωγών (Chips) , που επιτρέπουν την μέτρηση σε πραγματικό χρόνο των εκλυόμενων ιόντων υδρογόνου κατά τη δημιουργία του φωσφοδιεστερικού δεσμού στην επιμήκυνση της αλυσίδας DNA. Στην επιφάνεια αυτών των ημιαγωγών με τη βοήθεια ενός υψηλής ποιότητας συστήματος διαχείρισης υγρών εξασφαλίζεται η μετατροπή της γενετικής πληροφορίας (DNA μόρια) σε ψηφιακή (DNA αλληλουχία) με τον πλέον γρήγορο, αξιόπιστο και υψηλής ακρίβεια τρόπο. Κιτ προετοιμασίας βιβλιοθηκών θραυσμάτων που να περιέχει αντιδραστήρια προετοιμασίας δειγμάτων για ενζυματική διάτμηση και κατασκευή βιβλιοθήκης για μέχρι 20 βιβλιοθήκες DNA (ανάλογα με τον τύπο input DNA) για την αλληλούχιση με τεχνολογία ημιαγωγών. Συσκευασία για 20 δείγματα. |  |  |  |
| Α35 | Το αντιδραστήριο θα πρέπει να είναι συμβατό με τον υπάρχοντα αναλυτή GeneXpert του οίκου Cepheid Η.Π.Α. τον οποίο διαθέτει το ΕΙΠ. Το αντιδραστήριο είναι για την ακριβή ανίχνευση της μόλυνσης από Chlamydia trachomatis και Neisseria gonorrhoeae σε 90 λεπτά. Η ανίχνευση να γίνεται απευθείας στο δείγμα χωρίς προηγούμενη απομόνωση DNA. |  |  |  |