

α/α	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.
A. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ		
1	ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ 100% ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (ΠΟΛΥ-ΔΙΜΕΘΥΛΟΣΙΛΟΞΑΝΙΟ). ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 5Χ9ΜΜ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να είναι υψηλής ελαστικότητας εύκαμπτα με στιλπνή εξωτερική επιφάνεια και λεία εσωτερική (για να μην προσκολλώνται υγρά στην εσωτερική επιφάνεια), β)Να είναι διαφανή σιλικονούχα για νοσοκομειακή χρήση, γ)Να αντέχουν έως + 200οC, δ)Να έχουν επιμήκυνση >45%, ε) Να φέρουν CE mark, στ) Να φέρουν πρότυπο ποιότητας ISO 9001,ISO 9002, ζ) Να φέρουν πιστοποίηση FDA, η) Να είναι κατηγορίας Ι(ΔΥ7/2480/1994 ΕΟΦ), ι)Να είναι ευθυγραμμισμένο σύμφωνα με τις οδηγίες 90/1385/ΕΟΚ / 20-6-90 & 93/42/ΕΟΚ/14-6-93, κ) Να μην έχει ταλκ και ρινίσματα σιλικόνης, λ) Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον δύο (2) μέτρων για να μπορούν να δοκιμαστούν.	ΜΕΤΡΟ
2	ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ 100% ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (ΠΟΛΥ-ΔΙΜΕΘΥΛΟΣΙΛΟΞΑΝΙΟ). ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 7Χ13 ΜΜ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να είναι υψηλής ελαστικότητας εύκαμπτα με στιλπνή εξωτερική επιφάνεια και λεία εσωτερική (για να μην προσκολλώνται υγρά στην εσωτερική επιφάνεια), β)Να είναι διαφανή σιλικονούχα για νοσοκομειακή χρήση, γ)Να αντέχουν έως + 200οC, δ)Να έχουν επιμήκυνση >45%, ε) Να φέρουν CE mark, στ) Να φέρουν πρότυπο ποιότητας ISO 9001,ISO 9002, ζ) Να φέρουν πιστοποίηση FDA, η) Να είναι κατηγορίας Ι(ΔΥ7/2480/1994 ΕΟΦ), ι)Να είναι ευθυγραμμισμένο σύμφωνα με τις οδηγίες 90/1385/ΕΟΚ / 20-6-90 & 93/42/ΕΟΚ/14-6-93, κ) Να μην έχει ταλκ και ρινίσματα σιλικόνης, λ) Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον δύο (2) μέτρων για να μπορούν να δοκιμαστούν.	ΜΕΤΡΟ
3	ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ 100% ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (ΠΟΛΥ-ΔΙΜΕΘΥΛΟΣΙΛΟΞΑΝΙΟ). ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 12,5Χ19 ΜΜ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να είναι υψηλής ελαστικότητας εύκαμπτα με στιλπνή εξωτερική επιφάνεια και λεία εσωτερική (για να μην προσκολλώνται υγρά στην εσωτερική επιφάνεια), β)Να είναι διαφανή σιλικονούχα για νοσοκομειακή χρήση, γ)Να αντέχουν έως + 200οC, δ)Να έχουν επιμήκυνση >45%, ε) Να φέρουν CE mark, στ) Να φέρουν πρότυπο ποιότητας ISO 9001,ISO 9002, ζ) Να φέρουν πιστοποίηση FDA, η) Να είναι κατηγορίας Ι(ΔΥ7/2480/1994 ΕΟΦ), ι)Να είναι ευθυγραμμισμένο σύμφωνα με τις οδηγίες 90/1385/ΕΟΚ / 20-6-90 & 93/42/ΕΟΚ/14-6-93, κ) Να μην έχει ταλκ και ρινίσματα σιλικόνης, λ) Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον δύο (2) μέτρων για να μπορούν να δοκιμαστούν.	ΜΕΤΡΟ
4	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΠΛΥΣΕΩΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6ΜΜ (ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΤΜΗΜΑ). Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	Τεμάχιο
5	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΤΡΙΧΑ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	Τεμάχιο
6	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΝΑΥΛΟΝ ΤΡΙΧΑ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	Τεμάχιο
7	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΝΑΥΛΟΝ ΤΡΙΧΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ ΑΚΡΑ. Στο ένα άκρο λεπτό και στο άλλο πιο φαρδύ. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	Τεμάχιο
8	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5ΜΜ μήκους 30cm. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	Τεμάχιο
9	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6ΜΜ μήκους 30cm. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	Τεμάχιο
10	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 7ΜΜ. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	Τεμάχιο
11	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8ΜΜ μήκους 30cm. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	Τεμάχιο
12	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 9ΜΜ. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	Τεμάχιο
13	ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ. α) Να μην αφήνουν κόλλα στα εργαλεία μετά την απομάκρυνση τους, να κολλούν καλά και να μην ξεκολλούν από τα εργαλεία με τη θερμοκρασία, β) Να διατίθενται σε τουλάχιστον 10 χρώματα, γ) Να προσκομιστεί ένας ρόλος για δείγμα, δ)Εάν δεν υπάρχει κάποιο χρώμα σε ρόλλο να προσφερθούν ταινίες διακριτικές διακεκομμένες.	ΡΟΛΛΟ

14	ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΚΟΥΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ. α) Να μην αφήνουν κόλλα στα εργαλεία μετά την απομάκρυνση τους, να κολλούν καλά και να μην ξεκολλούν από τα εργαλεία με τη θερμοκρασία, β) Να διατίθενται σε τουλάχιστον 10 χρώματα, γ) Να προσκομιστεί ένας ρόλος για δείγμα, δ) Εάν δεν υπάρχει κάποιο χρώμα σε ρόλλο να προσφερθούν ταινίες διακριτικές διακεκομμένες.	ΡΟΛΛΟ
15	ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ. α) Να μην αφήνουν κόλλα στα εργαλεία μετά την απομάκρυνση τους, να κολλούν καλά και να μην ξεκολλούν από τα εργαλεία με τη θερμοκρασία, β) Να διατίθενται σε τουλάχιστον 10 χρώματα, γ) Να προσκομιστεί ένας ρόλος για δείγμα, δ) Εάν δεν υπάρχει κάποιο χρώμα σε ρόλλο να προσφερθούν ταινίες διακριτικές διακεκομμένες.	ΡΟΛΛΟ
16	ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΚΙΤΡΙΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ. α) Να μην αφήνουν κόλλα στα εργαλεία μετά την απομάκρυνση τους, να κολλούν καλά και να μην ξεκολλούν από τα εργαλεία με τη θερμοκρασία, β) Να διατίθενται σε τουλάχιστον 10 χρώματα, γ) Να προσκομιστεί ένας ρόλος για δείγμα, δ) Εάν δεν υπάρχει κάποιο χρώμα σε ρόλλο να προσφερθούν ταινίες διακριτικές διακεκομμένες.	ΡΟΛΛΟ
17	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ.	Τεμάχιο
18	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. α) Να διατίθενται σε διαφανή χρώματα ώστε να φαίνεται το άκρο του εργαλείου, β) Να αντέχουν στην υψηλή θερμοκρασία του κλιβάνου 134oC (να μην σκάνε).	Τεμάχιο
19	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. α) Να διατίθενται σε διαφανή χρώματα ώστε να φαίνεται το άκρο του εργαλείου. ΔΙΑΜ 2Χ19ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	Τεμάχιο
20	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. α) Να διατίθενται σε διαφανή χρώματα ώστε να φαίνεται το άκρο του εργαλείου. ΔΙΑΜ 2,8Χ19ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	Τεμάχιο
21	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. α) Να διατίθενται σε διαφανή χρώματα ώστε να φαίνεται το άκρο του εργαλείου. ΔΙΑΜ 3,2Χ25,4ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	Τεμάχιο
22	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. α) Να διατίθενται σε διαφανή χρώματα ώστε να φαίνεται το άκρο του εργαλείου. ΔΙΑΜ 5Χ25ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	Τεμάχιο
23	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. α) Να διατίθενται σε διαφανή χρώματα ώστε να φαίνεται το άκρο του εργαλείου. ΔΙΑΜ 10Χ19 ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	Τεμάχιο
24	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 6,4Χ19ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	Τεμάχιο
25	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 9,5Χ25ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	Τεμάχιο
26	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 12,7Χ25ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	Τεμάχιο
27	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 19Χ25,4ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	Τεμάχιο
28	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 32Χ32ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	Τεμάχιο
29	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 38Χ38ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	Τεμάχιο

30	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 44Χ32ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	Τεμάχιο
31	ΤΕΣΤ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΠΗΣ ΨΑΛΙΔΙΩΝ	Τεμάχιο
32	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΚΛΙΒΑΝΩΝ ΑΤΜΟΥ GETIGE ΦΥΛΛΑ	ΦΥΛΛΟ
33	ΓΡΑΦΙΔΕΣ ΚΛΙΒ ΑΤΜΟΥ GETIGE ΚΟΚΚΙΝΕΣ	Τεμάχιο
34	ΓΡΑΦΙΔΕΣ ΚΛΙΒ ΑΤΜΟΥ GETIGE ΠΡΑΣΙΝΕΣ	Τεμάχιο
35	ΦΙΛΤΡΑ ΚΛΙΒΑΝΩΝ ΑΤΜΟΥ GETIGE	Τεμάχιο
36	ΛΑΣΤΙΧΑ ΚΛΙΒΑΝΩΝ ΑΤΜΟΥ GETIGE	Τεμάχιο
37	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ (στο μανίκι) ONE SIZE. α)Να είναι Non Woven υλικό 30-35gr, β) Να μην σκίζονται στις ραφές. Να προσκομιστούν δείγματα από όλες τις μπλούζες και την κάθε διάστασή τους.	Τεμάχιο
38	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤ. XL και XXL (Για ασθενείς που πρόκειται να χειρουργηθούν), α)Να είναι Non Woven υλικό 40-45gr, β)Να είναι με κοντό μανίκι χωρίς μανσέτα με δύο ζώνες εφαρμοσμένες στην μέση, γ) Να είναι μακριές μέχρι το γόνατο, δ) Να είναι πλήρως αδιαφανείς. Να προσκομιστούν δείγματα από όλες τις μπλούζες και την κάθε διάστασή τους.	Τεμάχιο
39	ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΠΟΣΤ.ΚΛΙΒ.ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ 24mmΧ50m. α)Η ταινία να εναρμονίζεται με τα ευρωπαϊκά standards EN 867-1 που αφορούν δείκτες διαδικασίας κατηγορίας I, β)Η ταινία να είναι επιστρωμένη με ειδική κόλλα ώστε να κολλά σταθερά καθ' όλη την διάρκεια του κύκλου αποστείρωσης στο non woven περιτύλιγμα, γ)Να είναι διαφορετικού χρώματος από τις άλλες ταινίες για εύκολη αναγνώριση, δ)Να φέρει χημικό δείκτη τυπωμένο διαγωνίως ο οποίος να αλλάζει ευκρινώς χρώμα κατά την διαδικασία αποστείρωσης, ε)Το χάρτινο υπόστρωμα της ταινίας να επιτρέπει την διόγκωση του πακέτου κατά την φάση του κενού χωρίς να ξεκολλά, στ)Να ξετυλίγεται εύκολα από το ρόλλο χωρίς να αφήνει υπολείμματα κόλλας, ζ)Να είναι τυπωμένη η ημερομηνία λήξης αποθήκευσης του προϊόντος σε κάθε ρόλλο, η) Να αναγράφεται στην προσφορά το πλάτος και το μήκος της ταινίας ανά ρόλλο, θ)Στη συσκευασία να αναγράφεται το όνομα του κατασκευαστή και η χώρα του προϊόντος. Το προϊόν να συνοδεύεται από τα πιστοποιητικά της κατασκευάστριας εταιρείας, ι) Κάθε ταινία να διατίθεται σε ατομική συσκευασία	ΡΟΛΛΟ
40	ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΠΟΣΤ. ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ 3/4 ΓΙΑ ΤΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ, α)Η ταινία να εναρμονίζεται με τα ευρωπαϊκά standards EN 867-1 που αφορούν δείκτες διαδικασίας κατηγορίας I, β)Η ταινία να είναι επιστρωμένη με ειδική κόλλα ώστε να κολλά σταθερά καθ' όλη την διάρκεια του κύκλου αποστείρωσης στο non woven περιτύλιγμα, γ)Να φέρει χημικό δείκτη τυπωμένο διαγωνίως ο οποίος να αλλάζει ευκρινώς χρώμα κατά την διαδικασία αποστείρωσης, δ)Το χάρτινο υπόστρωμα της ταινίας να επιτρέπει την διόγκωση του πακέτου κατά την φάση του κενού χωρίς να ξεκολλά, ε)Να ξετυλίγεται εύκολα από το ρόλλο χωρίς να αφήνει υπολείμματα κόλλας, στ)Να είναι τυπωμένη η ημερομηνία λήξης αποθήκευσης του προϊόντος σε κάθε ρόλλο, ζ) Να αναγράφεται στην προσφορά το πλάτος και το μήκος της ταινίας ανά ρόλλο, η)Στη συσκευασία να αναγράφεται το όνομα του κατασκευαστή και η χώρα του προϊόντος. Το προϊόν να συνοδεύεται από τα πιστοποιητικά της κατασκευάστριας εταιρείας, θ) Κάθε ταινία να διατίθεται σε ατομική συσκευασία, ι)Να προσκομιστούν δείγματα ταινιών αποστείρωσης κλιβάνου από ένα ρολλό για κάθε είδος.	Τεμάχιο
41	ΒΙΟΛΟΓ.ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΣΤ/ΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ 121°-134°C ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ. α) Οι κάψουλες να περιέχουν Bacillus Stearothermophilus σε ποσότητα > 5x10 ⁵ /ταινία σπόρους ανά κάψουλα, β) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως με σφραγίδα εργοστασίου και κωδικό παρτίδας, γ)Αποτέλεσμα βιολογικού ελέγχου εντός 3 ωρών για την έγκαιρη λήψη μέτρων πριν την χειρουργική επέμβαση, δ)Να προσκομισθούν δείγματα.	Τεμάχιο

42	<p>ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ. Οι εσωτερικοί χημικοί δείκτες να λαμβάνουν υπόψιν όλες τις παραμέτρους (θερμοκρασία, χρόνο, υγρασία) MVI και να είναι ολοκληρωμένοι (integrators). Να είναι σύμφωνοι με τα ευρωπαϊκά πρότυπα IEN 867-1 & II class 5 ή 6. Το πρότυπο και η κλάση να αναγράφονται πάνω στο δείκτη. Ο δείκτης να έχει χρώμα αναφοράς για την σύγκριση της αλλαγής κατά την αποστείρωση (με ίδιο χρώμα αναφοράς). Να μην είναι τοξικοί και να είναι απαλλαγμένοι από μόλυβδο και βαρέα μέταλλα. Να επισυνάπτεται πιστοποιητικό του εργοστασίου (που να αναφέρεται στον συγκεκριμένο διαγωνισμό). Να προσφέρονται έτοιμοι κομμένοι και όχι διάτρητοι. Να έχει ISO 9002 ώστε να τεκμηριώνεται ο αυστηρός ποιοτικός έλεγχος και η ομοιόμορφη απόδοση. Να υπάρχει στο εξωτερικό κουτί αναγραφή ημερομηνίας παραγωγής, κωδικού παρτίδας-ημερομηνία λήξεως, μέθοδο για την οποία προορίζονται οι δείκτες και η κλάση που ανήκει. Να προσκομισθούν δείγματα.</p>	Τεμάχιο
43	<p>ΤΕΣΤ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ. α)Να ελέγχει με ακρίβεια τη σωστή είσοδο ατμού, έξοδο αέρος και διαρροή, β)Να έχει ημερομηνία λήξεως, γ)Να έχει διαγνωστικό πίνακα σφαλμάτων, δ)Να ελέγχει πλήρως τη μηχανική παράμετρο των κλιβάνων ατμού, ε)Να είναι κατάλληλο και για κλιβάνους GETIGE B-500 και να πιστοποιείται με στοιχεία των κατασκευαστών των τεστ και των κλιβάνων. στ)Στο εξωτερικό περιτύλιγμα του πακέτου να αναγράφονται η συμφωνία με το πρότυπο EN 867-4 class B η μέθοδος και η θερμοκρασία αποστείρωσης ο κωδικός παρτίδας η ημερομηνία παραγωγής και λήξεως οι συνθήκες αποθήκευσης, ζ)Το πακέτο να είναι μεγάλου όγκου, να μην περιέχει τίποτε άλλο παρά μόνο πορώδη φύλλα χαρτιού, ο χημικός δείκτης να μην περιέχει μόλυβδο και να διαθέτει από το εργοστάσιο κατασκευής το αντίστοιχο πιστοποιητικό ότι ο χημικός δείκτης δεν περιέχει μόλυβδο. Το πακέτο να είναι πάχους 3cm και πάνω το κάθε είδος να συνοδεύεται από prospectus της κατασκευάστριας εταιρείας μεταφρασμένου επίσημα και να αναφέρεται στο συγκεκριμένο διαγωνισμό, η)Να προσκομιστεί δείγμα και διαγνωστικός πίνακας.</p>	Τεμάχιο
44	<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 100X360MMX50. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ)Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο

45	<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 150X400MMX50. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο
46	<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 250X480MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο

47	<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 300X550 MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνουδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ)Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο
48	<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 200X400 MMX55. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνουδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ)Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο

49	<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 75X150MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο
50	<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 75X200MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο

51	<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 75X230MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο
52	<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 75X270MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο

53	<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 100X200MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο
54	<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 100X300MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο

55	<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 150X200 MM.ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ)Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο
56	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤ.250X400MM. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Οι αυτοκόλλητες θήκες να έχουν προδίπλωση για να μην κάνουν κενά. Στις διαστάσεις να μην προσμετράται το αυτοκόλλητο τμήμα να μην έχουν διάτρητο κλείσιμο, μ) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο

57	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤ.90Χ250ΜΜ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Οι αυτοκόλλητες θήκες να έχουν προδίπλωση για να μην κάνουν κενά. Στις διαστάσεις να μην προσμετράται το αυτοκόλλητο τμήμα να μην έχουν διάτρητο κλείσιμο, μ) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο
58	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤ.130Χ280ΜΜ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Οι αυτοκόλλητες θήκες να έχουν προδίπλωση για να μην κάνουν κενά. Στις διαστάσεις να μην προσμετράται το αυτοκόλλητο τμήμα να μην έχουν διάτρητο κλείσιμο, μ) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο

59	<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤ.200X350MM. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Οι αυτοκόλλητες θήκες να έχουν προδίπλωση για να μην κάνουν κενά. Στις διαστάσεις να μην προμετρώνται το αυτοκόλλητο τμήμα να μην έχουν διάτρητο κλείσιμο, μ) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	Τεμάχιο
60	<p>ΣΑΚΟΥΛΕΣ NON WOVEN ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ για πακετάρισμα βαρέων και μεγάλων προς αποστείρωση αντικειμένων (όπως μεταλλικά μπωλ, λεκάνες κτλ), α) Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό non woven χαρτί (60gr/m2) άριστα συγκολλημένες με συνθετικό film, β) Να έχουν δείκτες τυπωμένους επάνω στη ραφή της σακούλας, ξεχωριστά φυσικά από την περιοχή γεμίσματος, διαστάσεως 270X360mm.</p>	Τεμάχιο
61	<p>ΣΑΚΟΥΛΕΣ NON WOVEN ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ για πακετάρισμα βαρέων και μεγάλων προς αποστείρωση αντικειμένων (όπως μεταλλικά μπωλ, λεκάνες κτλ), α) Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό non woven χαρτί (60gr/m2) άριστα συγκολλημένες με συνθετικό film, β) Να έχουν δείκτες τυπωμένους επάνω στη ραφή της σακούλας, ξεχωριστά φυσικά από την περιοχή γεμίσματος, διαστάσεως 350X450mm</p>	Τεμάχιο
62	<p>ΣΑΚΟΥΛΕΣ NON WOVEN ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ για πακετάρισμα βαρέων και μεγάλων προς αποστείρωση αντικειμένων (όπως μεταλλικά μπωλ, λεκάνες κτλ), α) Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό non woven χαρτί (60gr/m2) άριστα συγκολλημένες με συνθετικό film, β) Να έχουν δείκτες τυπωμένους επάνω στη ραφή της σακούλας, ξεχωριστά φυσικά από την περιοχή γεμίσματος, διαστάσεως 400X520mm</p>	Τεμάχιο
63	<p>ΣΑΚΟΥΛΕΣ NON WOVEN ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ για πακετάρισμα βαρέων και μεγάλων προς αποστείρωση αντικειμένων (όπως μεταλλικά μπωλ, λεκάνες κτλ), α) Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό non woven χαρτί (60gr/m2) άριστα συγκολλημένες με συνθετικό film, β) Να έχουν δείκτες τυπωμένους επάνω στη ραφή της σακούλας, ξεχωριστά φυσικά από την περιοχή γεμίσματος, διαστάσεως 500x600mm</p>	Τεμάχιο
64	<p>ΣΑΚΟΥΛΕΣ NON WOVEN ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ για πακετάρισμα βαρέων και μεγάλων προς αποστείρωση αντικειμένων (όπως μεταλλικά μπωλ, λεκάνες κτλ), α) Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό non woven χαρτί (60gr/m2) άριστα συγκολλημένες με συνθετικό film, β) Να έχουν δείκτες τυπωμένους επάνω στη ραφή της σακούλας, ξεχωριστά φυσικά από την περιοχή γεμίσματος, διαστάσεως 570X720mm</p>	Τεμάχιο

65	<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ 75MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	ΡΟΛΛΟ
66	<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ 100MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	ΡΟΛΛΟ
67	<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ 150MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	ΡΟΛΛΟ

68	<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ 200MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	ΡΟΛΛΟ
69	<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 75MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	ΡΟΛΛΟ

70	<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 100MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	ΡΟΛΛΟ
71	<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 150MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	ΡΟΛΛΟ

72	<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 200MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gt/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	ΡΟΛΛΟ
73	<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 250MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gt/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	ΡΟΛΛΟ
74	<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 300MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gt/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	ΡΟΛΛΟ

75	<p>ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΙΔΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ, ΠΡΕΠΕΙ: Να είναι από non woven 60gr/m2 σύμφωνα με το EN 868-2. ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΑΠΟ NON WOVEN ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦ. ΔΙΑΣΤ 40X40CM. Τα χαρτιά αποστείρωσης θα πρέπει να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: α) Να έχουν υψηλή αποθητικότητα στα υγρά, όχι μόνο στο νερό και στο αίμα αλλά στο αλκοόλ και σε ιωδιούχο σκεύασμα με δείκτη αλκοολοαποθητικότητας μεγαλύτερο του 7. β) Να μην αφήνουν ινίδια κατά το τύλιγμα και ξετύλιγμα των πακέτων. γ) Να είναι μαλακά και να έχουν υψηλή προσαρμοστικότητα προλαμβάνοντας τη δημιουργία κενών κατά το τύλιγμα. Να διατηρούν την ιδιότητά τους αυτή και μετά την αποστείρωση. δ) Να μην έχουν "μνήμη" ώστε να αποτρέπουν να εκτιναχθούν προς τα πίσω και να ανοίξουν το πακέτο με τα αποστειρωμένα υλικά. ε) Να μην σκίζονται εύκολα κατά το πακετάρισμα ή τη μεταφορά και να επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση αέρα και διείσδυση ατμού κατά την αποστείρωση. στ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. ζ) Να αναγράφεται στη συσκευασία ημερομηνία κατασκευής-λήξης, ο αριθμός παρτίδας καθώς και το CE MARK. η) Να προσκομισθούν δείγματα. θ) Να προσκομισθούν πρωτότυπα prospectus των κατασκευαστικών οίκων για όλα τα προσφερόμενα είδη και επίσημα μεταφρασμένα αντίγραφα αυτών και να υπάρχουν παραπομπές για κάθε είδος με τον αύξοντα αριθμό των προδιαγραφών.</p>	ΦΥΛΛΟ
76	<p>ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΙΔΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ, ΠΡΕΠΕΙ: Να είναι από non woven 60gr/m2 σύμφωνα με το EN 868-2. ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΑΠΟ NON WOVEN ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦ. ΔΙΑΣΤ 50X50CM. Τα χαρτιά αποστείρωσης θα πρέπει να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: α) Να έχουν υψηλή αποθητικότητα στα υγρά, όχι μόνο στο νερό και στο αίμα αλλά στο αλκοόλ και σε ιωδιούχο σκεύασμα με δείκτη αλκοολοαποθητικότητας μεγαλύτερο του 7. β) Να μην αφήνουν ινίδια κατά το τύλιγμα και ξετύλιγμα των πακέτων. γ) Να είναι μαλακά και να έχουν υψηλή προσαρμοστικότητα προλαμβάνοντας τη δημιουργία κενών κατά το τύλιγμα. Να διατηρούν την ιδιότητά τους αυτή και μετά την αποστείρωση. δ) Να μην έχουν "μνήμη" ώστε να αποτρέπουν να εκτιναχθούν προς τα πίσω και να ανοίξουν το πακέτο με τα αποστειρωμένα υλικά. ε) Να μην σκίζονται εύκολα κατά το πακετάρισμα ή τη μεταφορά και να επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση αέρα και διείσδυση ατμού κατά την αποστείρωση. στ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. ζ) Να αναγράφεται στη συσκευασία ημερομηνία κατασκευής-λήξης, ο αριθμός παρτίδας καθώς και το CE MARK. η) Να προσκομισθούν δείγματα. θ) Να προσκομισθούν πρωτότυπα prospectus των κατασκευαστικών οίκων για όλα τα προσφερόμενα είδη και επίσημα μεταφρασμένα αντίγραφα αυτών και να υπάρχουν παραπομπές για κάθε είδος με τον αύξοντα αριθμό των προδιαγραφών.</p>	ΦΥΛΛΟ
77	<p>ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΙΔΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ, ΠΡΕΠΕΙ: Να είναι από non woven 60gr/m2 σύμφωνα με το EN 868-2. ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΑΠΟ NON WOVEN ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦ. ΔΙΑΣΤ 60X60CM. Τα χαρτιά αποστείρωσης θα πρέπει να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: α) Να έχουν υψηλή αποθητικότητα στα υγρά, όχι μόνο στο νερό και στο αίμα αλλά στο αλκοόλ και σε ιωδιούχο σκεύασμα με δείκτη αλκοολοαποθητικότητας μεγαλύτερο του 7. β) Να μην αφήνουν ινίδια κατά το τύλιγμα και ξετύλιγμα των πακέτων. γ) Να είναι μαλακά και να έχουν υψηλή προσαρμοστικότητα προλαμβάνοντας τη δημιουργία κενών κατά το τύλιγμα. Να διατηρούν την ιδιότητά τους αυτή και μετά την αποστείρωση. δ) Να μην έχουν "μνήμη" ώστε να αποτρέπουν να εκτιναχθούν προς τα πίσω και να ανοίξουν το πακέτο με τα αποστειρωμένα υλικά. ε) Να μην σκίζονται εύκολα κατά το πακετάρισμα ή τη μεταφορά και να επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση αέρα και διείσδυση ατμού κατά την αποστείρωση. στ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. ζ) Να αναγράφεται στη συσκευασία ημερομηνία κατασκευής-λήξης, ο αριθμός παρτίδας καθώς και το CE MARK. η) Να προσκομισθούν δείγματα. θ) Να προσκομισθούν πρωτότυπα prospectus των κατασκευαστικών οίκων για όλα τα προσφερόμενα είδη και επίσημα μεταφρασμένα αντίγραφα αυτών και να υπάρχουν παραπομπές για κάθε είδος με τον αύξοντα αριθμό των προδιαγραφών.</p>	ΦΥΛΛΟ

78	<p>ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΟ NON WOVEN ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΙΔΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΚΟΥΤΙΑ ΟΡΘ ΠΑΚ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: Να είναι από non woven 65-70gr/m2 σύμφωνα με το EN 868-2. ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚ. 1X1M NON WOVEN. Τα χαρτιά αποστείρωσης θα πρέπει να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: α) Να έχουν υψηλή αποθητικότητα στα υγρά, όχι μόνο στο νερό και στο αίμα αλλά στο αλκοόλ και σε ιωδιούχο σκεύασμα με δείκτη αλκοολοαποθητικότητας μεγαλύτερο του 7. β) Να μην αφήνουν ινίδια κατά το τύλιγμα και ξετύλιγμα των πακέτων. γ)Να είναι μαλακά και να έχουν υψηλή προσαρμοστικότητα προλαμβάνοντας τη δημιουργία κενών κατά το τύλιγμα. Να διατηρούν την ιδιότητά τους αυτή και μετά την αποστείρωση. δ)Να μην έχουν "μήμη" ώστε να αποτρέπουν να εκτιναχθούν προς τα πίσω και να ανοίξουν το πακέτο με τα αποστειρωμένα υλικά. ε) Να μην σκίζονται εύκολα κατά το πακετάρισμα ή τη μεταφορά και να επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση αέρα και διείδυση ατμού κατά την αποστείρωση. στ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. ζ)Να αναγράφεται στη συσκευασία ημερομηνία κατασκευής-λήξης, ο αριθμός παρτίδας καθώς και το CE MARK. η)Να προσκομισθούν δείγματα. θ)Να προσκομισθούν πρωτότυπα prospectus των κατασκευαστικών οίκων για όλα τα προσφερόμενα είδη και επίσημα μεταφρασμένα αντίγραφα αυτών και να υπάρχουν παραπομπές για κάθε είδος με τον αύξοντα αριθμό των προδιαγραφών.</p>	ΦΥΛΛΟ
79	<p>ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΟ NON WOVEN ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΙΔΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΚΟΥΤΙΑ ΟΡΘ ΠΑΚ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: Να είναι από non woven 65-70gr/m2 σύμφωνα με το EN 868-2. ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚ. 90X90CM NON WOVEN. Τα χαρτιά αποστείρωσης θα πρέπει να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: α) Να έχουν υψηλή αποθητικότητα στα υγρά, όχι μόνο στο νερό και στο αίμα αλλά στο αλκοόλ και σε ιωδιούχο σκεύασμα με δείκτη αλκοολοαποθητικότητας μεγαλύτερο του 7. β) Να μην αφήνουν ινίδια κατά το τύλιγμα και ξετύλιγμα των πακέτων. γ)Να είναι μαλακά και να έχουν υψηλή προσαρμοστικότητα προλαμβάνοντας τη δημιουργία κενών κατά το τύλιγμα. Να διατηρούν την ιδιότητά τους αυτή και μετά την αποστείρωση. δ)Να μην έχουν "μήμη" ώστε να αποτρέπουν να εκτιναχθούν προς τα πίσω και να ανοίξουν το πακέτο με τα αποστειρωμένα υλικά. ε) Να μην σκίζονται εύκολα κατά το πακετάρισμα ή τη μεταφορά και να επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση αέρα και διείδυση ατμού κατά την αποστείρωση. στ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. ζ)Να αναγράφεται στη συσκευασία ημερομηνία κατασκευής-λήξης, ο αριθμός παρτίδας καθώς και το CE MARK. η)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 20 φύλλα στο 90X90 cm. θ)Να προσκομισθούν πρωτότυπα prospectus των κατασκευαστικών οίκων για όλα τα προσφερόμενα είδη και επίσημα μεταφρασμένα αντίγραφα αυτών και να υπάρχουν παραπομπές για κάθε είδος με τον αύξοντα αριθμό των προδιαγραφών.</p>	ΦΥΛΛΟ
80	<p>ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΟ NON WOVEN ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΙΔΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΚΟΥΤΙΑ ΟΡΘ ΠΑΚ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: Να είναι από non woven 65-70gr/m2 σύμφωνα με το EN 868-2. ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚ. 75X75CM NON WOVEN. Τα χαρτιά αποστείρωσης θα πρέπει να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: α) Να έχουν υψηλή αποθητικότητα στα υγρά, όχι μόνο στο νερό και στο αίμα αλλά στο αλκοόλ και σε ιωδιούχο σκεύασμα με δείκτη αλκοολοαποθητικότητας μεγαλύτερο του 7. β) Να μην αφήνουν ινίδια κατά το τύλιγμα και ξετύλιγμα των πακέτων. γ)Να είναι μαλακά και να έχουν υψηλή προσαρμοστικότητα προλαμβάνοντας τη δημιουργία κενών κατά το τύλιγμα. Να διατηρούν την ιδιότητά τους αυτή και μετά την αποστείρωση. δ)Να μην έχουν "μήμη" ώστε να αποτρέπουν να εκτιναχθούν προς τα πίσω και να ανοίξουν το πακέτο με τα αποστειρωμένα υλικά. ε) Να μην σκίζονται εύκολα κατά το πακετάρισμα ή τη μεταφορά και να επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση αέρα και διείδυση ατμού κατά την αποστείρωση. στ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. ζ)Να αναγράφεται στη συσκευασία ημερομηνία κατασκευής-λήξης, ο αριθμός παρτίδας καθώς και το CE MARK. η)Να προσκομισθούν δείγματα. θ)Να προσκομισθούν πρωτότυπα prospectus των κατασκευαστικών οίκων για όλα τα προσφερόμενα είδη και επίσημα μεταφρασμένα αντίγραφα αυτών και να υπάρχουν παραπομπές για κάθε είδος με τον αύξοντα αριθμό των προδιαγραφών.</p>	ΦΥΛΛΟ

81	ΥΔΡΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 30X40CM ΕΠΙΣΤΡ. ΔΙΣΚΩΝ. ΥΔΡΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΕΣ. ΕΠΙΣΤΡ. ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να έχει ικανότητα απορρόφησης υγρασίας 500% του βάρους του, β) Να μην αφήνει ινίδια και να είναι εξαιρετικά ανθεκτικό σε στεγνή και σε υγρή μορφή, γ) Να είναι κατασκευασμένο από non woven, δ) Να μην είναι σκληρό το χαρτί, ε) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 φύλλα.	ΦΥΛΛΟ
82	ΥΔΡΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 30X50CM ΕΠΙΣΤΡ. ΔΙΣΚΩΝ. ΥΔΡΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΕΣ. ΕΠΙΣΤΡ. ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να έχει ικανότητα απορρόφησης υγρασίας 500% του βάρους του, β) Να μην αφήνει ινίδια και να είναι εξαιρετικά ανθεκτικό σε στεγνή και σε υγρή μορφή, γ) Να είναι κατασκευασμένο από non woven, δ) Να μην είναι σκληρό το χαρτί, ε) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 φύλλα.	ΦΥΛΛΟ
83	ΣΑΚΚΟΙ Μ.Χ. ΑΠΟ NON WOVEN ΧΑΡΤΙ 30X40CM X10CM ΓΛΩΣΣΑ. ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ.	Τεμάχιο
84	ΣΑΚΚΟΙ Μ.Χ. ΑΠΟ NON WOVEN ΧΑΡΤΙ 55X55CM X15CM ΓΛΩΣΣΑ. ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ.	Τεμάχιο
85	ΣΑΚΚΟΙ Μ.Χ. ΑΠΟ NON WOVEN ΧΑΡΤΙ 40X60CM X15CM ΓΛΩΣΣΑ. ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ.	Τεμάχιο
86	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ ΑΠΟΣΤ. ΧΑΡΤ. Μ. ΧΡ. ΜΕ ΔΕΙΚΤ. ΑΠΟΣΤ. ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 23CMX23CM.	ΦΥΛΛΟ
87	ΕΤΙΚΕΤΤΕΣ ΜΕΤΑΛ. ΚΥΤΙΩΝ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΣΤ. 7X4CM.	Τεμάχιο
88	ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ FFP3 ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ. α)Να είναι πιστοποιημένες σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης 89/686/EEC, που αφορά τα Μέσα Ατομικής Προστασίας καθώς επίσης και σύμφωνα με την οδηγία της Ε.Ε.93/42EEC που αφορά τα Ιατροτεχνολογικά Βοηθήματα, έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ως χειρουργικές μάσκες. β)Να είναι πιστοποιημένες σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Στάνταρτ EN149 όσον αφορά το επίπεδο προστασίας (FFP), την Αποτελεσματικότητα (Efficiency), την διείσδυση (Penetration P%) και τον Συντελεστή Προστασίας (Protection Factor F). γ)Η κατασκευάστρια εταιρεία θα πρέπει να δηλώνει με επίσημα έγγραφα την συμμόρφωση της στο Πρότυπο EN 149 και στην Οδηγία 89/686/EEC. δ)Να αποτελείται από ένα εξωτερικό και ένα εσωτερικό κάλυμμα πολυπροπυλενίου, καθώς και από ένα φίλτρο επίσης από πολυπροπυλένιο (τρία στρώματα). ε)Να φέρει επιρίνιο αφρώδες από πολυουρεθάνη και καλυμμένο επιρίνιο έλασμα αλουμινίου. στ)Να φέρει ελαστικούς μαλακούς ιμάντες κεφαλής χωρίς λάτεξ. ζ)Σε κάθε μάσκα να αναγράφονται οι πιστοποιήσεις της. η)Ο σχεδιασμός της μάσκας να μην είναι ογκώδης, να μη μειώνει το οπτικό πεδίο και να μη εμποδίζει την ομιλία και την αναπνοή. θ)Να μην προκαλεί δυσανεξία στον χρήστη, να έχει την δυνατότητα να διπλώνει έτσι ώστε να μην μπορεί να έρθει σε επαφή η εξωτερική με την εσωτερική επιφάνεια της μάσκας, όταν δεν χρησιμοποιείται. ι)Να διατίθενται με βαλβίδα εκπνοής για μείωση της θερμότητας και πιο δροσερή αναπνοή, για χρήση σε πολύωρες διαδικασίες.	Τεμάχιο
89	ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ(ΜΙΣΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΟΥ). α)Να είναι πιστοποιημένες σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης 89/686/EEC, που αφορά τα Μέσα Ατομικής Προστασίας καθώς επίσης και σύμφωνα με την οδηγία της Ε.Ε.93/42EEC που αφορά τα Ιατροτεχνολογικά Βοηθήματα, έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ως χειρουργικές μάσκες. β)Να είναι πιστοποιημένες σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Στάνταρτ EN149 όσον αφορά το επίπεδο προστασίας (FFP), την Αποτελεσματικότητα (Efficiency), την διείσδυση (Penetration P%) και τον Συντελεστή Προστασίας (Protection Factor F). γ)Η κατασκευάστρια εταιρεία θα πρέπει να δηλώνει με επίσημα έγγραφα την συμμόρφωση της στο Πρότυπο EN 149 και στην Οδηγία 89/686/EEC. δ)Να αποτελείται από ένα εξωτερικό και ένα εσωτερικό κάλυμμα πολυπροπυλενίου, καθώς και από ένα φίλτρο επίσης από πολυπροπυλένιο (τρία στρώματα). ε)Να φέρει επιρίνιο αφρώδες από πολυουρεθάνη και καλυμμένο επιρίνιο έλασμα αλουμινίου. στ)Να φέρει ελαστικούς μαλακούς ιμάντες κεφαλής χωρίς λάτεξ. ζ)Σε κάθε μάσκα να αναγράφονται οι πιστοποιήσεις της. η)Ο σχεδιασμός της μάσκας να μην είναι ογκώδης, να μη μειώνει το οπτικό πεδίο και να μη εμποδίζει την ομιλία και την αναπνοή. θ)Να μην προκαλεί δυσανεξία στον χρήστη, να έχει την δυνατότητα να διπλώνει έτσι ώστε να μην μπορεί να έρθει σε επαφή η εξωτερική με την εσωτερική επιφάνεια της μάσκας, όταν δεν χρησιμοποιείται. ι)Να διατίθενται με βαλβίδα εκπνοής για μείωση της θερμότητας και πιο δροσερή αναπνοή, για χρήση σε πολύωρες διαδικασίες.	Τεμάχιο
90	ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ (ΒΑΜΒΑΚΙ). ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 75X25CM ΣΕ ΦΑΚΕΛΑΚΙ ΤΩΝ 10ΤΕΜ.	Τεμάχιο
91	ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ (ΒΑΜΒΑΚΙ). ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 76X26CM ΣΕ ΦΑΚΕΛΑΚΙ ΤΩΝ 10ΤΕΜ.	Τεμάχιο
92	ΚΛΙΠΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ MODEL-KOLY FF5 12τεμ.	Τεμάχιο

93	ΟΔΗΓΟΙ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ 350mm - 14" (ΤΥΠΟΥ DEMARTEL).	Τεμάχιο
94	ΛΑΒΙΔΕΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ 25εκ. Οι λαβίδες μονοπολικών διαθερμιών να είναι μερικών χρήσεων κλιβανιζόμενες στους 134°C με θηλυκό ηλεκτρόδιο.	Τεμάχιο
95	ΛΑΒΙΔΕΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ 18εκ. Οι λαβίδες μονοπολικών διαθερμιών να είναι μερικών χρήσεων κλιβανιζόμενες στους 134°C με θηλυκό ηλεκτρόδιο.	Τεμάχιο
96	ΛΑΒΙΔΕΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ 21εκ. Οι λαβίδες μονοπολικών διαθερμιών να είναι μερικών χρήσεων κλιβανιζόμενες στους 134°C με θηλυκό ηλεκτρόδιο.	Τεμάχιο
97	ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ ΔΙΠΟΛΙΚΑ 3 ΜΕΤΡΩΝ. Τα καλώδια να είναι μερικών χρήσεων να κλιβανίζονται στους 134°C.	Τεμάχιο
98	ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΑ με αρσενικό ηλεκτρόδιο και στις δύο άκρες μήκος καλωδίου 3 μέτρων. Τα καλώδια να είναι μερικών χρήσεων να κλιβανίζονται στους 134°C.	Τεμάχιο
99	ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΑ με αρσενικό ηλεκτρόδιο στη μία άκρη και θηλυκό στην άλλη μήκος καλωδίου 3 μέτρων. Τα καλώδια να είναι μερικών χρήσεων να κλιβανίζονται στους 134°C.	Τεμάχιο
100	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΑ ΤΩΝ 2,4ΜΜ ΜΠΑΛΛΑΚΙ ΔΙΑΜ. 6ΜΜ από 50 τεμάχια.	Τεμάχιο
101	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΑ ΤΩΝ 2,4ΜΜ ΜΠΑΛΛΑΚΙ ΔΙΑΜ. 4ΜΜ από 50 τεμάχια.	Τεμάχιο
B. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ		
102	ΣΕΤ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ (MINI TRACH) Μ.Χ. ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER, α) Το σετ πρέπει να αποτελείται: 1) από μαχαιρίδιο, 2) βελόνα TUOHY μήκους 2cm για τρύπημα της κρικοθυρεοειδούς μεμβράνης, 3) οδηγό σύρμα με εύκαμπτο άκρο, 4) σύριγγα πλαστική για τη σωστή τοποθέτηση της βελόνας TUOHY, 5) διαστολέα για τη διεύρυνση της κρικοθυρεοειδούς μεμβράνης, 6) κυρτό εισαγωγέα για την τοποθέτηση της κάνουλας στην τραχεία, 7) ακτινοσκοπικό τραχειοσωλήνα από μαλακό PVC με εσωτερική διάμετρο 4mm, 8) καθετήρα αναρρόφησης Νο10.	Τεμάχιο
103	ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΟΣ-ΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ (ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ) Μ.Χ. α) Να είναι μιας χρήσης, διπλού αυλού αεραγωγός, β) Να μπορεί να τοποθετηθεί "τυφλά" χωρίς τη χρήση λαρυγγοσκοπίου, γ) Να εξασφαλίζει τον επαρκή "αερισμό" του αρρώστου, δ) Να προσφέρεται σε διάφορα μεγέθη, ε) Το σετ να περιλαμβάνει σύριγγες και καθετήρες αναρρόφησης.	Τεμάχιο
104	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Να είναι από εύκαμπτο και ατραυματικό νάλον, β) Να διευκολύνει την προσπέλαση του καθετήρα αναρρόφησης, γ) Να φέρει ενισχυμένο άκρο για να διασφαλίζει την αναπνευστική οδό, δ) Να έχει ανατομικό σχήμα και καμπύλες γραμμές, για τη μέγιστη άνεση του ασθενούς, ε) Να έχει στρογγυλεμένο μαλακό και ατραυματικό άκρο, στ) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μ.χ., ζ) Να προσφέρεται σε Νο1.	Τεμάχιο
105	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Να είναι από εύκαμπτο και ατραυματικό νάλον, β) Να διευκολύνει την προσπέλαση του καθετήρα αναρρόφησης, γ) Να φέρει ενισχυμένο άκρο για να διασφαλίζει την αναπνευστική οδό, δ) Να έχει ανατομικό σχήμα και καμπύλες γραμμές, για τη μέγιστη άνεση του ασθενούς, ε) Να έχει στρογγυλεμένο μαλακό και ατραυματικό άκρο, στ) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μ.χ., ζ) Να προσφέρεται σε Νο2	Τεμάχιο
106	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Να είναι από εύκαμπτο και ατραυματικό νάλον, β) Να διευκολύνει την προσπέλαση του καθετήρα αναρρόφησης, γ) Να φέρει ενισχυμένο άκρο για να διασφαλίζει την αναπνευστική οδό, δ) Να έχει ανατομικό σχήμα και καμπύλες γραμμές, για τη μέγιστη άνεση του ασθενούς, ε) Να έχει στρογγυλεμένο μαλακό και ατραυματικό άκρο, στ) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μ.χ., ζ) Να προσφέρεται σε Νο3	Τεμάχιο
107	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Να είναι από εύκαμπτο και ατραυματικό νάλον, β) Να διευκολύνει την προσπέλαση του καθετήρα αναρρόφησης, γ) Να φέρει ενισχυμένο άκρο για να διασφαλίζει την αναπνευστική οδό, δ) Να έχει ανατομικό σχήμα και καμπύλες γραμμές, για τη μέγιστη άνεση του ασθενούς, ε) Να έχει στρογγυλεμένο μαλακό και ατραυματικό άκρο, στ) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μ.χ., ζ) Να προσφέρεται σε Νο4	Τεμάχιο

108	ΟΔΗΓΟΙ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ Ή ΑΠΟΣΩΛΗΝΩΣΗ (ΜΑΛΑΚΟΙ), α) Να είναι σχεδιασμένοι έτσι ώστε να παρέχουν διευκόλυνση στις δύσκολες διασωληνώσεις, β) Ο οδηγός (με ευθύ άκρο) να είναι σχεδιασμένος για να διευκολύνει την αφαίρεση του ενδοτραχειακού σωλήνα, γ) Να φέρουν ειδική σήμανση βάθους, δ) Να προσφέρονται σε ποικιλία μεγέθη που να ταιριάζουν στους ενδοτραχειακούς σωλήνες με μεγέθη 2,5mm-11mm, ε) Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία μ.χ.	Τεμάχιο
109	ΟΔΗΓΟΙ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ Ή ΑΠΟΣΩΛΗΝΩΣΗ (ΣΚΛΗΡΟΙ), α) Να είναι σχεδιασμένοι έτσι ώστε να παρέχουν διευκόλυνση στις δύσκολες διασωληνώσεις, β) Ο οδηγός (με ευθύ άκρο) να είναι σχεδιασμένος για να διευκολύνει την αφαίρεση του ενδοτραχειακού σωλήνα, γ) Να φέρουν ειδική σήμανση βάθους, δ) Να φέρουν ειδική σήμανση βάθους, ε) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μ.χ., στ) Να προσφέρονται Νο: small medium large, ζ) Να φέρει κώνο σιλικόνης και συνδετικό.	Τεμάχιο
110	ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ. α) Να είναι κατασκευασμένοι από υλικό υψηλής ποιότητας που μειώνει την τριβή στο εσωτερικό του ενδοτραχειακού σωλήνα, που να επιτρέπει την προσαρμογή σε οποιοδήποτε επιθυμητό σχήμα, β) Να είναι επενδεδυμένοι από ειδικό συνθετικό πλαστικό, που επιτρέπει την εύκολη εισαγωγή και αφαίρεση, γ) Να είναι εύκαμπτοι με ειδικό ατραυματικό άκρο, δ) Να παρέχει αξιόπιστη ακαμψία διατηρώντας την επιθυμητή καμπυλότητα κατά τη διάρκεια της διασωλήνωσης, ε) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μ.χ., στ) Να προσφέρονται medium.	Τεμάχιο
111	ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ. α) Να είναι κατασκευασμένοι από υλικό υψηλής ποιότητας που μειώνει την τριβή στο εσωτερικό του ενδοτραχειακού σωλήνα, που να επιτρέπει την προσαρμογή σε οποιοδήποτε επιθυμητό σχήμα, β) Να είναι επενδεδυμένοι από ειδικό συνθετικό πλαστικό, που επιτρέπει την εύκολη εισαγωγή και αφαίρεση, γ) Να είναι εύκαμπτοι με ειδικό ατραυματικό άκρο, δ) Να παρέχει αξιόπιστη ακαμψία διατηρώντας την επιθυμητή καμπυλότητα κατά τη διάρκεια της διασωλήνωσης, ε) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μ.χ., στ) Να προσφέρονται large.	Τεμάχιο
112	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Μ.Χ., α) Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι ατραυματικοί από μαλακό Irgy PVC, γ) Να εξασφαλίζουν πλήρη αερισμό, δ) Να συνοδεύονται από παραμάνια για πιο ασφαλή στήριξη, ε) Να φέρουν μαλακά και στρογγυλεμένα ατραυματικά άκρα, στ) Να είναι μεγάλου μήκους, για να εξασφαλίζεται ο σωστός αερισμός, ζ) Να προσφέρονται σε Νο26.	Τεμάχιο
113	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Μ.Χ., α) Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι ατραυματικοί από μαλακό Irgy PVC, γ) Να εξασφαλίζουν πλήρη αερισμό, δ) Να συνοδεύονται από παραμάνια για πιο ασφαλή στήριξη, ε) Να φέρουν μαλακά και στρογγυλεμένα ατραυματικά άκρα, στ) Να είναι μεγάλου μήκους, για να εξασφαλίζεται ο σωστός αερισμός, ζ) Να προσφέρονται σε Νο28.	Τεμάχιο
114	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Μ.Χ., α) Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι ατραυματικοί από μαλακό Irgy PVC, γ) Να εξασφαλίζουν πλήρη αερισμό, δ) Να συνοδεύονται από παραμάνια για πιο ασφαλή στήριξη, ε) Να φέρουν μαλακά και στρογγυλεμένα ατραυματικά άκρα, στ) Να είναι μεγάλου μήκους, για να εξασφαλίζεται ο σωστός αερισμός, ζ) Να προσφέρονται σε Νο30.	Τεμάχιο
115	ΑΝΤΛΙΕΣ Μ.Χ. ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ, α) Να είναι ελαφρές, β) Να είναι φορητές, γ) Το υλικό κατασκευής να μην αλληλοεπιδρά με το φαρμακολογικό διάλυμα. Για επισκληρίδια έγχυση, υποδόρια, ενδοφλέβια, δ) Να είναι απλές, εύχρηστες και αξιόπιστες, ε) Να είναι εφοδιασμένες με μηχανισμό ακρίβειας που να παρέχουν την δυνατότητα προεπιλογής διαφορετικών ταχυτήτων ροής (ml/h) και διάρκειας (24,36,48 h), στ) Ο αυλός χορήγησης να είναι ανθεκτικός και να μην τσακίζει, ζ) Να διαθέτει ειδικό κλειδί ασφαλείας (για την ασφάλεια του ασθενούς) αποστειρωμένο μ.χ., η) Να πληροί τα διεθνή standards.	Τεμάχιο
116	ΑΣΚΟΙ ΝΑΡΚΩΣΕΩΣ ΧΩΡΙΣ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΟΛΑ ΤΑ ΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Νο2.	Τεμάχιο
117	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ MAGIL.	Τεμάχιο
118	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ (Να μην επιτρέπουν είσοδο εκκρινμάτων στο δίκτυο παροχής).	Τεμάχιο
119	ΦΙΛΤΡΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΜΕ ΠΩΜΑ.	Τεμάχιο

120	ΓΩΝΙΕΣ ΓΙΑ ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΑΙΣΘ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΣΧΗΜΑ Γ.	Τεμάχιο
121	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο4.	Τεμάχιο
122	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο5.	Τεμάχιο
123	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο5,5.	Τεμάχιο
124	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο6.	Τεμάχιο
125	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο6,5.	Τεμάχιο
126	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο7.	Τεμάχιο
127	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο7,5.	Τεμάχιο
128	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο8.	Τεμάχιο
129	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο8,5.	Τεμάχιο
130	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο9.	Τεμάχιο
131	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο4.	Τεμάχιο
132	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο4,5.	Τεμάχιο
133	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο5.	Τεμάχιο
134	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο5,5.	Τεμάχιο
135	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο6.	Τεμάχιο
136	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο6,5.	Τεμάχιο
137	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο7.	Τεμάχιο
138	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο7,5.	Τεμάχιο
139	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο8.	Τεμάχιο
140	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο8,5.	Τεμάχιο
141	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο9.	Τεμάχιο
142	RAE ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛ. μ.χ. Nasal ΜΕ CUFF HI-LO ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι, με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC για επεμβάσεις κεφαλής και τραχήλου Νο5.	Τεμάχιο
143	RAE ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛ. μ.χ. Nasal ΜΕ CUFF HI-LO ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι, με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC για επεμβάσεις κεφαλής και τραχήλου Νο5,5.	Τεμάχιο
144	RAE ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛ. μ.χ. Nasal ΜΕ CUFF HI-LO ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι, με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC για επεμβάσεις κεφαλής και τραχήλου Νο6.	Τεμάχιο
145	RAE ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛ. μ.χ. Nasal ΜΕ CUFF HI-LO ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι, με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC για επεμβάσεις κεφαλής και τραχήλου Νο6,5.	Τεμάχιο
146	RAE ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛ. μ.χ. Nasal ΜΕ CUFF HI-LO ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι, με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC για επεμβάσεις κεφαλής και τραχήλου Νο7.	Τεμάχιο

147	RAE ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛ. μ.χ. Nasal ME CUFF HI-LO ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι, με αποστρωγγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC για επεμβάσεις κεφαλής και τραχήλου Νο7,5.	Τεμάχιο
148	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ORAL-NASAL ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ Νο5.	Τεμάχιο
149	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ORAL-NASAL ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ Νο6.	Τεμάχιο
150	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ Νο35.	Τεμάχιο
151	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ Νο37.	Τεμάχιο
152	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ Νο39.	Τεμάχιο
153	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ Νο41.	Τεμάχιο
154	ΕΝΔΟΤΡΑΧ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ Νο28.	Τεμάχιο
155	ΕΝΔΟΤΡΑΧ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ Νο35.	Τεμάχιο
156	ΕΝΔΟΤΡΑΧ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ Νο37.	Τεμάχιο
157	ΕΝΔΟΤΡΑΧ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ Νο39.	Τεμάχιο
158	ΕΝΔΟΤΡΑΧ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ Νο41.	Τεμάχιο
159	ΕΝΔΟΤΡ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ LASER Νο6.	Τεμάχιο
160	ΕΝΔΟΤΡ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ LASER Νο7.	Τεμάχιο
161	ΕΝΔΟΤΡ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ LASER Νο8.	Τεμάχιο
162	ΜΑΣΚΕΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ (40) ΧΡΗΣΕΩΝ Νο3.	Τεμάχιο
163	ΜΑΣΚΕΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ (40) ΧΡΗΣΕΩΝ Νο4.	Τεμάχιο
164	ΜΑΣΚΕΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ (40) ΧΡΗΣΕΩΝ Νο5.	Τεμάχιο
165	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΔΟΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ Νο3.	Τεμάχιο
166	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΔΟΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ Νο4.	Τεμάχιο
167	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΔΟΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ Νο5.	Τεμάχιο
168	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ Μ.Χ. Νο3.	Τεμάχιο
169	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ Μ.Χ. Νο4.	Τεμάχιο
170	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ PROSEAL ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (Για περισσότερη ασφάλεια) Νο3. α) Να φέρει διπλό σωλήνα με 2cuff, β) Να έχει δυνατότητα αερισμού με υψηλή πίεση, γ) Να έχει δυνατότητα τοποθέτησης γαστροοισοφαγικού σωλήνα.	Τεμάχιο
171	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ PROSEAL ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (Για περισσότερη ασφάλεια) Νο4. α) Να φέρει διπλό σωλήνα με 2cuff, β) Να έχει δυνατότητα αερισμού με υψηλή πίεση, γ) Να έχει δυνατότητα τοποθέτησης γαστροοισοφαγικού σωλήνα.	Τεμάχιο
172	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ PROSEAL ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (Για περισσότερη ασφάλεια) Νο5. α) Να φέρει διπλό σωλήνα με 2cuff, β) Να έχει δυνατότητα αερισμού με υψηλή πίεση, γ) Να έχει δυνατότητα τοποθέτησης γαστροοισοφαγικού σωλήνα.	Τεμάχιο
173	ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΕΩΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ & ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Νο3. α) Να είναι κλιβανιζόμενες αντιστατικές, latex free, β) Να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη από 0-6, γ) Να διαθέτει αεροθάλαμο με πόμα αυξομείωσης της πίεσης, δ) Να διαθέτει άγκιστρο για την πρόσδεση με ιμάντα στήριξης.	Τεμάχιο
174	ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΕΩΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ & ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Νο4. α) Να είναι κλιβανιζόμενες αντιστατικές, latex free, β) Να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη από 0-6, γ) Να διαθέτει αεροθάλαμο με πόμα αυξομείωσης της πίεσης, δ) Να διαθέτει άγκιστρο για την πρόσδεση με ιμάντα στήριξης.	Τεμάχιο
175	ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΕΩΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ & ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Νο5. α) Να είναι κλιβανιζόμενες αντιστατικές, latex free, β) Να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη από 0-6, γ) Να διαθέτει αεροθάλαμο με πόμα αυξομείωσης της πίεσης, δ) Να διαθέτει άγκιστρο για την πρόσδεση με ιμάντα στήριξης.	Τεμάχιο

176	ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΕΩΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ & ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Νο6. α) Να είναι κλιβανιζόμενες αντιστατικές, latex free, β) Να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη από 0-6, γ) Να διαθέτει αεροθάλαμο με πόμα αυξομείωσης της πίεσης, δ) Να διαθέτει άγκιστρο για την πρόσδεση με μίαντα στήριξης.	Τεμάχιο
177	ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ 4,5-5 ΚΙΛΩΝ. α) Να είναι σε μορφή κόκκων, β) Η παραγωγή του μονοξειδίου του άνθρακα να είναι μηδενική, γ) Να μην γίνεται καμία χημική αντίδραση όταν χρησιμοποιείτε σεβοφλουράνιο ή άλλο πτητικό αέριο, δ) Να μην επανέρχεται στο αρχικό της χρώμα έπειτα από τον κορεσμό της.	ΚΙΛΟ
178	ΣΕΤ ΚΡΙΚΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΣΚΟ 2ΛΙΤΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ. Δύο κρικοειδείς 1μ έκαστος αποστειρωμένοι συνδεδεμένοι με δύο (2) υδατοπαγίδες με συνεχόμενους δύο (2) κρικοειδείς σωλήνες 1μ έκαστος που να καταλήγουν σε συνδετικό Υ γωνία Γ, 1 κρικοειδής 1μ έκαστος συνδετικό ασκού και ασκός δύο (2) λίτρων.	Τεμάχιο
179	ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΡΙΚΟΕΙΔ. ΑΝΤΙΣΤ. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝ. ΑΝΑΙΣΘ. ΣΙΛΙΚ 80cm-1m-1,5m.	Τεμάχιο
180	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ.	Τεμάχιο
Γ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ		
181	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΑΣΤΟ 600ML Νο10 ΠΛΗΡΕΣ (συσκ. 30τεμ). ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να περιέχουν βελόνα που να είναι συνδεδεμένη με σωλήνα παροχέτευσης με οξύαιχμο άκρο για την εύκολη διεκβολή μέσω του δέρματος, β) Ο σωλήνας παροχέτευσης να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή και τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπικής γραμμής, γ) Η φιάλη να είναι από ανένδοτο σκληρό υλικό, δ) Να φέρουν ένδειξη κενού αέρος, ε) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, στ) Το Νο της παροχέτευσης να αναγράφεται σε ατομική συσκευασία, ζ) Ο σωλήνας να είναι από μαλακό υλικό για αποφυγή πόνου.	Τεμάχιο
182	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΑΣΤΟ 600ML Νο12 ΠΛΗΡΕΣ (συσκ. 30τεμ). ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να περιέχουν βελόνα που να είναι συνδεδεμένη με σωλήνα παροχέτευσης με οξύαιχμο άκρο για την εύκολη διεκβολή μέσω του δέρματος, β) Ο σωλήνας παροχέτευσης να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή και τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπικής γραμμής, γ) Η φιάλη να είναι από ανένδοτο σκληρό υλικό, δ) Να φέρουν ένδειξη κενού αέρος, ε) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, στ) Το Νο της παροχέτευσης να αναγράφεται σε ατομική συσκευασία, ζ) Ο σωλήνας να είναι από μαλακό υλικό για αποφυγή πόνου.	Τεμάχιο
183	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΑΣΤΟ 600ML Νο16 ΠΛΗΡΕΣ (συσκ. 30τεμ). ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να περιέχουν βελόνα που να είναι συνδεδεμένη με σωλήνα παροχέτευσης με οξύαιχμο άκρο για την εύκολη διεκβολή μέσω του δέρματος, β) Ο σωλήνας παροχέτευσης να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή και τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπικής γραμμής, γ) Η φιάλη να είναι από ανένδοτο σκληρό υλικό, δ) Να φέρουν ένδειξη κενού αέρος, ε) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, στ) Το Νο της παροχέτευσης να αναγράφεται σε ατομική συσκευασία, ζ) Ο σωλήνας να είναι από μαλακό υλικό για αποφυγή πόνου.	Τεμάχιο
184	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΑΣΤΟ 600ML Νο14 ΠΛΗΡΕΣ (συσκ. 30τεμ). ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να περιέχουν βελόνα που να είναι συνδεδεμένη με σωλήνα παροχέτευσης με οξύαιχμο άκρο για την εύκολη διεκβολή μέσω του δέρματος, β) Ο σωλήνας παροχέτευσης να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή και τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπικής γραμμής, γ) Η φιάλη να είναι από ανένδοτο σκληρό υλικό, δ) Να φέρουν ένδειξη κενού αέρος, ε) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, στ) Το Νο της παροχέτευσης να αναγράφεται σε ατομική συσκευασία, ζ) Ο σωλήνας να είναι από μαλακό υλικό για αποφυγή πόνου.	Τεμάχιο
185	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤ. ΣΥΣΚ. ΓΙΑ ΜΑΣΤΟ 600ML ΧΩΡΙΣ ΚΑΘΕΤ. ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ (συσκ. 25τεμ). α) Να περιέχει φιάλη από ανένδοτο σκληρό υλικό, β) Να φέρει ένδειξη κενού αέρος, γ) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
186	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 50ML. α) Να είναι χωρητικότητας 50ml, β) Να είναι τύπου φουσαρμόνικας, γ) Να είναι χαμηλής αναρροφητικής ικανότητας, δ) Να διαθέτει ασφαλή απευθείας σύνδεση με τον καθετήρα, ε) Να διαθέτει ειδική διάταξη στήριξης στον ασθενή, στ) Να είναι αποστειρωμένο.	Τεμάχιο

187	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 100ML, α) Η συσκευή παροχέτευσης να είναι κατασκευασμένη από καθαρή σιλικόνη (100%), β) Να είναι διαφανής, γ) Να είναι χωρητικότητας 100ml, δ) Να διαθέτει μονό και διπλό συνδετικό ασφαλείας ώστε να μην είναι απαραίτητη η χρησιμοποίηση σύνδεσης "Υ" με τον καθετήρα, ε) Να διαθέτει βαλβίδα μη επιστροφής, στ) Να διαθέτει ειδική διάταξη στήριξης στον ασθενή, ζ) Να είναι αποστειρωμένο.	Τεμάχιο
188	ΣΩΛΗΝΑΡ. ΔΙΑΤΡΗΤΑ. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ. 28 ΟΠΩΝ 14CM Νο10. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να διατρέχονται από ακτινοσκοπική γραμμή, γ) Να φέρουν τελικές και πλάγιες σπές επί της ακτινοσκοπικής γραμμής, δ) Να είναι από μαλακό υλικό για αποφυγή πόνου, ε) Να φέρουν ένδειξη CE, στ) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
189	ΣΩΛΗΝΑΡ. ΔΙΑΤΡΗΤΑ. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ. 28 ΟΠΩΝ 14CM Νο12. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να διατρέχονται από ακτινοσκοπική γραμμή, γ) Να φέρουν τελικές και πλάγιες σπές επί της ακτινοσκοπικής γραμμής, δ) Να είναι από μαλακό υλικό για αποφυγή πόνου, ε) Να φέρουν ένδειξη CE, στ) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
190	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο8.	Τεμάχιο
191	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο10.	Τεμάχιο
192	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο12.	Τεμάχιο
193	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο14.	Τεμάχιο
194	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο16.	Τεμάχιο
195	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο18.	Τεμάχιο
196	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ Νο10. α) Να διαθέτει τροκάρ παρακέντησης ατραυματικό, β) Να φέρει σπές οι οποίες να μην είναι αντικρυστές, γ) Να είναι ακτινοσκοπικός σε όλο του το μήκος, δ) Να είναι αποστειρωμένος.	Τεμάχιο
197	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ Νο12. α) Να διαθέτει τροκάρ παρακέντησης ατραυματικό, β) Να φέρει σπές οι οποίες να μην είναι αντικρυστές, γ) Να είναι ακτινοσκοπικός σε όλο του το μήκος, δ) Να είναι αποστειρωμένος.	Τεμάχιο
198	ΛΑΣΤΙΧΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PEN-ROSE ΜΙΚΡΑ. Τα λάστιχα παροχέτευσης PEN-ROSE. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι από latex, γ) Να αναγράφεται ένδειξη αποστειρωμένου υλικού στην κάθε συσκευασία.	Τεμάχιο
199	ΛΑΣΤΙΧΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PEN-ROSE ΜΕΣΑΙΑ. Τα λάστιχα παροχέτευσης PEN-ROSE. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι από latex, γ) Να αναγράφεται ένδειξη αποστειρωμένου υλικού στην κάθε συσκευασία.	Τεμάχιο
200	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΟΕΙΔΕΙΣ (συσκ.10τεμ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 5CM, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ MEDIUM. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
201	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΟΕΙΔΕΙΣ (συσκ.10τεμ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 6CM, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ LARGE. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
202	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΟΕΙΔΕΙΣ (συσκ.10τεμ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 4CM, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ SMALL. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
203	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 1,1mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΛΕΥΚΟ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).	Τεμάχιο
204	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 1,1mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΜΠΛΕ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).	Τεμάχιο

205	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 1,1mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΚΟΚΚΙΝΟ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).	Τεμάχιο
206	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 2mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΛΕΥΚΟ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).	Τεμάχιο
207	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 2mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΚΟΚΚΙΝΟ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).	Τεμάχιο
208	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 2mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΜΠΛΕ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).	Τεμάχιο
209	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 2mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΚΙΤΡΙΝΟ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).	Τεμάχιο
210	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ. ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ Νο8. Οι σωλήνες παροχέτευσης θα πρέπει: α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
211	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ. ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ Νο10. Οι σωλήνες παροχέτευσης θα πρέπει: α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
212	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ. ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ Νο12. Οι σωλήνες παροχέτευσης θα πρέπει: α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
213	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ. ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ Νο14. Οι σωλήνες παροχέτευσης θα πρέπει: α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
214	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ. ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ Νο16. Οι σωλήνες παροχέτευσης θα πρέπει: α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
215	RED-O-PACK ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ Νο16. α) Να περιέχει βελόνα που είναι συνδεδεμένη με σωλήνα παροχέτευσης, β) Ο σωλήνας παροχέτευσης να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή και τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπικής γραμμής, γ) Η φιάλη να είναι κατασκευασμένη σε σχήμα και να λειτουργεί σαν ψυαμμόνικα, δ) Να είναι εύχρηστη η φιάλη στην έξοδο αέρα, ε) Η φιάλη να κουμπώνει με πρακτικό και σίγουρο τρόπο, στ) Να έχει ένδειξη αποστειρωμένου υλικού ανά τεμάχιο και CE MARK, ζ) Το Νο της παροχέτευσης να αναγράφεται σε ατομική συσκευασία, η) Ο σωλήνας να είναι από μαλακό υλικό ώστε να μην τραυματίζει.	Τεμάχιο
216	RED-O-PACK ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ Νο18. α) Να περιέχει βελόνα που είναι συνδεδεμένη με σωλήνα παροχέτευσης, β) Ο σωλήνας παροχέτευσης να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή και τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπικής γραμμής, γ) Η φιάλη να είναι κατασκευασμένη σε σχήμα και να	Τεμάχιο

	<p>λειτουργεί σαν φουσαρμόνικα, δ) Να είναι εύχρηστη η φιάλη στην έξοδο αέρα, ε) Η φιάλη να κουμπώνει με πρακτικό και σίγουρο τρόπο, στ) Να έχει ένδειξη αποστειρωμένου υλικού ανά τεμάχιο και CE Mark, ζ) Το Νο της παροχέτευσης να αναγράφεται σε ατομική συσκευασία, η) Ο σωλήνας να είναι από μαλακό υλικό ώστε να μην τραυματίζει.</p>	
217.1	<p>Σωλήνας παροχέτευσης από σιλικόνη 4 αυλών, με καμπτόμενο τροκάρ και με σταθερή αρνητική πίεση για επεμβάσεις θυρεοειδούς, μαστού 10Fr. Για το σωλήνα παροχέτευσης και τις δεξαμενές θα αναδειχθεί ένα μειοδότης καθότι θα πρέπει να είναι συμβατά μεταξύ τους.</p>	Τεμάχιο
217.2	<p>Δεξαμενές 150ml οι οποίες να προσαρμίζονται στους σωλήνες παροχέτευσης. Για το σωλήνα παροχέτευσης και τις δεξαμενές θα αναδειχθεί ένα μειοδότης καθότι θα πρέπει να είναι συμβατά μεταξύ τους.</p>	Τεμάχιο
218.1	<p>Σωλήνας παροχέτευσης από σιλικόνη 4 αυλών, με καμπτόμενο τροκάρ και με σταθερή αρνητική πίεση για επεμβάσεις θυρεοειδούς, μαστού και ανοιχτής κοιλίας 19Fr. Για το σωλήνα παροχέτευσης και τις δεξαμενές θα αναδειχθεί ένα μειοδότης καθότι θα πρέπει να είναι συμβατά μεταξύ τους.</p>	Τεμάχιο
218.2	<p>Δεξαμενές 450ml οι οποίες να προσαρμίζονται στους σωλήνες παροχέτευσης. Για το σωλήνα παροχέτευσης και τις δεξαμενές θα αναδειχθεί ένα μειοδότης καθότι θα πρέπει να είναι συμβατά μεταξύ τους.</p>	Τεμάχιο
219	<p>ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΕΚΤΟΜΗΣ. Θα πρέπει α) Να είναι από ανθεκτικό υλικό και άθραυστο από PVC, χωρίς μεταλλικά μέρη, ώστε να καθίσταται πλήρως συμβατό με τη μαγνητική τομογραφία, β) Να διαθέτει θάλαμο συλλογής παροχουμένων υγρών χωρητικότητας τουλάχιστο 2000cm³ τριών διαμερισμάτων, γ) Να διαθέτει θάλαμο δειγμάτων με δυνατότητα λήψης δείγματος προς εξέταση με χρήση σύριγγας χωρίς βελόνα μέσω του luer lock, δ) Να διαθέτει λαβή για τη μεταφορά της συσκευής από τον περιπατητικό ασθενή πλαστικά άγκιστρα έτσι ώστε να μπορεί να στερεωθεί στο κρεβάτι του ασθενούς και τέλος ειδικό μηχανισμό που ανοίγει και κλείνει δημιουργώντας με το κυρίως σώμα της συσκευής σταυρό στο έδαφος και έτσι να εξασφαλίζεται η σταθερότητα και η προστασία από τις ανατροπές, ε) Στη συσκευασία να εσωκλείονται οδηγίες χρήσης. ΒΑΛΒΙΔΑ (Seal), α) Να είναι συνεχούς κενού, β) Η βαλβίδα (seal) να είναι βαθμονομημένη για τον έλεγχο της διαφυγής αέρα με οπτική ένδειξη και μετρητή διαρροής που να βοηθά στην ποσοτικοποίηση της διαρροής του αέρα από τον ασθενή, γ) Να διαθέτει προστασία ασθενή με μονόδρομη βαλβίδα και να μπορεί να λειτουργεί και σε πλάγια θέση, δ) Να διαθέτει μηχανισμό ανακούφισης της πλεονάζουσας υποπίεσης. ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, α) Να διαθέτει σύστημα ελεύθερης περιστροφής του σωλήνα παροχέτευσης (αυτός πρέπει να είναι από σιλικόνη latex free) ώστε να αποφεύγονται οι γωνιώσεις αυτού. ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ, α) Να μπορεί να συνδεθεί με αναρρόφηση τοίχου ή με φορητή αναρρόφηση, β) Να λειτουργεί χωρίς ανάγκη νερού στον θάλαμο αναρρόφησης (ξηρά αναρρόφηση), γ) Να διαθέτει χειροκίνητο σύστημα αυξομειώσεως της ενδοϋπεζωκοτικής αρνητικής πίεσης που να μπορεί να φθάσει τουλάχιστον μέχρι τα -40cm H₂O.</p>	Τεμάχιο
220	<p>Συσκευή για την εξισορροπημένη παροχέτευση του χώρου της πνευμονεκτομής. 1. Συμπαγής σχεδιασμός, 2. Η εξισορροπημένη παροχέτευση του χώρου της πνευμονεκτομής να διατηρεί την πίεση του υπεζωκότα μεταξύ +1 και -13 cmH₂O., 3. Να αποτελείται από τρεις θαλάμους: ένα θάλαμο συλλογής με χωρητικότητα 1,5 έως 2,5lt και δύο υγρές βαλβίδες για τον έλεγχο τόσο της αρνητικής όσο και της θετικής πίεσης, 4. Αντιβακτηριακό φίλτρο που είναι τοποθετημένο και στις δύο υγρές βαλβίδες, 5. Σωλήνες παροχέτευσης ημιθωρακίου χωρίς λάτεξ και PVC, 6. Ενσωματωμένη λαβή για εύκολη μεταφορά και κινητοποίηση των ασθενών.</p>	Τεμάχιο
221	<p>ΠΛΕΥΡΟ-ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ. Να αντιμετωπίζει τις χρόνιες διαλείπουσες υπεζωκοτικές συλλογές. Να αντιμετωπίζει τις επί μακρόν συμπτωματικές και υποτροπιάζουσες υπεζωκοτικές συλλογές συμπεριλαμβανομένου κακοήθων υπεζωκοτικών συλλογών αλλά και άλλων υποτροπιάζουσών συλλογών που δεν ανταποκρίνονται στην ιατρική αντιμετώπιση της υποκείμενης νόσου.</p>	Τεμάχιο
222	<p>ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 16 FR για τον πλευρο-περιτοναϊκό καθετήρα.</p>	Τεμάχιο
223	<p>ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ. α) Να εφαρμόζει στο υπάρχον μηχανήμα, β) Να φέρει ενσωματωμένο τσοκ.</p>	Τεμάχιο

241	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο12.	Τεμάχιο
242	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο13.	Τεμάχιο
243	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο14.	Τεμάχιο
244	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο8.	Τεμάχιο
245	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο9.	Τεμάχιο
246	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο10.	Τεμάχιο
247	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο11.	Τεμάχιο
248	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο12.	Τεμάχιο
249	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο13.	Τεμάχιο
250	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο14.	Τεμάχιο
251	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΩΝ (ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΒΩΝ).	Τεμάχιο
252	STRIPPER ΚΙΡΣΩΝ.	Τεμάχιο
253	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΘΗΚΗ ΓΙΑ Ν.Χ. 244X330cm.	Τεμάχιο
254	CLIPS ΝΕΥΡ/ΚΑ RANEY Μ.ΧΡ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ.	Τεμάχιο
255	ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ. α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β)Να έχουν διαστάσεις 14mm, γ) Να κατατεθεί δείγμα επί ποινη απορρίψεως.	Τεμάχιο
256	ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ, διαμέτρου 2,0mm μεσαίο μέγεθος. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποινη απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο τοποθέτησης ηλεκτρικό κρανιοτόμου το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότη εταιρεία.	Τεμάχιο
257	ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, διαμέτρου 1,3mm. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποινη απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο τοποθέτησης ηλεκτρικό κρανιοτόμου το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότη εταιρεία.	Τεμάχιο
258	ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ με σπειροειδή λεπίδα και μεσαίας διαμέτρου. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποινη απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο τοποθέτησης ηλεκτρικό κρανιοτόμου το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότη εταιρεία.	Τεμάχιο
259	ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ, διαμέτρου 3,2mm. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποινη απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο τοποθέτησης ηλεκτρικό κρανιοτόμου το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότη εταιρεία.	Τεμάχιο
260	ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ, διαμέτρου 4,6mm, μεσαίο μέγεθος και αυλακωτό σφαιροειδές άκρο. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποινη απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο τοποθέτησης ηλεκτρικό κρανιοτόμου το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότη εταιρεία.	Τεμάχιο
261	ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ, διαμέτρου 2,1mm, αδαμάντινο σφαιροειδές άκρο και λείο μεσαίο μέγεθος. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποινη απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο τοποθέτησης το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότη εταιρεία.	Τεμάχιο
262	ΦΡΕΖΑ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ με σπειροειδή λεπίδα και μακρύ άκρο. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποινη απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο τοποθέτησης ηλεκτρικό κρανιοτόμου το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότη εταιρεία.	Τεμάχιο
263	SPRAY ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜ-ΔΕΡΜΟΤ.(fl 300ml).	Τεμάχιο
264	SPRAY ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ (fl 300ml).	Τεμάχιο
265	LOOP ΚΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ.	Τεμάχιο
266	ΒΕΛΟΝΑ ΚΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΤΟΜΗΣ NETZ.	Τεμάχιο

267	LOOP ΚΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΤΟΜΗΣ 10MM x 7MM. Τα LOOP θα πρέπει : α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι και να έχουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, γ) Να είναι μίας χρήσης, δ) Να συνδέονται ικανοποιητικά με τις υπάρχουσες διαθερμίες, ε) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως στην ατομική συσκευασία.	Τεμάχιο
268	LOOP ΚΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΤΟΜΗΣ 20MM x 15MM. Τα LOOP θα πρέπει : α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι και να έχουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, γ) Να είναι μίας χρήσης, δ) Να συνδέονται ικανοποιητικά με τις υπάρχουσες διαθερμίες, ε) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως στην ατομική συσκευασία.	Τεμάχιο
269	LOOP ΚΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΤΟΜΗΣ 20MM x 12MM. Τα LOOP θα πρέπει : α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι και να έχουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, γ) Να είναι μίας χρήσης, δ) Να συνδέονται ικανοποιητικά με τις υπάρχουσες διαθερμίες, ε) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως στην ατομική συσκευασία.	Τεμάχιο
270	LOOP ΚΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΤΟΜΗΣ 15MM x 12MM. Τα LOOP θα πρέπει : α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι και να έχουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, γ) Να είναι μίας χρήσης, δ) Να συνδέονται ικανοποιητικά με τις υπάρχουσες διαθερμίες, ε) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως στην ατομική συσκευασία.	Τεμάχιο
271	ΜΠΟΥΛΤΟΚ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.	Τεμάχιο
272	ΠΑΡΑΜΑΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 1 ΙΝΤΣΑ.	Τεμάχιο
273	ΠΑΡΑΜΑΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 1,5 ΙΝΤΣΑ.	Τεμάχιο
274	ΠΑΡΑΜΑΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 2 ΙΝΤΣΑ.	Τεμάχιο
275	ΔΕΡΜΟΓΡΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤ. α) Να βρίσκονται σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν χάρακα, γ) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού ανά τεμάχιο, δ) Να είναι κανονικής γραφής, ε) Η γραφή τους να είναι ανθεκτική σε υγρά.	Τεμάχιο
276	ΜΑΧΑΙΡΑΚΙΑ ΟΦΘ/ΚΑ 15 ΑΝΩ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΓΩΝΙΩΤΟ 15ο.	Τεμάχιο
277	ΜΑΧΑΙΡΑΚΙΑ ΟΦΘ/ΚΑ 22,5 ΑΝΩ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΓΩΝΙΩΤΟ 15ο.	Τεμάχιο
278	ΛΟΓΧΗ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΜΕ ΛΑΒΗ & ΣΠΑΘΗ 3MM.	Τεμάχιο
279	ΛΟΓΧΗ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΜΕ ΛΑΒΗ ΓΩΝΙΩΔΗΣ 3,2MM.	Τεμάχιο
280	ΛΑΒΙΔΕΣ ΔΙΑΘΕΡΜ.ΟΦΘ/ΚΕΣ Μ.Χ.ΜΕ ΜΠΑΤΑΡ.(συσκ10τεμ). α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι και να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού ανά τεμάχιο, γ) Η μπαταρία να είναι διάρκειας ικανοποιητικής για πολύωρες επεμβάσεις, δ) Να φέρουν ένδειξη CE, ε) Να είναι εύκολες στη χρήση τους, στ) Να αναγράφονται οδηγίες χρήσεως ανά τεμάχιο, ζ) Να προσφερθούν για 500 και 800οC.	Τεμάχιο
281	ΤΣΙΓΑΡΑΚΙΑ ΟΦΘ/ΤΡΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡ.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ (κουτί 10-15τεμ).	Τεμάχιο
282	ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ STATIN 5000 S SCICAN.	Τεμάχιο
283	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΚΛΙΒΑΝΟΥ STATIN 5000 S SCICAN.	Τεμάχιο
284	ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να έχει η κάθε συσκευασία ένδειξη αποστείρωσης, γ) Να είναι επαρκής ο χρόνος λειτουργίας τους, δ) Να φέρει ένδειξη CE.	Τεμάχιο
285	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 50X50CM ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΟΠΗ Μ.Χ. +/- 10ΕΚ. α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Η διάμετρος της οπής να είναι περίπου 5cm., γ) Να είναι ανθεκτικά, αδιαπέραστα από την υγρασία και τα μικρόβια, δ) Να είναι ακτινοδιαπερατά.	Τεμάχιο
286	ΧΕΙΡ/ΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛ.35X60CM +/- 10ΕΚ.	Τεμάχιο
287	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 45X75CM περίπου.	Τεμάχιο
288	ΧΕΙΡ/ΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛ. 45X90CM περίπου ΔΙΑΦ. α) Να είναι κατασκευασμένα από διάφανο πολυαιθυλένιο, β) Να είναι επιστρωμένα με υποαλλεργική κόλλα, γ) Να έχουν αντιστατική, αντιθαμβωτική συμπεριφορά, δ) Να είναι αποστειρωμένα ακτινοδιαπερατά, ε) Να φέρουν σήμανση CE, στ) Να μην ξεκολλάνε από υγρά και ιδρώτα.	Τεμάχιο
289	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 35X60CM περίπου. α) Να είναι κατασκευασμένα από διάφανο πολυεστέρα, β) Να είναι επιστρωμένα με υποαλλεργική κόλλα, γ) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, δ) Να φέρουν ιωδοφόρο αντιμικροβιακή ουσία ενσωματωμένη στην κόλλα τους, σε όλη την επιφάνειά τους, ε) Να έχουν αντιστατική - αντιθαμβωτική συμπεριφορά, στ) Να φέρουν σήμανση CE.	Τεμάχιο

290	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 45X90CM περίπου. α) Να είναι κατασκευασμένα από διάφανο πολυεστέρα, β) Να είναι επιστρωμένα με υποαλλεργική κόλλα, γ) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, δ) Να φέρουν ιωδοφόρο αντιμικροβιακή ουσία ενσωματωμένη στην κόλλα τους, σε όλη την επιφάνειά τους, ε) Να έχουν αντιστατική - αντιθαμβωτική συμπεριφορά, στ) Να φέρουν σήμανση CE.	Τεμάχιο
291	ΣΕΝΤΟΝΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U. α) Να είναι κατάλληλο για επεμβάσεις ορθοπεδικής, νευροχειρουργικής, γενικής χειρουργικής, β) Να έχει διαστάσεις 250CMX150CM περίπου, με άνοιγμα σχισμής 7CMX70CM περίπου, γ) Να φέρει αυτοκόλλητη επιφάνεια σε όλη την περίμετρο της σχισμής, δ) Να είναι ανοχής.	Τεμάχιο
292	ΣΑΚΚΟΙ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΔΙΑΦΑΝΗ. α) Να έχουν διαστάσεις 80x70cm, β) Να έχει λάστιχο κυκλικό.	Τεμάχιο
293	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΔΙΟΡΘΙΚΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ.	Τεμάχιο
294	ΚΟΡΔΕΛΑ ΑΝΤΙΠΔΡΩΤΙΚΗ (ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ).	Τεμάχιο
295	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ (STERI STRIP) ΜΙΚΡΑ 6x75mm.	Τεμάχιο
296	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ (STERI STRIP) ΜΕΣΑΙΑ 6x100mm.	Τεμάχιο
297	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ (STERI STRIP) ΜΕΓΑΛΑ 12x100mm.	Τεμάχιο
298	ΣΠΟΓΓΟΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤ. STANDARD 70X50X10MM (συσκ. 20τεμ).	Τεμάχιο
299	ΣΠΟΓΓΟΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤ. SPECIAL 70X50X1MM (συσκ. 20τεμ).	Τεμάχιο
300	TAMPON NASAL ΑΠΟΣΤ. 8CM ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ.	Τεμάχιο
301	TAMPON NASAL ΑΠΟΣΤ. 8CM ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟ.	Τεμάχιο
302	TAMPON NASAL ΑΠΟΣΤ. 6CM ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ.	Τεμάχιο
303	TAMPON NASAL ΑΠΟΣΤ. 6CM ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟ.	Τεμάχιο
304	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΥΘΥ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦ. 10MMX10MM. α) Να είναι μίας χρήσης. β) Να είναι συσκευασμένο, αποστειρωμένο, ανά τεμάχιο. γ) Να εφαρμόζει στην αναρρόφηση. δ) Να είναι ατρακτόμορφο με δακτυλίους για τη σίγουρη εφαρμογή του.	Τεμάχιο
305	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΥΘΥ ΓΙΑ BILLOW 13MMX13MM. α) Να είναι μιας χρήσης, β) Να είναι αποστειρωμένο και συσκευασμένο ανά ένα τεμάχιο, γ) Να εφαρμόζει στα BILLOW, δ) Να είναι ατρακτόμορφο με δακτυλίους.	Τεμάχιο
306	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ 10X10X10MM. α) Να είναι μ.χ., β) Να είναι συσκευασμένο, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο, γ) Να εφαρμόζει στις συσκευές BILLOW, δ) Να είναι ατρακτόμορφο με δακτυλίους.	Τεμάχιο
307	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ 13X13X13MM. α) Να είναι μ.χ., β) Να είναι συσκευασμένο, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο, γ) Να εφαρμόζει στις συσκευές BILLOW, δ) Να είναι ατρακτόμορφο με δακτυλίους.	Τεμάχιο
308	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ 9X9X9MM. α) Να είναι μ.χ., β) Να είναι συσκευασμένο, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο, γ) Να εφαρμόζει στις συσκευές BILLOW, δ) Να είναι ατρακτόμορφο με δακτυλίους.	Τεμάχιο
309	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ (ΚΑΛΥΜΜΑ) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ 100 X 230cm	Τεμάχιο
310	ΤΡΙΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 10CM ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΓΧΥΣΗ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΤΡΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ	Τεμάχιο
311	ΜΠΑΛΟΝΙ ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ LUER LOCK.	Τεμάχιο
312	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 2 ΜΕΤΡΩΝ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤ. Οι σωλήνες αναρρόφησης θα πρέπει: α) Να είναι αυξημένης προσαρμοστικότητας, β) Να είναι μεγάλης αντίστασης στο τσάκισμα, γ) Να έχουν εύκαμπτους συνδέσμους προέκτασης του σωλήνα ή σύνδεσή του με άλλες συσκευές, δ) να είναι με βάσεις τριών θέσεων οι οποίες θα διατεθούν για όσο χρόνο ισχύει η σύμβαση, ε) Να φέρουν ένδειξη CE και στ) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
313	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤ. Οι σωλήνες αναρρόφησης θα πρέπει: α) Να είναι αυξημένης προσαρμοστικότητας, β) Να είναι μεγάλης αντίστασης στο τσάκισμα, γ) Να έχουν εύκαμπτους συνδέσμους προέκτασης του σωλήνα ή σύνδεσή του με άλλες συσκευές, δ) να είναι με βάσεις τριών θέσεων οι οποίες θα διατεθούν για όσο χρόνο ισχύει η σύμβαση, ε) Να φέρουν ένδειξη CE και στ) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο

314	ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένος από σιλκόνη, β) Να διαθέτει 4 ανοιχτά κανάλια σε ένα μήκος 20-30cm, γ) Να είναι μαλακός και εύκαμπτος, ώστε να προσαρμόζεται εύκολα στην ανατομία της αναρροφούμενης περιοχής, δ) Να διατίθεται σε στρογγυλό ή επίπεδο σωλήνα, ε) Όλοι σωλήνες να συνοδεύονται από συνδετικό για προσαρμογή σε δοχείο εισαγωγής, στ) Να διατίθεται σε σωλήνα παροχέτευσης από σιλκόνη επιπέδου τύπου (3/4 fluted, fully fluted) με πλάτος 7mm, 10mm, ζ) Να διατίθεται με ή χωρίς βελόνα εισαγωγής τύπου trocar ανάλογης διαμέτρου με τον σωλήνα παροχέτευσης, η) Να διατίθεται σε μεγέθη 10Fr στρογγυλού τύπου.	Τεμάχιο
315	ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένος από σιλκόνη, β) Να διαθέτει 4 ανοιχτά κανάλια σε ένα μήκος 20-30cm, γ) Να είναι μαλακός και εύκαμπτος, ώστε να προσαρμόζεται εύκολα στην ανατομία της αναρροφούμενης περιοχής, δ) Να διατίθεται σε στρογγυλό ή επίπεδο σωλήνα, ε) Όλοι σωλήνες να συνοδεύονται από συνδετικό για προσαρμογή σε δοχείο εισαγωγής, στ) Να διατίθεται σε σωλήνα παροχέτευσης από σιλκόνη επιπέδου τύπου (3/4 fluted, fully fluted) με πλάτος 7mm, 10mm, ζ) Να διατίθεται με ή χωρίς βελόνα εισαγωγής τύπου trocar ανάλογης διαμέτρου με τον σωλήνα παροχέτευσης, η) Να διατίθεται σε μεγέθη 15Fr στρογγυλού τύπου.	Τεμάχιο
316	ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένος από σιλκόνη, β) Να διαθέτει 4 ανοιχτά κανάλια σε ένα μήκος 20-30cm, γ) Να είναι μαλακός και εύκαμπτος, ώστε να προσαρμόζεται εύκολα στην ανατομία της αναρροφούμενης περιοχής, δ) Να διατίθεται σε στρογγυλό ή επίπεδο σωλήνα, ε) Όλοι σωλήνες να συνοδεύονται από συνδετικό για προσαρμογή σε δοχείο εισαγωγής, στ) Να διατίθεται σε σωλήνα παροχέτευσης από σιλκόνη επιπέδου τύπου (3/4 fluted, fully fluted) με πλάτος 7mm, 10mm, ζ) Να διατίθεται με ή χωρίς βελόνα εισαγωγής τύπου trocar ανάλογης διαμέτρου με τον σωλήνα παροχέτευσης, η) Να διατίθεται σε μεγέθη 19Fr στρογγυλού τύπου.	Τεμάχιο
317	ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένος από σιλκόνη, β) Να διαθέτει 4 ανοιχτά κανάλια σε ένα μήκος 20-30cm, γ) Να είναι μαλακός και εύκαμπτος, ώστε να προσαρμόζεται εύκολα στην ανατομία της αναρροφούμενης περιοχής, δ) Να διατίθεται σε στρογγυλό ή επίπεδο σωλήνα, ε) Όλοι σωλήνες να συνοδεύονται από συνδετικό για προσαρμογή σε δοχείο εισαγωγής, στ) Να διατίθεται σε σωλήνα παροχέτευσης από σιλκόνη επιπέδου τύπου (3/4 fluted, fully fluted) με πλάτος 7mm, 10mm, ζ) Να διατίθεται με ή χωρίς βελόνα εισαγωγής τύπου trocar ανάλογης διαμέτρου με τον σωλήνα παροχέτευσης, η) Να διατίθεται σε μεγέθη 24Fr στρογγυλού τύπου.	Τεμάχιο
318	ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ YAN-KAUER ΑΠΟΣΤ.	Τεμάχιο
319	ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ YAN-KAUER ΑΠΟΣΤ.ARGYLE ΜΕ ΕΛΑΙΑ.	Τεμάχιο
320	ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ YAN-KAUER ΑΠΟΣΤ.ARGYLE ΜΕ ΛΑΒΗ.	Τεμάχιο
321	ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ FRAZIER ΑΠΟΣΤΕΙΡ.	Τεμάχιο
322	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΥΑΡ ΠΛΥΣΕΩΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΣΥΡΙΓΓΑ ΤΩΝ 100ML.	Τεμάχιο
323	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ MEDELA.	Τεμάχιο
324	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΙΝΟΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ OLYMPUS (ΛΗΨ. ΚΑΛΛΙΕΡΓ.).	Τεμάχιο
325	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΓΙΑ BRUSHING 2MM.	Τεμάχιο
326	ΒΑΛΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ OLYMPUS	Τεμάχιο
327	ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΤΑΛΑΚΙ ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΗ.	Τεμάχιο
328	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΚΕΡΙ ΓΙΑ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ.	Τεμάχιο
330	ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ (Να προσφερθεί συσκευασία των 20 περίπου τεμαχίων).	Τεμάχιο
331	ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΑΚΙ.	Τεμάχιο
332	ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧ/ΜΑ ΚΑΥΤΗΡΙΑΣΜΟΥ OLYMPUS PSD-30.	Τεμάχιο
333	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ STORZ	Τεμάχιο
334	ΚΟΛΛΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΟΠΩΝ) ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΤΥΛΟ. α) Να είναι αποστειρωμένη ανά συσκευασία τεμαχίου, β) Να είναι υποαλλεργική, γ) Να φέρει ένδειξη FDA.	Τεμάχιο
335	ΦΑΚΑΡΟΛΑ NYLON TAPE ΑΠΟΣΤ. 6mmx70cm.	Τεμάχιο

336	ΦΑΚΑΡΟΛΑ NYLON TAPE ΑΠΟΣΤ. 3mmx70cm.	Τεμάχιο
337	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ (συσκ. 25τεμ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ. α) Να αποτελείται από χοντρό διάφανο φιλμ πολυαιθυλενίου, β) Να έχει διαστάσεις τουλάχιστον 13Χ250CM, γ) Να φέρει ελαστικό άνοιγμα και ταινία αυτοκόλλητη για συγκράτηση στο όργανο, δ) Να είναι τηλεσκοπικά διπλωμένο ώστε να επιτρέπει την άσηπτη εφαρμογή του, ε) Να αναγράφονται οι οδηγίες εφαρμογής του σε κάθε ατομική συσκευασία, στ) Να φέρει σήμανση CE, ζ) Να φέρει ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
338	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΧΕΡΙΩΝ Μ. ΧΡ. ΜΕ ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ.	Τεμάχιο
339	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΧΕΡΙΩΝ Μ. ΧΡ. ΜΕ ΜΗ ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ.	Τεμάχιο
340	ΛΕΠΙΔΕΣ ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΛΕΠΙΔΑ ΤΡΙΧΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΟΣ. α)Οι λεπίδες να είναι μιας χρήσης από ανοξείδωτο χάλυβα, να είναι φαρδιά (τουλάχιστον 4cm) ώστε να μειώνεται ο χρόνος ξυρίσματος και να είναι ατομικά συσκευασμένες, β)Η λεπίδα να τοποθετείται και να αφαιρείται εύκολα χωρίς να έρχεται σε επαφή με τα χέρια του χρήστη, γ) Να μην τραυματίζουν το δέρμα, δ) Να κατατεθεί φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστικού οίκου στα ελληνικά επί ποινη απορρίψεως. Η εταιρεία που θα κατακυρωθεί για την προμήθεια των λεπίδων κοπής τριχών θα είναι υποχρεωμένη να διαθέσει στο Νοσοκομείο δεκατρία (13) τεμάχια ηλεκτρικών ξυριστικών μηχανών. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ (ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΝ) ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ (ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ). α)Να μην τραυματίζει το δέρμα, β)Να κόβει στεγνές η και βρεγμένες τρίχες κεφαλής και σώματος με την ίδια λεπίδα,γ)Να έχει επαγωγικό φορτιστή (η φόρτιση να γίνεται χωρίς καλώδιο) με δυνατότητα τοποθέτησής του στον τοίχο, προσφέροντας έτσι σταθερό σημείο αποθήκευσης και διαρκούς φόρτισης. δ) Να παρέχει δυνατότητα συνεχούς χρήσης για 60min τουλάχιστον μετά από πλήρη φόρτιση.ε) Να διαθέτει μπαταρία NiMH για αποφυγή υπερφόρτισης, μεγιστοποίηση του χρόνου ζωής και προστασία του περιβάλλοντος. στ)Να είναι ελαφριά (με βάρος < 115gr) και εύχρηστη, ζ) Να δουλεύει αθόρυβα (<65db). η)Να είναι απόλυτα αδιάβροχη με δυνατότητα εμβάπτισης (σε νερό ή απολυμαντικό του Νοσοκομείου) για εύκολο καθαρισμό και απολύμανση. θ)Να υπάρχει τεχνική υποστήριξη και εκπαίδευση χρηστών από την εταιρεία.	Τεμάχιο
341	ΚΑΛΥΜΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ LEICA.	Τεμάχιο
342	ΠΟΔΙΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΩΝ (100τεμ.) α) Να είναι nylon, β) Να είναι ανθεκτικές, γ) Να είναι ικανοποιητικού μεγέθους.	Τεμάχιο
343	ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΙΑ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ S (ΧΡΗΣΗ Ε.Ι).	Τεμάχιο
344	ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΙΑ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ (ΧΡΗΣΗ Ε.Ι).	Τεμάχιο
345	ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΙΑ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ L (ΧΡΗΣΗ Ε.Ι).	Τεμάχιο
346	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΤΡΑΣ SLOW (ΧΡΗΣΗ Ε.Ι).	Τεμάχιο
347	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΤΡΑΣ QUICK (ΧΡΗΣΗ Ε.Ι).	Τεμάχιο
348	ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤ. ΑΠΟΣΤ. ΜΗΚ. 10CM. (συσκ 25τεμ)	Τεμάχιο
349	ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤ. ΜΗΚ. 13CM. (συσκ.25τεμ)	Τεμάχιο
350	ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤ. ΜΗΚ. 25CM. (συσκ.25τεμ)	Τεμάχιο
351	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΕΣ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ.	Τεμάχιο
352	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΕΣ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΕΤΑΛΟΥ.	Τεμάχιο
353	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΤΕΡΝΑΣ.	Τεμάχιο
354	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΕΦΑΛΗΣ.	Τεμάχιο
355	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ARGON ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ 45ο ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ Μ.Χ.	Τεμάχιο
356	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΜΠΙΛΙΑ ΓΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ.	Τεμάχιο
357	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΑΓΚΥΛΗ ΓΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ (ευθύ).	Τεμάχιο
358	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΑΓΚΥΛΗ ΓΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ (κεκαμμένο).	Τεμάχιο

359	ΚΑΛΩΔΙΑ Μ.Χ. ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι και να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, γ) Να συνδέονται με τις υπάρχουσες διαθερμίες, δ) Να φέρουν ένδειξη CE, ε) Να έχουν και πλακέ υποδοχή και στρογγυλή.	Τεμάχιο
360	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΤΕΙΛΕΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Η λαβή να φέρει σχήμα στυλεού με δύο κομβία (buttons) για κοπή και αιμόσταση, β) Να φέρει μαχαίράκι το οποίο να έχει αντικολλητική επιφάνεια, γ) Να συνδέεται με τις υπάρχουσες διαθερμίες του χειρουργείου, δ) Να είναι και να έχει ένδειξη αποστειρωμένου υλικού ανά τεμάχιο, ε) Να έχει συσκευασία ανά τεμάχιο, στ) Να φέρει ένδειξη CE, ζ) Με διπλή μόνωση, η) Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	Τεμάχιο
361	ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ (SPLIT) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ. α) Να φέρουν επίστρωση αγωγίμης κόλλας σε όλη την επιφάνεια της πλάκας. Μέγεθος αγωγίμης επιφάνειας 80cm ² και άνω, β) Να έχουν ικανοποιητικό αυτοκόλλητο περιθώριο γύρω από την αγωγίμη επιφάνεια για ασφαλή πρόσφυση της πλάκας και απομόνωση των υγρών, γ) Να φέρει κατάλληλο υπόστρωμα, που να επιτρέπει την γρήγορη διαφυγή της θερμοκρασίας και να είναι μη διαπερατό από υγρά, δ) Κάθε πλάκα να φέρει διαφανή προστατευτική μεμβράνη στην επικοινωνούμενη επιφάνεια για άμεσο ποιοτικό οπτικό έλεγχο, ε) Να είναι λεπτές και εύκαμπτες, στ) Συσκευασμένες σε αλουμινένια συσκευασία για αποφυγή ξήρανσης του ζελέ, ζ) Να έχουν 2 προεξοχές στη πλευρά σύνδεσης για ασφαλή συγκράτηση σε τυχόν τράβηγμα του καλωδίου, η) Να φέρει υποαλλεργική κόλλα στο περιθώριο επαφής με το δέρμα, θ) Να είναι συμβατές με το στάνταρτ AAMI/IEC 60601-2-2: 2009, ι) Οι πλάκες γείωσης να είναι διπλής αγωγίμης επιφάνειας, κ) Σε κάθε ατομική συσκευασία να αναγράφεται, η ημερομηνία λήξης του χρόνου αποθήκευσης του προϊόντος, καθώς και οι οδηγίες χρήσης, λ) Να φέρουν σήμανσης CE, μ) Το μήκος του ενσωματωμένου καλωδίου του ουδέτερου ηλεκτροδίου να είναι τουλάχιστον 3 μέτρα (3m) και όχι μεγαλύτερο των 5 μέτρων (5m), ενώ το άκρο σύνδεσης αυτού με τη διαθερμία να είναι τύπου valleylab (universal), ν) Να είναι συμβατές και να συνεργάζονται με όλες τις ηλεκτροχειρουργικές διαθερμίες που υποστηρίζουν πρωτόκολλα επίβλεψης καλής επαφής της πλάκας με τον ασθενή (REM,CQM,ARM), ξ) Να μην περιέχει Latex τόσο στην κατασκευή, όσο και στην συσκευασία, ο) Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	Τεμάχιο
362	ΜΠΙΛΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ.	Τεμάχιο
363	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ Long tip.	Τεμάχιο
364	ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ SPLIT ΓΙΑ ΠΟΛΥΩΡΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ. α) Να κατανέμει το ηλεκτροχειρουργικό ρεύμα ομοιόμορφα καθ' όλη την αγωγίμη επιφάνεια της πλάκας, β) Να είναι συμβατές και να συνεργάζονται με όλες τις ηλεκτροχειρουργικές διαθερμίες που υποστηρίζουν πρωτόκολλα επίβλεψης καλής επαφής της πλάκας με τον ασθενή (όπως REM,CQM,ARM). γ) Να φέρει κατάλληλο υπόστρωμα που να επιτρέπει τη γρήγορη διαφυγή της θερμοκρασίας και να είναι μη διαπερατό από υγρά. δ) Να φέρει υποαλλεργική κόλλα στο περιθώριο επαφής με το δέρμα. ε) Το μέγεθος της αγωγίμης επιφάνειας να είναι από 80cm ² και άνω και να φέρει αγωγίμη υδρόφιλη κόλλα σε όλη την επιφάνεια. στ) Να φέρει τη δυνατότητα τοποθέτησης προς οποιαδήποτε κατεύθυνση σε σχέση με τη χειρουργική τομή. ζ) Να μην περιέχει Latex τόσο στην κατασκευή, όσο και στην συσκευασία. η) Κάθε πλάκα, να φέρει διάφανη προστατευτική μεμβράνη στην επικοινωνούμενη επιφάνεια για άμεσο ποιοτικό έλεγχο. θ) Να είναι συμβατές με το στάνταρτ AAMI/IEC 60601-2-2: 2009. ι) Να είναι συσκευασμένη σε σακούλα αλουμινίου για προστασία. κ) Να φέρει προεξοχές συγκράτησης στην πλευρά σύνδεσης με το καλώδιο. λ) Σε κάθε ατομική συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του χρόνου αποθήκευσης του προϊόντος, καθώς και οδηγίες χρήσης. μ) Να φέρει σήμανση CE. ν) Η τεχνική της κατασκευή τους να ενεργοποιεί άμεσα τον συναγεμμό της διαθερμίας σε περίπτωση έστω και μερικής αποκόλλησης (κατά 25%) της πλάκας από τον ασθενή. ξ) Το μήκος του ενσωματωμένου καλωδίου του ουδέτερου ηλεκτροδίου να είναι τουλάχιστον 3μέτρα (3m) και όχι μεγαλύτερο των 5μέτρων (5m), ενώ το άκρο σύνδεσης αυτού με τη διαθερμία να είναι τύπου valleylab (universal). ο) Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	Τεμάχιο

365	ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ VALLEYLAB (universal) με ηλεκτροχειρουργική διαθερμία υποδοχής ουδέτερου ηλεκτροδίου τύπου καρφί (jack). α) Ο ανάπτορας να μετατρέπει τον τύπο Valleylab σε τύπο 6.3 χιλ. καρφί (6,3mm jack), β) Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	Τεμάχιο
366	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ. α)Να είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να παρέχουν άνεση στον χρήστη και οι βραχίονες να εφαρμόζουν πολύ καλά στο πρόσωπο, β)Οι φακοί να είναι πανοραμικοί, να εξασφαλίζουν μεγάλο πεδίο όρασης, να είναι κατασκευασμένοι από πολυκαρβονικό υλικό υψηλής αντοχής και να μην θαμβώνουν, γ)Να είναι ελαφριά, δ)Να εναρμονίζονται στις βασικές απαιτήσεις ασφάλειας της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 89/686 ,περί Μέσων Ατομικής Προστασίας, ε)Να έχουν ελεγχθεί με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 166:1995 που αφορά στην ποιότητα και στην ασφάλεια του προϊόντος.	Τεμάχιο
367	ΣΠΟΓΓΟΙ Μ.Χ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΑΥΛΑΚΙ.	Τεμάχιο
368	ΠΑΡΑΦΙΝΟΥΧΟΣ ΓΑΖΑ 10Χ10CM.	Τεμάχιο
369	ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧ. ΓΑΖΑ ΜΕ ANTIB. ΟΥΣΙΑ 9,5Χ9,5CM.	Τεμάχιο
370	ΕΠΙΘΕΜΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ. α)Να παρέχονται σε ατομική συσκευασία. β) Να είναι αποστειρωμένα και να φέρουν ένδειξη αυτής σε ατομική συσκευασία. γ) Να φέρουν ένδειξη CE & ISO. δ) Να διατίθενται σε διάφορα μεγέθη.	Τεμάχιο
371	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΑΙΜΟΡΡΟΙΔΩΝ.	Τεμάχιο
372	ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ ΟΓΚΩΝ ΜΗΤΡΑΣ.	Τεμάχιο
373	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ. Το σετ να περιλαμβάνει: α) Δύο (2) χειρουργικά πεδία αδιάβροχα. β) Χειρουργικά γάντια. γ) Μία λαβίδα Kelly. δ) 1 λαβίδα clamp. ε) σύριγγα με αποστειρωμένο ορό. στ) γάζες, τολύπια και ιωδιούχο αντισηπτικό. ζ) Να είναι και να φέρει ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
374	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 12FR 15FR "J".	Τεμάχιο
375	ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ. α) Να είναι μιας χρήσης, σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Στο σετ να περιέχεται φιαλίδιο συλλογής ,προέκταση με συνδετικό για αναρρόφηση, πρόσθετο καπάκι φιαλιδίου, αυτοκόλλητο για αναγραφή στοιχείων του ασθενούς, γ) Να εφαρμόζουν σε καθετήρα αναρρόφησης κατά προτίμηση 14F, δ) Να μην περιλαμβάνεται στο σετ καθετήρας αναρρόφησης, ε) Να κλείνει στεγανά το καπάκι όταν γίνεται αναρρόφηση.	Τεμάχιο
376	ΛΑΜΕΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΔΕΡΜΟΤΟΜΟΥ CHACKRAY WATSON ΜΕ 3ΗΣ ΟΠΕΣ NO 66-7455.	Τεμάχιο
377	ΜΠΟΤΕΣ (ΖΕΥΓΗ) ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΦΛΟΟΥΤΡΟΝ ΚΝΗΜΗΣ.	Ζεύγος
378	ΜΠΟΤΕΣ (ΖΕΥΓΗ) ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΦΛΟΟΥΤΡΟΝ ΜΗΡΟΥ.	Ζεύγος
379	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΑΕΡΟΠΛΙΘΟΥΣ ΙΣΧΑΙΜΟΥ ΠΕΡΙΔΕΣΕΩΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ZIMMER.	Τεμάχιο
380	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΑΕΡΟΠΛΙΘΟΥΣ ΙΣΧΑΙΜΟΥ ΠΕΡΙΔΕΣΕΩΣ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ZIMMER.	Τεμάχιο
381	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 20Χ97CM. α)Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό ελαστικό υλικό το οποίο να φέρει εσωτερικό απορροφητικό στρώμα που δεν σχίζεται και δεν χνουδιάζει. β) Να είναι εξωτερικά αδιάβροχες. γ) Να φέρουν αυτοκόλλητες ταινίες. δ) Να φέρουν ένδειξη ότι είναι αποστειρωμένες.	Τεμάχιο
382	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 30Χ125CM. α)Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό ελαστικό υλικό το οποίο να φέρει εσωτερικό απορροφητικό στρώμα που δεν σχίζεται και δεν χνουδιάζει. β) Να είναι εξωτερικά αδιάβροχες. γ) Να φέρουν αυτοκόλλητες ταινίες. δ) Να φέρουν ένδειξη ότι είναι αποστειρωμένες.	Τεμάχιο
383	ΖΩΝΕΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένες από υφασμάτινο ελαστικό υλικό τουλάχιστον 40εκ. και φάρδους 3εκ. β) Να φέρουν σταθερά, από πλαστικοποιημένο υλικό, άκρα. γ) Να φέρουν σημείο σύνδεσης από πλαστικοποιημένο υλικό που να ανοίγει εύκολα. δ) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα. ε) Η ένωση κατά τη σύνδεση να είναι ασφαλής.	Τεμάχιο

384	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ Μ.ΧΡ ΠΛΑΣΤΙΚΑ. α) Να φέρουν λαστιγάκι ανθεκτικό. β) Να είναι ανθεκτικά.	Τεμάχιο
385	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ Μ.Χ. α) Να φέρουν συρμάτινο σκελετό, β) Το σύρμα να καλύπτεται ώστε να μην προεξέχει και τραυματίζει, γ) Τα κορδόνια να έχουν ικανοποιητικό μήκος και να είναι ανθεκτικά, δ) Να φέρουν 3πλό προστατευτικό φίλτρο, ε) Να είναι υποαλλεργικές, στ) Να μην βγάζουν χνούδι και ινίδια, ζ) Το μέγεθος να είναι τόσο, ώστε να καλύπτεται ικανοποιητικά η στοματική και ρινική κοιλότητα, η) Να είναι ανθεκτικές σε πολύωρη χρήση, θ) Να είναι σε συσκευασία με ειδική υποδοχή για λήψη ανά μία.	Τεμάχιο
386	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΙΑ ΣΗΠΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ. α) Να είναι υποαλλεργικές, β) Να είναι τριών στρωμάτων με εσωτερικό επιρρήνιο έλασμα καθ' όλο το μήκος τους, γ) Να είναι δετές με κορδόνια, δ) Να επιτρέπουν την άνετη αναπνοή, ε) Να είναι με ασπίδα προστασίας, στ) Να είναι ανθεκτικές.	Τεμάχιο
387	ΜΑΣΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΥΚΕΣ. α) Να φέρουν λαστιγάκι αντί για κορδόνια β) Να είναι χάρτινες γ) Να μην αφήνουν χνούδι δ) Να είναι υποαλλεργικές ε) Να είναι σε συσκευασία με ειδική υποδοχή για λήψη ανά μία.	Τεμάχιο
388	ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΥΝΑΙΚΩΝ των 100 τεμαχίων περίπου. α) Να είναι από ύφασμα non woven β) Να είναι με ορατή διάτρηση γ) Να είναι ανθεκτικές στο σκίσιμο δ) Να μην απελευθερώνουν στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι ε) Να είναι μεγάλης απαλότητας στ) Να συσκευάζονται σε κουτί dispenser, για λήψη ανά μία ζ) Να φέρουν λάστιχο πίσω η) Να διατίθενται σε μεγάλο μέγεθος.	Τεμάχιο
389	ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΔΡΩΝ των 100 τεμαχίων περίπου. α) Να είναι από ύφασμα non woven β) Να είναι με ορατή διάτρηση γ) Να είναι ανθεκτικές στο σκίσιμο δ) Να μην απελευθερώνουν στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι στ) Να συσκευάζονται σε κουτί dispenser με υποδοχή για λήψη ανά μία, ζ) Να είναι δετές με κορδόνια από το ίδιο υλικό η) Να διατίθενται σε μεγάλο μέγεθος.	Τεμάχιο
390	ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΣΘΕΝΩΝ. α) Να είναι λευκές β) Να είναι στρογγυλές γ) Να φέρουν λάστιχο περιμετρικά δ) Να είναι ανθεκτικές ε) Να είναι σε συσκευασία για λήψη ανά μία.	Τεμάχιο
391	ΣΕΝΤΟΝΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑ ΜΕ ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ. α) Ένα σεντόνι διαστ. 250X230εκ. β) Να φέρει ενσωματωμένα μία σακούλα συλλογής υγρών, αυτοκόλλητο τεμνόμενο οθόνιο και υποδοχείς συγκράτησης καλωδίων.	Τεμάχιο
392	ΣΕΝΤΟΝΙΑ Μ.ΧΡ.50CMX100Μ ΣΕ ΡΟΛΛΟ (συσκ.10-12ρόλοι). α) Να είναι δύο στρωμάτων β) Να είναι από ανθεκτικό υλικό γ) Να είναι αδιάβροχα δ) Να είναι απορροφητικά ε) Να είναι υποαλλεργικά, στ)Να μην απελευθερώνουν στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι.	Τεμάχιο
393	ΣΕΝΤΟΝΙΑ Μ.ΧΡ.60CMX100Μ ΣΕ ΡΟΛΛΟ (συσκ.10-12ρόλοι). α) Να είναι δύο στρωμάτων β) Να είναι από ανθεκτικό υλικό γ) Να είναι αδιάβροχα δ) Να είναι απορροφητικά ε) Να είναι υποαλλεργικά, στ) Να μην απελευθερώνουν στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι.	Τεμάχιο
394	ΣΕΝΤΟΝΙΑ μη αποστειρωμένα χάρτινα με επένδυση NYLON από τη μία μεριά και γκοφρέ χαρτί από την άλλη 85X225cm.	Τεμάχιο
395	ΣΕΝΤΟΝΙΑ NON WOVEN 85X210CM ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. (συσκ100τεμ). α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να μην αφήνουν στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι γ) Να είναι υποαλλεργικά.	Τεμάχιο
396	ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 45X75cm ΧΑΡΤΙΝΑ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΝΑΥΛΟΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΜΕΡΙΑ ΚΑΙ ΓΚΟΦΡΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΆΛΛΗ . (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50-80 ΤΕΜΑΧΙΩΝ).	Τεμάχιο
397	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ (ΣΙΝΔΟΝΙΑ) ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΑΥΤΟΛΟΛΛΗΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ (ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ) ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ.	Τεμάχιο
398	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΛΥΧΝΙΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑ 1ΜΧ1Μ MINIMUM.	Τεμάχιο

399	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΑΠΟ NON WOVEN ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 75X90CM. Να είναι κατασκευασμένα από μη υφασμένο ύφασμα το οποίο να είναι: α) υδροαπωθητικό και ανθεκτικό στα διαλύματα υγρών β) αεροδιαπερατό γ) ανθεκτικό, να μην σκίζεται και να μην τρυπιέται εύκολα να μην απελευθερώνει στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι. δ) Να έχουν ένδειξη CE σε κάθε συσκευασία, ε) Να έχουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
400	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΑΠΟ NON WOVEN (150 X 200CM). Να είναι κατασκευασμένο από μη υφασμένο ύφασμα το οποίο να είναι : α) υδροαπωθητικό και ανθεκτικό στα διαλύματα υγρών β) αεροδιαπερατό γ) ανθεκτικό, να μην σκίζεται και να μην τρυπιέται εύκολα να μην απελευθερώνει στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι. δ) να έχουν ένδειξη CE σε κάθε συσκευασία ε) Να έχουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
401	ΣΕΤ ΠΑΚΕΤΟ ΒΑΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ .ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ (συσκ.24τεμ) περίπου. Να αποτελείται από κάλυμμα τραπέζιου διαστάσεων 150X250 CM περίπου: α) Να αποτελείται από θήκη, ασφάλεια, για τραπέζι ΜΑΥΟ διαστάσεων 78X145CM περίπου β) να είναι υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλενίου ,μεγάλης αντοχής σε σκίσιμο και τρύπημα γ) Αντιολισθητική ενίσχυση υψηλής ανθεκτικότητας δ)υδροαπωθητικό και ανθεκτικό στα διαλύματα υγρών ε) αεροδιαπερατό στ) ανθεκτικό, να μην σκίζεται και να μην τρυπιέται εύκολα να μην απελευθερώνει στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι. ζ) να έχει ένδειξη CE σε κάθε συσκευασία η) Να έχει ένδειξη ανά πακέτο αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
402	ΠΑΚΕΤΟ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 225x320cm 3ply.	Τεμάχιο
403	ΣΕΝΤΟΝΙ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΑΠΟ NON WOVEN 150X240CM. Να είναι κατασκευασμένο από μη υφασμένο ύφασμα το οποίο να είναι: α) υδροαπωθητικό και ανθεκτικό στα διαλύματα υγρών β) αεροδιαπερατό γ) ανθεκτικό, να μην σκίζεται και να μην τρυπιέται εύκολα να μην απελευθερώνει στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι. δ) να έχει ένδειξη CE σε κάθε συσκευασία ε) Να έχει ένδειξη ανά πακέτο αποστειρωμένου υλικού.	Τεμάχιο
404	ΣΕΤ ΚΑΛΥΨΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ. Να αποτελείται από: Αδιάβροχο κάλυμμα χειρουργικής τράπεζας με απορροφητική επίστρωση ικανού μεγέθους για πλήρη κάλυψη, Ιμάντα μεταφοράς του ασθενούς με αντοχές κατάλληλες για μεταφορά ασθενών αυξημένου σωματικού βάρους, Ζεύγος επικαλυμμάτων πλευρικών προεκτάσεων χειρουργικής τράπεζας, Ιμάντες πρόσδεσης και συγκράτησης άνω άκρων στις προεκτάσεις της χειρουργικής τράπεζας.	Τεμάχιο
405	ΚΟΣΤΟΥΜΙ ΙΑΤΡΩΝ Μ.ΧΡ. MEDIUM ΑΠΟ NON WOVEN ΑΔΙΑΦΑΝΗ. α) Να είναι ανθεκτικό β) Να είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να επιτρέπει στο σώμα να αναπνέει γ) Τα μανίκια να είναι πάνω από τον αγκώνα. δ) Να έχει άνοιγμα V στο λαιμό ε) Να φέρει τουλάχιστον μία τσέπη στ) Να είναι υποαλλεργικό ζ) Να μην απελευθερώνουν ινίδια ή χνούδι στον περιβάλλοντα χώρο.	Τεμάχιο
406	ΚΟΣΤΟΥΜΙ ΙΑΤΡΩΝ Μ.ΧΡ. LARGE ΑΠΟ NON WOVEN ΑΔΙΑΦΑΝΗ. α) Να είναι ανθεκτικό β) Να είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να επιτρέπει στο σώμα να αναπνέει γ) Τα μανίκια να είναι πάνω από τον αγκώνα. δ) Να έχει άνοιγμα V στο λαιμό ε) Να φέρει τουλάχιστον μία τσέπη στ) Να είναι υποαλλεργικό ζ) Να μην απελευθερώνουν ινίδια ή χνούδι στον περιβάλλοντα χώρο.	Τεμάχιο
407	ΚΟΣΤΟΥΜΙ ΙΑΤΡΩΝ Μ.ΧΡ. EXTRA LARGE ΑΠΟ NON WOVEN ΑΔΙΑΦΑΝΗ. α) Να είναι ανθεκτικό β) Να είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να επιτρέπει στο σώμα να αναπνέει γ) Τα μανίκια να είναι πάνω από τον αγκώνα. δ) Να έχει άνοιγμα V στο λαιμό ε) Να φέρει τουλάχιστον μία τσέπη στ) Να είναι υποαλλεργικό ζ) Να μην απελευθερώνουν ινίδια ή χνούδι στον περιβάλλοντα χώρο.	Τεμάχιο
408	ΜΑΞΙΛΑΡΟΘΗΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 50X 70CM +/-10ΕΚ. α) Να είναι κατασκευασμένες από υλικό φιλικό προς το περιβάλλον, μη αλλεργικό, από κυτταριούχες ίνες βισκόζης. β) Να έχουν επικάλυψη από υδατοστεγή μεμβράνη με φυτικές πρώτες ύλες από μη οργανικά υλικά που να μη δημιουργούν αλλεργίες και κυρίως να είναι από αναπνεύσιμο υλικό γ) Να είναι από μη υφασμένο ύφασμα δ) Να μην αφήνουν χνούδι στον περιβάλλοντα χώρο ε) Να είναι υποαλλεργικές ζ) Να είναι αδιάβροχες.	Τεμάχιο
409	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤ.ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ L. α) Να είναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο πολυπροπυλένιο, με υψηλή αντίσταση στα υγρά, ανθεκτικές στο σκίσιμο και τρύπημα και αυξημένης διαπερατότητας στον αέρα. β) Να φέρουν μανσέτα γ) Να φέρουν απορροφητικό ρέλι στο λαιμό για τον ιδρώτα, από αδιάβροχα νήματα με velcro, δ) Να φέρουν συγκολλημένη ζώνη (χωρίς ραφή) με κάρτα διαχείρισης. ε) Να είναι συσκευασμένες σε αδιάβροχη αεροστεγή συσκευασία, με εσωτερικό περιβλήμα χαρτί και απορροφητική πετσέτα χεριών επαρκούς μεγέθους μεγάλης απορροφητικότητας και αντοχής στ) Να είναι αποστειρωμένες ζ) Να διατίθενται σε μέγεθος Large.	Τεμάχιο

410	<p>ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ XL. α) Να είναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο πολυπροπυλένιο , με υψηλή αντίσταση στα υγρά, ανθεκτικές στο σκίσιμο και τρύπημα και αυξημένης διαπερατότητας αέρα. β) Να φέρουν μανσέτα γ) Να φέρουν απορροφητικό ρέλι στο λαιμό για τον ιδρώτα, από αδιάβροχα νήματα με velcro, δ) Να φέρουν συγκολλημένη ζώνη (χωρίς ραφή) με κάρτα διαχείρισης. ε) Να είναι συσκευασμένες σε αδιάβροχη αεροστεγή συσκευασία, με εσωτερικό περίβλημα χαρτιού και απορροφητική πετσέτα χεριών επαρκούς μεγέθους μεγάλης απορροφητικότητας και αντοχής στ) Να είναι αποστειρωμένες ζ) Να διατίθεται σε μέγεθος XLarge.</p>	Τεμάχιο
411	<p>ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ L. α) Να είναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο πολυπροπυλένιο , με υψηλή αντίσταση στα υγρά, ανθεκτικά στο σκίσιμο και τρύπημα και αυξημένης διαπερατότητας αέρα. β) Να φέρουν μανσέτα γ) Να φέρουν απορροφητικό ρέλι στο λαιμό για τον ιδρώτα, από αδιάβροχα νήματα με velcro, δ) Να φέρουν συγκολλημένη ζώνη (χωρίς ραφή) με κάρτα διαχείρισης. ε) Να είναι συσκευασμένες σε αδιάβροχη αεροστεγή συσκευασία, με εσωτερικό περίβλημα χαρτιού και απορροφητική πετσέτα χεριών επαρκούς μεγέθους μεγάλης απορροφητικότητας και αντοχής στ) Να είναι αποστειρωμένες ζ) Να διατίθεται σε μέγεθος Large η) Να φέρουν επιπλέον επίστρωση του ίδιου υλικού σ' όλο το μήκος του θώρακα και στα μανίκια.</p>	Τεμάχιο
412	<p>ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ XL. α) Να είναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο πολυπροπυλένιο , με υψηλή αντίσταση στα υγρά, ανθεκτικές στο σκίσιμο και τρύπημα και αυξημένης διαπερατότητας στον αέρα. β) Να φέρουν μανσέτα γ) Να φέρουν απορροφητικό ρέλι στο λαιμό για τον ιδρώτα, από αδιάβροχα νήματα με velcro, δ) Να φέρουν συγκολλημένη ζώνη (χωρίς ραφή) με κάρτα διαχείρισης. ε) Να είναι συσκευασμένες σε αδιάβροχη αεροστεγή συσκευασία, με εσωτερικό περίβλημα χαρτιού και απορροφητική πετσέτα χεριών επαρκούς μεγέθους, μεγάλης απορροφητικότητας και αντοχής στ) Να είναι αποστειρωμένες ζ) Να διατίθενται σε μέγεθος XLarge η) Να φέρουν επιπλέον επίστρωση του ίδιου υλικού σ' όλο το μήκος του θώρακα και στα μανίκια.</p>	Τεμάχιο
413	<p>ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΤΗΤΑ μ.Χ. ΜΕ ΜΑΝΙΚΙΑ. α) Να έχει από την εσωτερική πλευρά της μπλούζας νάυλον επένδυση και από την εξωτερική non woven υλικό για πλήρη προστασία σε μολυσματικές νόσους, β) Να φέρουν μανσέτα και 4 ζωνάκια, γ) Να είναι μακριές ως το γόνατο, ε) Να προσφέρονται σε μεγέθη XL.</p>	Τεμάχιο
414	<p>ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΤΗΤΑ μ.Χ. ΜΕ ΜΑΝΙΚΙΑ. α) Να έχει από την εσωτερική πλευρά της μπλούζας νάυλον επένδυση και από την εξωτερική non woven υλικό για πλήρη προστασία σε μολυσματικές νόσους, β) Να φέρουν μανσέτα και 4 ζωνάκια, γ) Να είναι μακριές ως το γόνατο, ε) Να προσφέρονται σε μεγέθη XXL.</p>	Τεμάχιο
	<p>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΠΛΟΥΖΩΝ ΑΠΛΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ. α) Θα πρέπει να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού ελληνικού προτύπου ΕΛΟΤ-ΕΝ 13795 1-2-3, β) Η κατασκευάστρια εταιρεία θα πρέπει να δηλώνει εγγράφως τη συμμόρφωσή της με το πρότυπο και να προσκομίσει τεστ ελέγχου που ορίζονται από το πρότυπο. γ) Να κλείνει πίσω και να καλύπτει την πλάτη σε σχήμα φακέλου, δ) Το μήκος της μπλούζας να είναι τουλάχιστον μέχρι τη μέση της κνήμης, ε) Να είναι διπλωμένη με πρακτικό και εύκολο τρόπο για άσηπτη ένδυση. στ) Να φέρει διπλό τρόπο κλεισίματος πίσω στο λαιμό για μεγαλύτερη ασφάλεια και άνεση.</p>	
	<p>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. Ο χειρουργικός Ιματισμός μιας χρήσης, θα πρέπει να εναρμονίζεται με τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Ελληνικού προτύπου ΕΛΟΤ EN 13795 1-2. Η κατασκευάστρια εταιρεία θα πρέπει να δηλώνει με επίσημο έγγραφο τη συμμόρφωση της στο Πρότυπο και να επισυνάπτει τα αποτελέσματα των τεστ ελέγχου που ορίζονται από το πρότυπο. Το υλικό κατασκευής θα πρέπει να είναι: α) απορροφητικό, μαλακό, να καλύπτει τον ασθενή κοντά στο δέρμα του και να παρέχει εύλογη φυσιολογική άνεση για να υποστηρίξει τη φυσική κατάσταση του ασθενούς και να ταξινομείται στην κατηγορία Ι ανάφλεξης. β) Σε κάθε ατομική συσκευασία η περιγραφή του προϊόντος να είναι και στην Ελληνική γλώσσα και να φέρει εικονογράφημα με το περιεχόμενο του πακέτου. γ) Να φέρουν σήμανση CE στη συσκευασία, δ) Να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία η ημερομηνία λήξης αποθήκευσης του προϊόντος, ε) Να φέρει σήμανση εάν περιέχει λάτεξ ή όχι.</p>	

415	<p>ΠΑΚΕΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. Να τηρεί τις γενικές προδιαγραφές του ιματισμού μιας χρήσης. Το πακέτο να περιλαμβάνει: α) Ένα κάλυμμα τραπεζιού Mayo διαστάσεων 80εκ.Χ145εκ. περίπου, β) Δύο αυτοκόλλητα σεντόνια διαστάσεων 100εκ.Χ85εκ. περίπου, γ) Ένα αυτοκόλλητο σεντόνι διαστάσεων 180εκ.Χ180εκ. περίπου, δ) Ένα αυτοκόλλητο σεντόνι διαστάσεων 250εκ.Χ250εκ. περίπου, ε) Μία αυτοκόλλητη ταινία για τη στερέωση καλωδίων - σωλήνων διαθερμίας – αναρρόφησης, στ)Όλο το πακέτο να είναι τυλιγμένο με ένα μεγάλο αδιάβροχο σεντόνι που να χρησιμοποιείται σαν κάλυμμα τραπεζιού διαστάσεων 200εκ.Χ150εκ. περίπου, ζ) Χειροπετσέτες.</p>	Τεμάχιο
Δ. ΜΕΘ		
416	<p>AMBU ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ. α) Να είναι μιας χρήσης, σε ατομική συσκευασία, στιβαρής κατασκευής με ασκό από PVC. Να εξασφαλίζεται η ταχεία επαναφορά του ασκού μετά από κάθε χειρισμό, β) Να διαθέτει ειδική βαλβίδα ελεγχόμενου αερισμού περιορίζοντας υψηλά επίπεδα ροής και υψηλές πιέσεις, καθώς και τη μη ελεγχόμενη μειωμένη παράδοση-απόδοση εισπνεόμενου όγκου, προστατεύοντας από γαστρική εισπνοή και βαρότραυμα του αεραγωγού, γ)Να έχει διαφανή μάσκα απολύτως ανατομικού σχήματος, από PVC που θα εφαρμόζει στο πρόσωπο στεγανά και θα παρέχει άριστο αερισμό στον ασθενή με αεροθάλαμο, δ) Να συνδέεται στην παροχή O2 με ασφάλεια, χωρίς διαρροές, ε) Να υπάρχει δυνατότητα καθαρισμού και απολύμανσης όλων των εξαρτημάτων της (εύκολη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση) καθώς και έγγραφες, σαφείς οδηγίες για το σωστό καθαρισμό και απολύμανσή της.</p>	Τεμάχιο
417	<p>AMBU ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ PEEP Π.Χ. α) Να είναι πολλαπλών χρήσεων, σε ατομική συσκευασία στιβαρής κατασκευής με ασκό από σιλικόνη. Να εξασφαλίζεται η ταχεία επαναφορά του ασκού μετά από κάθε χειρισμό, β) Να διαθέτει ειδική βαλβίδα ελεγχόμενου αερισμού περιορίζοντας υψηλά επίπεδα ροής και υψηλές πιέσεις, καθώς και τη μη ελεγχόμενη μειωμένη παράδοση-απόδοση εισπνεόμενου όγκου, προστατεύοντας από γαστρική εισπνοή και βαρότραυμα του αεραγωγού, γ) Να έχει διαφανή μάσκα απολύτως ανατομικού σχήματος, από σιλικόνη που θα εφαρμόζει στο πρόσωπο στεγανά και θα παρέχει άριστο αερισμό στον ασθενή, δ) Να έχει βαλβίδα PEEP με ρύθμιση από 5-20cm H2O, ε) Να συνδέεται στην παροχή O2 με ασφάλεια, χωρίς διαρροές, στ) Να υπάρχει δυνατότητα καθαρισμού και αποστείρωσης όλων των εξαρτημάτων της (εύκολη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση) καθώς και έγγραφες, σαφείς οδηγίες για το σωστό καθαρισμό και την αποστείρωση της, ζ) Να υπάρχει δυνατότητα αντικατάστασης κάθε τμήματος της συσκευής σε περίπτωση βλάβης για την αποφυγή αντικατάστασης ολόκληρης της συσκευής.</p>	Τεμάχιο
418	<p>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ (SWIVEL CONNECTOR) Π.Χ. α) Να είναι πολλαπλών χρήσεων, σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να αποστειρώνονται, γ) Να είναι πλήρως περιστρεφόμενα (360ο), δ) Να εφαρμόζουν σωστά με τον ενδοτραχειακό ή τον τραχειοσωλήνα και το κύκλωμα του αναπνευστήρα, ε) Να είναι εύχρηστα, στ)Το εσωτερικό του συνδετικού να έχει ειδική λεία κατασκευή για να περνάει εύκολα ο καθετήρας αναρρόφησης, ζ) Το καπάκι που κλείνει την υποδοχή της αναρρόφησης να είναι ασφαλείας και εύχρηστο.</p>	Τεμάχιο
419	<p>SWIVEL ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΗΣΗΣ (ΜΕ ΟΠΗ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΗΣΗΣ) Π.Χ. α) Να είναι πολλαπλών χρήσεων, σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να αποστειρώνονται, γ) Να είναι πλήρως περιστρεφόμενα (360ο), δ) Να εφαρμόζουν σωστά με τον ενδοτραχειακό ή τον τραχειοσωλήνα και το κύκλωμα του αναπνευστήρα, ε) Να είναι εύχρηστα, στ)Το εσωτερικό του συνδετικού να έχει ειδική λεία κατασκευή για να περνάει εύκολα ο καθετήρας αναρρόφησης, ζ) Το καπάκι που κλείνει την υποδοχή της αναρρόφησης να είναι ασφαλείας και εύχρηστο.</p>	Τεμάχιο
420	<p>ΤΑΦ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ (T-TUBE) ΜΕ ΠΩΜΑ Μ.Χ. α) Να εφαρμόζει στον τραχειοσωλήνα ή τον ενδοτραχειακό, β) Να είναι σε ατομική συσκευασία, γ) Να παρέχουν δυνατότητα διπλής ασφαλείας στην έξοδό τους (15mm-22mm).</p>	Τεμάχιο
421	<p>ΤΑΦ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ (T-TUBE) ΧΩΡΙΣ ΠΩΜΑ Μ.Χ., α) Να εφαρμόζει στον τραχειοσωλήνα ή τον ενδοτραχειακό, β) Να είναι σε ατομική συσκευασία, γ) Να παρέχουν δυνατότητα διπλής ασφαλείας στην έξοδό τους (15mm-22mm).</p>	Τεμάχιο

422	<p>ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ Μ.Χ. α) Να προσφέρονται υδρόφοβα αντιβακτηριακά-αντιϊκά φίλτρα και ταυτόχρονοι εναλλάκτες ύγρανσης-θέρμανσης, β) Να προσφέρονται σε ευθύ (απλό) σχήμα, με εύκαμπτη προέκταση περίπου 20cm, σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία, γ) Να είναι εύχρηστα. Να ανοίγει εύκολα η συσκευασία τους, δ) Να καλύπτουν αναπνευστικούς όγκους 150-1000ml, να είναι μικρού μεγέθους και ελαφριά, ε) Να προσφέρουν την υψηλότερη δυνατή προστασία έναντι ιών και βακτηριδίων παρέχοντας ικανότητα φίλτραρίσματος ως 99,9999%, στ) Να μην εμφανίζουν σταγονίδια Η2Ο εντός 24 ωρών συνεχούς χρήσης, ζ) Να διαθέτουν διαφανές περίβλημα για άμεση οπτική επιθεώρηση, η) Να εφαρμόζουν καλά με τα συνδετικά του αναπνευστήρα και τον τραχειοσωλήνα ή τον ενδοτραχειακό, θ) Να αναγράφεται η ημερομηνία παρασκευής και λήξης καθώς και η παρτίδα σε κάθε ατομική συσκευασία.</p>	Τεμάχιο
423	<p>ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ, Μ.Χ. α) Να προσφέρονται υδρόφοβα αντιβακτηριακά - αντιϊκά φίλτρα και ταυτόχρονοι εναλλάκτες ύγρανσης- θέρμανσης, β) Να προσφέρονται σε ευθύ (απλό) σχήμα, σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία, γ) Να είναι εύχρηστα. Να ανοίγει εύκολα η συσκευασία τους, δ) Να καλύπτουν αναπνευστικούς όγκους 150-1000ml, να είναι μικρού μεγέθους και ελαφριά, ε) Να προσφέρουν την υψηλότερη δυνατή προστασία έναντι ιών και βακτηριδίων παρέχοντας ικανότητα φίλτραρίσματος ως 99,9999%, στ) Να μην εμφανίζουν σταγονίδια Η2Ο εντός 24 ωρών συνεχούς χρήσης, ζ) Να διαθέτουν διαφανές περίβλημα για άμεση οπτική επιθεώρηση, η) Να εφαρμόζουν καλά με τον αναπνευστήρα, θ) Να αναγράφεται η ημερομηνία παρασκευής και λήξης καθώς και η παρτίδα σε κάθε ατομική συσκευασία.</p>	Τεμάχιο
424	<p>ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ Μ.Χ. ΧΩΡΙΣ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ, α) Να περιέχονται στο σετ: 2(δύο) κρικοειδείς σωλήνες (περίπου 150εκ. έκαστος), 1(ένα)Υ, 1 γωνιώδες συνδετικό. Να είναι κατασκευασμένο από PVC με λεία εσωτερική επιφάνεια, για να μην κατακρατά υδρατμούς, β) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία.</p>	Τεμάχιο
425	<p>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ OXYLOG 1000. Να περιέχει: α) ένα σωλήνα κατασκευασμένο από PVC με λεία εσωτερική επιφάνεια για να μην κατακρατάει υδρατμούς, με μήκος περίπου 1 μέτρο και διάμετρο 22mm. Να περιλαμβάνει βαλβίδα εκπνοής και ένα γωνιώδες συνδετικό (double swivel) με οπή αναρρόφησης και βρογχοσκόπησης, β) Να είναι αποστειρωμένο, γ) Να είναι μιας χρήσης.</p>	Τεμάχιο
426	<p>ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ (ΚΡΙΚΟΕΙΔΗΣ) Μ.Χ. ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΡΟ, α) Να είναι διαφανής κρικοειδής σωλήνας σπιδρά από PVC, διαμέτρου 22mm, β) Να υπάρχει εγκοπή (cuff) ανά 15cm περίπου, γ) Να είναι ελαφρύς και εύχρηστος, δ) Να προσφέρεται σε ρολλά των 30m ή των 50m.</p>	Μέτρο
427	<p>ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ Μ.Χ. (ΕΞΑΣΚΗΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ), α) Να είναι εύχρηστα, β) Να καθορίζουν την εισπνευστική ικανότητα του ασθενή, γ) Να έχουν εύρος ρυθμού ροής από 600-1200ml/sec.</p>	Τεμάχιο
428	<p>ΜΑΣΚΕΣ VENTURI Μ.Χ. ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ), α) Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης, β) Να περιέχονται χρωματομετρικά συνδετικά ποσοστιαίας παροχής O₂ 24%,28%,31%,35%,40%,50% και 60%, γ) Η μάσκα να είναι απολύτως ανατομικού σχήματος, για τέλεια εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενή, δ) Η μάσκα να είναι διαφανής με μεταλλικό επιρίνιο έλασμα, ελαστική ταινία στήριξης κεφαλής και πλευρικές οπές εμπλουτισμού με ατμοσφαιρικό αέρα, ε) Να διαθέτουν σπιδρά σωλήνα ~15cm για να προσαρμόζονται τα χρωματομετρικά συνδετικά, στ) Να συνοδεύονται από σωλήνα O₂ περίπου 180cm που δεν "τσακίζει" και δεν εμποδίζει τη ροή O₂, ζ) Να συνδέονται στην παροχή O₂ με ασφάλεια χωρίς διαρροές.</p>	Τεμάχιο

429	<p>ΜΑΣΚΕΣ VENTURI Μ.Χ. ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΘ), α) Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης, β) Να περιέχονται χρωματομετρικά συνδετικά ποσοστιαίας παροχής O₂: 24%,28%,31%,35%,40%,50%,60%, γ) Η μάσκα να είναι απολύτως ανατομικού σχήματος, για τέλεια εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενή, δ) Η μάσκα να είναι διαφανής με μεταλλικό επιρίνιο έλασμα, ελαστική ταινία στήριξης κεφαλής και πλευρικές οπές εμπλουτισμού με ατμοσφαιρικό αέρα, ε) Να διαθέτουν σπирάλ σωλήνα ~15cm, για να προσαρμόζονται τα χρωματομετρικά συνδετικά, στ) Να συνοδεύονται από σωλήνα O₂ περίπου 180cm που δεν "τσακίζει" και δεν εμποδίζει τη ροή O₂, ζ) Να συνδέονται στην παροχή O₂ με ασφάλεια χωρίς διαρροές.</p>	Τεμάχιο
430	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ VENTURI Μ.Χ. ΕΝΗΛΙΚΩΝ, α) Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία, μιας χρήσης, β) Να περιέχονται χρωματομετρικά συνδετικά ποσοστιαίας παροχής O₂: 24%,28%,31%,35%,40%,50% και 60%, γ) Η μάσκα να είναι απολύτως ανατομικού σχήματος για τέλεια εφαρμογή στην τραχειοστομία του ασθενή, δ) Να διαθέτουν σπирάλ σωλήνα ~ 15cm, για να προσαρμόζονται τα χρωματομετρικά συνδετικά, ε) Να συνοδεύονται από σωλήνα O₂ περίπου 180cm που δεν "τσακίζει" και δεν εμποδίζει τη ροή O₂, στ) Να συνδέονται στην παροχή O₂ με ασφάλεια χωρίς διαρροές, ζ) Να είναι εύχρηστες.</p>	Τεμάχιο
431	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ. α) Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία, μιας χρήσης, β) Η μάσκα να είναι απολύτως ανατομικού σχήματος για τέλεια εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενή, γ) Να περιέχουν βαλβίδα εισπνοής και κλειστές βαλβίδες εκπνοής, δ) Να είναι στιβαρής κατασκευής με διαυγή ασκό υψηλής συγκέντρωσης O₂, ε) Να συνοδεύονται από σωλήνα O₂ περίπου 180cm που δεν "τσακίζει" και δεν εμποδίζει τη ροή O₂, στ) Να συνδέονται στην παροχή O₂ με ασφάλεια χωρίς διαρροές.</p>	Τεμάχιο
432	<p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕΤ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ ΣΕ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ. α) Να είναι εύχρηστο, ελαφρύ, σε ατομική συσκευασία, μιας χρήσης, β) Να εφαρμόζει σωστά στον ενδοτραχειακό ή τον τραχειοσωλήνα και τις σωληνώσεις του αναπνευστήρα, γ) Να περιέχεται στο σετ: νεφελοποιητής, συνδετικό "Τ" και "Υ" καθώς και σωλήνας O₂, περίπου 180cm που δεν "τσακίζει" και δεν εμποδίζει τη ροή O₂, δ) Να συνδέεται στην παροχή O₂, με ασφάλεια χωρίς διαρροές.</p>	Τεμάχιο
433	<p>ΣΕΤ ΓΙΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΕΡΟΣΟΛ) ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ. α) Να συνδέεται στην παροχή O₂, με ασφάλεια χωρίς διαρροές, β) Να είναι εύχρηστο, ελαφρύ, σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης, γ) Να περιέχεται στο σετ: μάσκα προσώπου ενηλίκων με νεφελοποιητή που διαθέτει περιστρεφόμενο συνδετικό για εισπνοή σ' οποιαδήποτε γωνία καθώς και σωλήνα O₂, περίπου 180cm που δεν "τσακίζει" και δεν εμποδίζει τη ροή O₂.</p>	Τεμάχιο
434	<p>ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Μ.Χ. α) Να προσφέρεται σωλήνας αναρρόφησης μ.Χ. ~180cm με δακτυλική υποδοχή για ελεγχόμενη αναρρόφηση και σύνδεση ασφαλείας με τον καθετήρα αναρρόφησης.</p>	Τεμάχιο
435	<p>ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ. α) Ο σάκος αναρρόφησης να διαθέτει ενσωματωμένο κάλυμμα (καπάκι), εσωτερική βαλβίδα/φίλτρο μεγάλης επιφάνειας, βαλβίδα αντεπιστροφής και κάβα με μικροβιοκτόνο ουσία εντός του σάκου που να καταστρέφει αποτελεσματικά και σε ποσοστό 99,9% επικίνδυνους ιούς όπως: Ψευδομόναδα, Ηπατίτιδα Β, AIDS, Σταφυλόκοκο, κ.λ.π. (να γίνει αναφορά από τον οίκο κατασκευής, β) Η εσωτερική μη μηχανική βαλβίδα/φίλτρο να αποτελείται από πολυμερείς κόκκους που διογκώνονται όταν υγρανθούν με αποτέλεσμα να διακόπτεται άμεσα η αναρρόφηση.</p>	Τεμάχιο
436	<p>ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 2000ML ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ/ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΑ. α) Ο σάκος να είναι από PVC, μιας χρήσεως, χωρητικότητας 2000ml, με εσωτερική βαλβίδα/φίλτρο, β) Να διαθέτει ενσωματωμένο κάλυμμα (καπάκι) και εσωτερική βαλβίδα/φίλτρο μεγάλης επιφάνειας και να υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης εν σειρά, γ) Να είναι προφυλαγμένος έτσι ώστε, να μην κλείνει από τα αερολύματα, δ) Η εσωτερική μη μηχανική βαλβίδα φίλτρο να αποτελείται από πολυμερείς κόκκους που διογκώνονται όταν υγρανθούν με αποτέλεσμα να διακόπτεται άμεσα η αναρρόφηση.</p>	Τεμάχιο
	<p>Ο μειοδότης υποχρεούται να προσφέρει δωρεάν κάνιστρα, βάσεις στήριξης αναρρόφησης και τα ανταλλακτικά τους για όσο χρονικό διάστημα ισχύει η σύμβαση.</p>	0
	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ	

437	<p>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΗΚΓ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ.(ΠΡΟΚΑΡΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ). Όλα τα ηλεκτρόδια θα πρέπει: α) να φέρουν συμπαγές υποαλλεργικό ζελέ χαμηλής περιεκτικότητας σε χλωριούχα, ώστε να μην ερεθίζει το δέρμα και να μην παρεμβάλλεται στην κόλλα, β) Ο αισθητήρας να είναι επιστρωμένος με σωστή ποσότητα Ag, ώστε να εξασφαλίζει ικανοποιητική ποιότητα σήματος. Να αναγράφεται η ένδειξη Ag/AgCl σε κάθε ατομική συσκευασία, γ) Να εξασφαλίζουν άμεση ανάκτηση του σήματος μετά την απινίδωση, δ) Να εξασφαλίζουν ασφαλή πρόσφυση. Να μην αποκολλώνται με την εφίδρωση, ε) Να είναι υποαλλεργικά, στ) Να έχουν συμπαγές ζελέ, που δεν αφήνει υπολείμματα, κατά την αφαίρεση του ηλεκτροδίου, ζ) Να διαθέτουν υψηλή διαπερατότητα των υλικών του υποστρώματος που θα επιτρέπει στο δέρμα να αναπνέει και να λειτουργεί φυσιολογικά, η) Να είναι κατάλληλα για παρατεταμένη χρήση (24 ώρες τουλάχιστον) σε ΜΕΘ, θ) Να φέρουν επένδυση από άνθρακα στο κούμπωμα το οποίο θα πρέπει να είναι πλαστικό και όχι μέταλλο έτσι ώστε να είναι ακτινοδιαπερατό για χρήση σε ειδικά τμήματα, ι) Να είναι συσκευασμένα σε σακούλα αλουμινίου για προστασία του ζελέ.</p>	Τεμάχιο
438	<p>ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΣΙΔΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ. α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να ανοίγει εύκολα η συσκευασία του και να είναι εύχρηστο, γ) Να είναι κλειστό σύστημα δειγματοληψίας (αιμοληψίας) και χορήγησης υγρών φαρμάκων με απουσία βελόνης, δ) Να παρέχει αυξημένη ασφάλεια στους ασθενείς και τους επιστήμονες υγείας (αποφυγή τρυπημάτων και λοιμώξεων), ε) Να είναι συμβατό με αίμα και τα παράγωγά του, λιπίδια, γαλακτώματα, χημειοθεραπευτικά, στ) Να είναι ελεύθερο μετάλλου και latex. Κατάλληλο για MRI, ζ) Να είναι συμβατό με όλους τους τύπους των συρίγγων luer lock και leur slip.</p>	Τεμάχιο
439	<p>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΡΟΗΣ 3FACH Μ.Χ. α) Να είναι μιας χρήσης σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να αποτελούνται από τρία 3way stop-cock σε σειρά, με άκρα female-male χωρίς προέκταση, γ) Να έχουν μικρό χώρο παρακράτησης υγρού, ανοχή στα αντισηπτικά και λιπίδια, δ) Να συνδέονται με την προέκταση ή με την συσκευή ενδοφλέβιας χορήγησης με ασφάλεια (χωρίς διαρροές), ε) Η χρωματική κωδικοποίηση των στροφίγγων να είναι σύμφωνη με τα διεθνή πρότυπα.</p>	Τεμάχιο
440	<p>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΡΟΗΣ 5FACH Μ.Χ. α) Να είναι μιας χρήσης σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να αποτελούνται από πέντε 3way stop-cock σε σειρά, με άκρα female-male χωρίς προέκταση, γ) Να έχουν μικρό χώρο παρακράτησης υγρού, ανοχή στα αντισηπτικά και λιπίδια, δ) Να συνδέονται με την προέκταση ή με την συσκευή ενδοφλέβιας χορήγησης με ασφάλεια (χωρίς διαρροές), ε) Η χρωματική κωδικοποίηση των στροφίγγων να είναι σύμφωνη με τα διεθνή πρότυπα.</p>	Τεμάχιο
441	<p>ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ (EXTENSION) ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΠΙΡΑΛ Μ.Χ. α) Να είναι μιας χρήσης σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο διπλή συσκευασία ασφαλείας, β) Να είναι προέκταση πολυαιθυλενίου σε μορφή σπιδάλ με εσωτερική διάμετρο 1,5mm και εξωτερική διάμετρο 2,5mm, με άκρα male-female luer lock με πώματα, γ) Να προσφέρονται σε μήκος 300cm παρακράτηση ως 5,5ml με παρακρατήσεις υγρών.</p>	Τεμάχιο
442	<p>ΣΕΤ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.α) Να προσφέρεται εύχρηστη συσκευή ενδοφλέβιας χορήγησης με δυνατότητα μέτρησης κεντρικής φλεβικής πίεσης (180cm περίπου) μιας χρήσης, σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να συνοδεύεται από άθραυστο, πλαστικό μανόμετρο, επαναχρησιμοποιήσιμο για τη μέτρηση της κεντρικής φλεβικής πίεσης βαθμονομημένο ευκρινώς από + 35 έως -15cm H₂O με δείκτη μηδενός μετακινήσιμο και στις 2 πλευρές, γ) Μειοδότης θα αναδειχθεί για το σύνολο του σετ μέτρησης κεντρικής φλεβικής πίεσης (δηλ. συσκευής μ.χ. και επαναχρησιμοποιήσιμου μανόμετρου), δ) Το νοσοκομείο μπορεί να προμηθευτεί μικρότερο αριθμό μανόμετρων από ότι συσκευές.</p>	Τεμάχιο
443	<p>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΟΔΩΝ. α) Να εξασφαλίζουν μηχανική προστασία στις luer lock συνδέσεις των απλών και πολλαπλών 3way στροφίγγων από εξωτερικούς παράγοντες, β) Να εξασφαλίζουν κάλυψη και προστασία έναντι των ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων ιδιαίτερα στα σημεία των ενδοφλεβικών συνδέσεων, γ) Να είναι κατασκευασμένες από ειδικό, ανθεκτικό υλικό, ελαφρές και αδιάβροχες εξωτερικά, δ) Να διαθέτουν σφουγγάρι, ώστε να μπορούν να εμποτίζονται με αντισηπτικό ευρείας χρήσης εσωτερικά, ε) Να κλείνουν με ασφαλή τρόπο και να ανοιγοκλείνουν εύκολα, στ) Να διατίθενται αποστειρωμένες ανά τεμάχιο: Εύκαμπτη προστατευτική κασετίνα για 3FACH.</p>	Τεμάχιο

444	<p>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΟΔΩΝ. α) Να εξασφαλίζουν μηχανική προστασία στις luer lock συνδέσεις των απλών και πολλαπλών 3way στροφιγγών από εξωτερικούς παράγοντες, β) Να εξασφαλίζουν κάλυψη και προστασία έναντι των ενδοσποκομειακών λοιμώξεων ιδιαίτερα στα σημεία των ενδοφλεβικών συνδέσεων, γ) Να είναι κατασκευασμένες από ειδικό, ανθεκτικό υλικό, ελαφρές και αδιάβροχες εξωτερικά, δ) Να διαθέτουν σφουγγάρι, ώστε να μπορούν να εμποτίζονται με αντισηπτικό ευρείας χρήσης εσωτερικά, ε) Να κλείνουν με ασφαλή τρόπο και να ανοιγοκλείνουν εύκολα, στ) Να διατίθενται αποστειρωμένες ανά τεμάχιο: Εύκαμπτη προστατευτική κασετίνα για απλό 3way.</p>	Τεμάχιο
445	<p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΦΙΑΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ Μ.Χ. α) Να είναι μιας χρήσης αποστειρωμένο, ειδικό σύστημα- πώμα διαφανές με κωνικό άκρο που να εφαρμόζει και να τρυπάει φιαλίδιο φαρμάκων ,για την αναρρόφηση φαρμάκων, β) Να προσφέρεται σε διαμέτρους 14mm με αντιμικροβιακό συνδετικό, γ)Να μην απαιτείται χρήση βελόνας για να μην επιμολύνεται το περιεχόμενο του φιαλιδίου.</p>	Τεμάχιο
446	<p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΦΙΑΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ Μ.Χ. α) Να είναι μιας χρήσης αποστειρωμένο, ειδικό σύστημα- πώμα διαφανές με κωνικό άκρο που να εφαρμόζει και να τρυπάει φιαλίδιο φαρμάκων ,για την αναρρόφηση φαρμάκων, β) Να προσφέρεται σε διαμέτρους 20mm με αντιμικροβιακό συνδετικό, δ) Να μην απαιτείται χρήση βελόνας για να μην επιμολύνεται το περιεχόμενο του φιαλιδίου.</p>	Τεμάχιο
447	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ ΜΕΘ SIEMENS SC900XL ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.</p>	Τεμάχιο
ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ		
448	<p>ΣΥΣΚΕΥΗ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ. Να περιλαμβάνει: ουρόμετρο 500ml και ουροσυλλέκτη 2000ml. α) Το ουρόμετρο να είναι χωρητικότητας 500ml, στο οποίο να υπάρχουν ανεξίτηλες και ευκρινείς διαβαθμίσεις ανά 1ml στα πρώτα 40ml, ανά 5ml ως τα 110ml και ανά 10 ή 20ml ως τα 500ml, β) Ο ουροσυλλέκτης να είναι χωρητικότητας 2000ml, να υπάρχουν ανεξίτηλες και ευκρινείς ογκομετρικές διαβαθμίσεις ανά 100ml. Στο κάτω μέρος του ουροσυλλέκτη να υπάρχει εύχρηστη κάνουλα για άδειασμα των ούρων με χρήση ενός χεριού, γ) Να διαθέτει ενσωματωμένες βαλβίδες μη παλινδρόμησης και ενσωματωμένα υδρόφοβα φίλτρα βακτηριδίων τόσο στο ουρόμετρο όσο και στον ουροσυλλέκτη για τη μείωση κινδύνου επιμόλυνσης, δ) Να υπάρχει διακόπτης αδειάσματος των ούρων στον ουροσυλλέκτη με μεγάλη λαβή για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ένα χέρι και σύστημα αυτόματης αποχέτευσης σε περίπτωση πληρότητας του ογκομετρικού θαλάμου του ουρομέτρου, ε) Να υπάρχει σωλήνας μήκους 100-120cm με ειδικό σπирάλ στο σημείο σύνδεσης με τον ογκομετρικό θάλαμο για την αποφυγή "τσακίσματος", κλείστρο και βαλβίδα δειγματοληψίας. Για τη δειγματοληψία να μην απαιτείται χρήση βελόνας, στ) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία.</p>	Τεμάχιο
ΕΙΔΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ.		
449	<p>ΣΕΤ Μ.Χ. ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΙ ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ. Το σετ να περιέχει: οδοντόβουρτσα με δυνατότητα ελεγχόμενης αναρρόφησης, με σφουγγαράκι στο άκρο εμποτισμένο με sodium bicarbonate, καθαριστικό στόματος για αντιμικροβιακή προστασία, ενυδατικό στόματος, χειλέων με βιταμίνη Ε και στυλέο με σφουγγαράκι.</p>	Τεμάχιο

450	ΣΕΤ Μ.Χ. ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ. Το σετ να περιέχει: δύο σωλήνες με δυνατότητα ελεγχόμενης αναρρόφησης και σφουγγαράκι στο άκρο εμποτισμένο με sodium bicarbonate καθαριστικό στόματος για αντιμικροβιακή προστασία, ενυδατικό στόματος χειλέων με βιταμίνη Ε.	Τεμάχιο
451	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΑ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ Μ.Χ. α) Να είναι μιας χρήσης, σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι εμποτισμένα με υποαλλεργικό, αντισηπτικό σαπούνι, γ) Να είναι κανονικού πάχους (όχι πολύ λεπτά), εύχρηστα, ελαφριά, απαλά.	Τεμάχιο
452	ΣΕΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ μ.χ. ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΘ (ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ). α) Το σετ να διαθέτει τουλάχιστον 8 υγρά θερμαινόμενα πανάκια διαστάσεων περίπου 30cm X 20cm και να εξασφαλίζεται με τη χρήση ενός πακέτου ο καθαρισμός ενός ασθενή. β) Τα υγρά πανάκια να είναι εμποτισμένα με αντιβακτηριδιακό σκεύασμα. Να είναι δερματολογικά ελεγμένα. γ) Τα υγρά πανάκια να είναι απαλά, ανθεκτικά στη χρήση (να μη σκίζονται), απορροφητικά, υποαλλεργικά, με ουδέτερο PH, να ενυδατώνουν το δέρμα και να ελαχιστοποιούν τις πιθανότητες εμφάνισης ελκών. Να μην περιέχουν αλκοόλη, λανολίνη latex, δ) Να μην αφρίζουν, ε) Να μη χρειάζεται ξέβγαλμα ή σκούπισμα, στ) Να είναι κατάλληλα για ασθενείς που βρίσκονται σε μακροχρόνια κατάκλιση, με πολλαπλά κατάγματα κ.τ.λ.	Τεμάχιο
453	ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΠΛΥΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΕ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ 500ML ή 1000ML. α) Να είναι υποαλλεργικό με ουδέτερο PH, κατάλληλο για καθημερινή χρήση.	ml
454	ΑΦΡΟΛΟΥΤΡΟ 500ML ή 1000ML. α) Να είναι υποαλλεργικό με ουδέτερο PH, κατάλληλο για καθημερινή χρήση, β) Να περιέχει πανθενόλη και χαμομήλι για να αποτρέπει την ξηρότητα του δέρματος, γ) Να φροντίζει και να καταπραΰνει το δέρμα.	ml
455	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ (ΣΚΟΥΦΙΑ ΜΕ ΣΑΜΠΟΥΑΝ) Μ.Χ. ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΘ (ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ). α) Να είναι υποαλλεργικό, με ουδέτερο PH, εμποτισμένο με ειδικό αντιβακτηριδιακό σαμπουάν και μαλακτικό, β) Να είναι εύχρηστο. Να θερμαίνεται σε φούρνο μικροκυμάτων, γ) Να είναι σε ατομική συσκευασία, δ) Να μην απαιτείται προσθήκη νερού ή σαμπουάν, ε) Να μη χρειάζεται ξέβγαλμα ή σκούπισμα, στ) Να είναι κατάλληλο για ασθενείς με κατάγματα στην αυχενική μοίρα σπονδυλικής στήλης (ΑΜΣΣ) ή για ασθενείς που βρίσκονται σε μακρόχρονη κατάκλιση	Τεμάχιο
456	ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΑΛΑΚΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ. α) Να είναι κατάλληλη για την περιποίηση του ευαίσθητου, ξηρού και καταπονημένου δέρματος, β) Να περιέχει βιταμίνη C, πανθενόλη, χαμομήλι και να προστατεύει το δέρμα από ερεθισμούς.	ml
457	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ Μ.Χ. 7X8,5EK. +/-5%. α) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να είναι πορώδες, υποαλλεργικό, να μη ξεκολλά με την εφίδρωση, γ) Να έχει ειδικό μικροπορώδες αλουμίνιο-γάζα στο σημείο παρακέντησης, έτσι ώστε να μη δημιουργεί ερεθισμό, δ) Να διαθέτει διαφανή μεμβράνη (παράθυρο), για έλεγχο πιθανής δυσανεξίας ή ερεθισμού του αγγείου, ε) Να εξασφαλίζει τη σταθεροποίηση του καθετήρα σε τρεις κατευθύνσεις συγχρόνως (μια οριζόντια και δύο κάθετες), στ) Να διαθέτει προστατευτικό γαζάκι κάτω από τα πτερύγια, έτσι ώστε να μη δημιουργεί ερεθισμό και να βοηθάει τη ροή του υγρού στον φλεβοκαθετήρα, ζ) Να αφαιρείται εύκολα και ανώδυνα.	Τεμάχιο
458	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ Μ.Χ. 6X7EK. +/-5%. α) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να είναι πορώδες, υποαλλεργικό, να μη ξεκολλά με την εφίδρωση, γ) Να έχει ειδικό μικροπορώδες αλουμίνιο-γάζα στο σημείο παρακέντησης, έτσι ώστε να μη δημιουργεί ερεθισμό, δ) Να διαθέτει διαφανή μεμβράνη (παράθυρο), για έλεγχο πιθανής δυσανεξίας ή ερεθισμού του αγγείου, ε) Να εξασφαλίζει τη σταθεροποίηση του καθετήρα σε τρεις κατευθύνσεις συγχρόνως (μια οριζόντια και δύο κάθετες), στ) Να διαθέτει προστατευτικό γαζάκι κάτω από τα πτερύγια, έτσι ώστε να μη δημιουργεί ερεθισμό και να βοηθάει τη ροή του υγρού στον φλεβοκαθετήρα, ζ) Να αφαιρείται εύκολα και ανώδυνα.	Τεμάχιο

459	<p>ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.χ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ-ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΥΛΩΝ, SWAN-GANZ ΚΤΛ μ.Χ. α)Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.χ., β) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, γ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, δ) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, ε) Να προσφέρονται για χρήση σ' όλους τους τύπους των ενδοφλέβιων καθετήρων, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ)Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να προσφέρονται σε διάσταση: 6X7EK +/-15mm χωρίς εγκοπή</p>	Τεμάχιο
460	<p>ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.χ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ-ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΥΛΩΝ, SWAN-GANZ ΚΤΛ μ.Χ. α)Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.χ., β) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, γ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, δ) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, ε) Να προσφέρονται για χρήση σ' όλους τους τύπους των ενδοφλέβιων καθετήρων, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να προσφέρονται σε διάσταση: 10X12EK +/-15mm χωρίς εγκοπή</p>	Τεμάχιο
461	<p>ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.χ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ-ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΥΛΩΝ, SWAN-GANZ ΚΤΛ μ.Χ. α)Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.χ., β) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, γ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, δ) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, ε) Να προσφέρονται για χρήση σ' όλους τους τύπους των ενδοφλέβιων καθετήρων, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να προσφέρονται σε διάσταση: 15X20EK +/-15mm χωρίς εγκοπή</p>	Τεμάχιο
462	<p>ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.χ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ-ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΥΛΩΝ, SWAN-GANZ ΚΤΛ μ.Χ. α)Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.χ., β) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, γ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, δ) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, ε) Να προσφέρονται για χρήση σ' όλους τους τύπους των ενδοφλέβιων καθετήρων, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να προσφέρονται σε διάσταση: 10X25EK +/-15mm χωρίς εγκοπή</p>	Τεμάχιο
463	<p>ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.χ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ-ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΥΛΩΝ, SWAN-GANZ ΚΤΛ μ.Χ. α)Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.χ., β) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, γ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, δ) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, ε) Να προσφέρονται για χρήση σ' όλους τους τύπους των ενδοφλέβιων καθετήρων, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να προσφέρονται σε διάσταση: 8,5 X10,5EK +/-15mm οβάλ με εγκοπή</p>	Τεμάχιο

464	<p>ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ (CHG) ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.Χ. (ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ), α) Να προσφέρεται διαφανές αυτοκόλλητο επίθεμα με ενσωματωμένο ταμπόν γέλης που περιέχει 2% w/w γλυκονική χλωρεξιδίνη (CHG), β) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.Χ., γ) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, δ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, ε) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να φέρουν δύο αυτοκόλλητες υφασμάτινες ταινίες για επιπλέον συγκράτηση του κεντρικού καθετήρα ή της συσκευής έγχυσης, θ) Να προσφέρονται στη διάσταση: 8,5x11,5 εκ +/-15mm οβάλ με εγκοπή.</p>	Τεμάχιο
465	<p>ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ (CHG) ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.Χ. (ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ), α) Να προσφέρεται διαφανές αυτοκόλλητο επίθεμα με ενσωματωμένο ταμπόν γέλης που περιέχει 2% w/w γλυκονική χλωρεξιδίνη (CHG), β) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.Χ., γ) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, δ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, ε) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να φέρουν δύο αυτοκόλλητες υφασμάτινες ταινίες για επιπλέον συγκράτηση του κεντρικού καθετήρα ή της συσκευής έγχυσης, θ) Να προσφέρονται στη διάσταση: 10x12 εκ +/-15mm με εγκοπή.</p>	Τεμάχιο
466	<p>ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ (CHG) ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.Χ. (ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ), α) Να προσφέρεται διαφανές αυτοκόλλητο επίθεμα με ενσωματωμένο ταμπόν γέλης που περιέχει 2% w/w γλυκονική χλωρεξιδίνη (CHG), β) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.Χ., γ) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, δ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, ε) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να φέρουν δύο αυτοκόλλητες υφασμάτινες ταινίες για επιπλέον συγκράτηση του κεντρικού καθετήρα ή της συσκευής έγχυσης, θ) Να προσφέρονται στη διάσταση: 10x15,5 εκ +/-15mm οβάλ με εγκοπή.</p>	Τεμάχιο
ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ		
467	ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΓΑΖΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ Μ.Χ. α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να είναι σχιστές, απορροφητικές, εύχρηστες, γ) Να προσφέρονται σε διαστάσεις περίπου 10X10cm, δ) Να είναι υποαλλεργικές, από μη ερεθιστικό υλικό.	Τεμάχιο
468	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ LEVIN Ή ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ Μ.Χ. α) Να παρέχει ασφαλή ακινητοποίηση του Levin ή του ρινογαστρικού σωλήνα, β) Να είναι εύχρηστο, γ) Να παρέχει άνεση στον ασθενή.	Τεμάχιο
469	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΟΥ ΚΑΤΑΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΥ Ή ΣΥΓΧΥΤΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ. α) Να παρέχουν ασφαλή ακινητοποίηση, β) Να είναι εύχρηστα, γ) Να μην τραυματίζουν τον ασθενή.	Ζεύγος
470	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΔΙΩΝ ΚΑΤΑΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΥ Ή ΣΥΓΧΥΤΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ. α) Να παρέχουν ασφαλή ακινητοποίηση, β) Να είναι εύχρηστα, γ) Να μην τραυματίζουν τον ασθενή.	Ζεύγος
471	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΤΑΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΥ Ή ΣΥΓΧΥΤΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ. α) Να παρέχουν ασφαλή ακινητοποίηση, β) Να είναι εύχρηστα, γ) Να μην τραυματίζουν τον ασθενή.	Ζεύγος
472	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΟΥ-ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ. α) Να παρέχει ασφαλή ακινητοποίηση, β) Να είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό υλικό, γ) Να σταθεροποιείται με 2 τουλάχιστον μιάνες, δ) Να προσφέρεται σε ατομική συσκευασία, ε) small.	Τεμάχιο

473	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΟΥ-ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ. α)Να παρέχει ασφαλή ακινητοποίηση, β)Να είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό υλικό, γ)Να σταθεροποιείται με 2 τουλάχιστον μιάντες, δ)Να προσφέρεται σε ατομική συσκευασία, ε) large.	Τεμάχιο
474	ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ Μ.Χ. 70cm X140CM ΠΕΡΙΠΟΥ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ.α) Να είναι λεπτά και αδιάβροχα, β) Να είναι υποαλλεργικά, γ) Να είναι ανθεκτικά και απορροφητικά	Τεμάχιο
475	ΠΑΝΕΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ 40X60 CM. α) Να είναι υποαλλεργικές, απορροφητικές και αδιάβροχες, β) Να μη διαλύονται.	Τεμάχιο
476	ΠΑΝΕΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ 60X90 CM. α) Να είναι υποαλλεργικές, απορροφητικές και αδιάβροχες, β) Να μη διαλύονται.	Τεμάχιο
477	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ μ.Χ. α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να προσφέρονται σε μέγεθος 120X120ΕΚ.	Τεμάχιο
478	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ μ.Χ. α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να προσφέρονται σε μέγεθος 120X210ΕΚ.	Τεμάχιο
479	ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΟΘΡΟΜΒΩΣΗΣ (DVT). α) Να προσφέρονται ζεύγη περισκελίδων, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι εύχρηστες, γ) Να προσφέρεται ο συνοδός εξοπλισμός (αντλία DVT) δωρεάν για όσο διάστημα ισχύει η σύμβαση και να αντικαθίσταται σε περίπτωση βλάβης, δ)Να ελέγχεται η αντλία μία φορά το έτος από την προμηθευτρια εταιρεία, ε) Να προσφέρονται σε μέγεθος S ως το μηρό.	Ζεύγος
480	ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΟΘΡΟΜΒΩΣΗΣ (DVT). α) Να προσφέρονται ζεύγη περισκελίδων, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι εύχρηστες, γ) Να προσφέρεται ο συνοδός εξοπλισμός (αντλία DVT) δωρεάν για όσο διάστημα ισχύει η σύμβαση και να αντικαθίσταται σε περίπτωση βλάβης, δ)Να ελέγχεται η αντλία μία φορά το έτος από την προμηθευτρια εταιρεία, ε) Να προσφέρονται σε μέγεθος M ως το μηρό.	Ζεύγος
481	ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΟΘΡΟΜΒΩΣΗΣ (DVT). α) Να προσφέρονται ζεύγη περισκελίδων, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι εύχρηστες, γ) Να προσφέρεται ο συνοδός εξοπλισμός (αντλία DVT) δωρεάν για όσο διάστημα ισχύει η σύμβαση και να αντικαθίσταται σε περίπτωση βλάβης, δ)Να ελέγχεται η αντλία μία φορά το έτος από την προμηθευτρια εταιρεία, ε) Να προσφέρονται σε μέγεθος L ως το μηρό.	Ζεύγος
482	ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΟΘΡΟΜΒΩΣΗΣ (DVT). α) Να προσφέρονται ζεύγη περισκελίδων, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι εύχρηστες, γ) Να προσφέρεται ο συνοδός εξοπλισμός (αντλία DVT) δωρεάν για όσο διάστημα ισχύει η σύμβαση και να αντικαθίσταται σε περίπτωση βλάβης, δ)Να ελέγχεται η αντλία μία φορά το έτος από την προμηθευτρια εταιρεία, ε) Να προσφέρονται σε μέγεθος XL ως το μηρό.	Ζεύγος
483	ΣΕΤ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ Μ.Χ. α)Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β)Να περιλαμβάνεται απαραίτητα στο σετ: 1 αιμοστατική λαβίδα, 1 νυστέρι, 1 γάζα, 1 ανατομική λαβίδα, 1 βελονοκάτοχο ανοξείδωτο, χειρουργικό πεδίο.	Τεμάχιο
484	ΣΕΤ ΚΟΠΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ Μ.Χ. α)Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β)Να περιλαμβάνεται απαραίτητα στο σετ: 1 λαβίδα,1 ψαλίδι, 1 γάζα.	Τεμάχιο
485	ΑΣΚΟΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΟΡΡΟΥ Π.Χ. (πούαρ ταχείας μετάγγισης υγρών), α) Να είναι χωρητικότητας 1000ml, β)Να είναι εύχρηστοι, ανθεκτικοί, απλοί στη χρήση με ενσωματωμένο πάνω στον θύλακα το μανόμετρο, γ) Η βαλβίδα του πούαρ να είναι ακριβείας και ασφαλείας, δ) Ο εσωτερικός ασκός να είναι ελαστικός (καουτσούκ).	Τεμάχιο
486	ΑΣΚΟΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ Π.Χ. (πούαρ ταχείας μετάγγισης αίματος). α) Να είναι χωρητικότητας 500ml, β)Να είναι εύχρηστοι, ανθεκτικοί, απλοί στη χρήση με ενσωματωμένο πάνω στον θύλακα το μανόμετρο, γ) Η βαλβίδα του πούαρ να είναι ακριβείας και ασφαλείας, δ) Ο εσωτερικός ασκός να είναι ελαστικός (καουτσούκ).	Τεμάχιο
487	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.	bt.
Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ		
488	Διάλυμα φουζίνης σε φιάλες του 1 λίτρου σύμφωνα με την ακόλουθη συνταγή Ag NO3: 40g, Eau disl: 60g, Φουζίνη σκόνη: 1g, alcool pur: 300ml.	ΛΙΤΡΟ
489	Ιωδοφόρμιο σε φιάλη σκούρα, για εμποτισμό γαζών.	FL

490	Βενζίνη καθαρή 300GR: Οι φιάλες να φέρουν ετικέτα του προϊόντος.	FL
491	Οξυζενέ 3% σε συσκευασία 1 λίτρου: Οι φιάλες να φέρουν ετικέτα. Να είναι σε φιάλη ανθεκτική στην επίδραση του H2O2.	FL
492	Ιωδιούχο διάλυμα Iugol 1 lit.	FL
493	Ταλκ σε ατομικές συσκευασίες των 50gr.	FL
494	Ταλκ αποστειρωμένο σε μπουκάλι για πλευρόδεση (4GR).	FL
495	Ταμπόν οφθαλμολογικά αποστειρωμένα 5,5x7 εκατοστά περίπου. Τα οφθαλμολογικά ταμπόν θα πρέπει: α) Να φέρονται σε κουτί πολλών τεμαχίων, β) Να βρίσκεται σε ατομική συσκευασία ανά τεμάχιο, γ) Να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, δ) Να φέρουν ένδειξη CE Mark, ε) Να φέρεται στην ατομική συσκευασία η ημερομηνία λήξης του προϊόντος, στ) Να είναι χρώματος λευκού, ζ) Να φέρουν στο εσωτερικό τους βαμβάκι σταθερό και στο περίβλημα τους γάζα η οποία να περικλείει σε όλο το μήκος του το βαμβάκι, η) Να μην υπάρχουν ξέφτια από τη γάζα, θ) Να μην είναι διαπερατά από φως.	Τεμάχιο
496	Ταμπόν οφθαλμολογικά αποστειρωμένα 75x80 mm περίπου. Τα οφθαλμολογικά ταμπόν θα πρέπει: α) Να φέρονται σε κουτί πολλών τεμαχίων, β) Να βρίσκεται σε ατομική συσκευασία ανά τεμάχιο, γ) Να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, δ) Να φέρουν ένδειξη CE Mark, ε) Να φέρεται στην ατομική συσκευασία η ημερομηνία λήξης του προϊόντος, στ) Να είναι χρώματος λευκού, ζ) Να φέρουν στο εσωτερικό τους βαμβάκι σταθερό και στο περίβλημα τους γάζα η οποία να περικλείει σε όλο το μήκος του το βαμβάκι, η) Να μην υπάρχουν ξέφτια από τη γάζα, θ) Να μην είναι διαπερατά από φως.	Τεμάχιο
497	Ταινίες μ.χ. ανιχνεύσεως γλυκόζης και οξόνης με εμβάπτιση στα ούρα.	Τεμάχιο
498	Ταινίες μ.χρ. ανιχνεύσεως PH, πρωτεϊνών, γλυκόζης, αιμοσφαιρίνης, χολερυθρίνης, ουροχολινογόνου, νιτρωδών, λευκοκυττάρων και ειδικού βάρους στα ούρα με εμβάπτιση.	Τεμάχιο
499	Πώματα ουροκαθετήρων αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία.	Τεμάχιο
500	Πώματα φλεβοκαθετήρων, από σκληρό πλαστικό, χωρίς εγχοπές, αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία luer lock, με ελαστική μεμβράνη στο κέντρο (latex υποαλλεργικό) για πολλαπλά τρυπήματα. α) Να είναι πλαστικά σκληρά, luer lock βιδωτά, ταυτόχρονα με μια πλευρά αρσενική και η μία πλευρά θηλυκή. β) Να προσφέρονται σε ατομική εύχρηστη συσκευασία.	Τεμάχιο
501	Πώματα φλεβοκαθετήρων αποστειρωμένα σε ατομική εύχρηστη συσκευασία.	Τεμάχιο
502	Συνδετικά εγγύσεως τριών δρόμων μ.χ. (απλά 3way). α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, μ.χ., β) Να είναι latex free και να φέρουν καπάκια σύνδεσης, γ) Να είναι από υλικό που επιτρέπει τη χρήση αίματος, λιπιδίων, γαλακτωμάτων, χημειοθεραπευτικών παραγόντων, δ) Να υπάρχει χρωματική διάκριση μπλε: για φλεβοκαθετήρες, κόκκινο: για αρτηριακούς καθετήρες.	Τεμάχιο
503	Πλαστική πρόεκταση φλεβικής γραμμής μήκους κατ' ελάχιστον 75cm μ.χ. α) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να είναι εύχρηστη, γ) Να είναι luer lock, δ) Να διαθέτει κλειστό διακοπή της ροής.	Τεμάχιο
504	Λάμες χειρουργικές μ.χρ. No10 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	bt.
505	Λάμες χειρουργικές μ.χρ. No11 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	bt.
506	Λάμες χειρουργικές μ.χρ. No15 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	bt.
507	Λάμες χειρουργικές μ.χρ. No20 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	bt.
508	Λάμες χειρουργικές μ.χρ. No21 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	bt.
509	Λάμες χειρουργικές μ.χρ. No23 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	bt.

510	Λάμες χειρουργικές μ.χρ. Νο24 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	bt.
511	Λάμες χειρουργικές μ.χρ. Νο22 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	bt.
512	Γλωσσοπίεστρα πλαστικά μ.χ., σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία κουτί των 100 τεμαχίων.	Τεμάχιο
513	Γλωσσοπίεστρα ξύλινα μ.χ., αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία κουτί των 100 τεμαχίων.	Τεμάχιο
514	Χάρτης διήθησης 39x39cm 500φύλλων/bt.	ΦΥΛΛΟ
515	Συσκευή χορήγησης υγρών διαλυμάτων, φαρμάκων με ρυθμιστή ροής (1ml=60 σταγόνες). α) Να είναι εύχρηστη και απλή στη χρήση, β) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία, μ.χ., να είναι απυρετογόνος και free latex, γ) Να φέρει ανθεκτικό διατηρητικό ρύγχος και πόμα με αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο, δ) Να έχει διαφανή, εύκαμπτο σταγονομετρικό υποθάλαμο με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων, ε) Το συνολικό μήκος της συσκευής να είναι τουλάχιστον 220cm, στ) Να έχει ρυθμιστή ακριβούς ροής από 5 ml ως 250ml/h, σε σχέση με την πυκνότητα του υγρού. Η ροή να παραμένει σταθερή και να μεταβάλλεται μόνο με νέα ρύθμιση από τον χειριστή, ζ) Μετά το ρυθμιστή ροής να υπάρχει διακλάδωση τύπου " Y ", για επείγουσες ή εφάπαξ χορηγήσεις, η) Το άκρο του σωλήνα να καταλήγει σε σύνδεση luer με περιστρεφόμενο σημείο lock, θ) Το τελικό άκρο του σωλήνα να είναι καλυμμένο με πόμα που φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο και επιτρέπει την εξαέρωση της συσκευής με καλυμμένο το άκρο της για την αποφυγή μολύνσεων.	Τεμάχιο
516	Εύκαμπτη προέκταση χορήγησης υγρών διαλυμάτων, φαρμάκων με ρυθμιστή ροής, α) Να είναι εύχρηστη και απλή στη χρήση, β) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία, μ.χ., να είναι απυρετογόνος και free latex, γ) Να έχει ρυθμιστή ακριβούς ροής από 5ml ως 250ml/h, σε σχέση με την πυκνότητα του υγρού. Η ροή να παραμένει σταθερή και να μεταβάλλεται μόνο με νέα ρύθμιση από τον χειριστή, δ) Μετά το ρυθμιστή ροής να υπάρχει διακλάδωση τύπου " Y ", για επείγουσες ή εφάπαξ χορηγήσεις, ε) Το άκρο του σωλήνα να καταλήγει σε σύνδεση luer με περιστρεφόμενο σημείο lock, στ) Το τελικό άκρο του σωλήνα να είναι καλυμμένο με πόμα που φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο και επιτρέπει την εξαέρωση της συσκευής με καλυμμένο το άκρο της για την αποφυγή μολύνσεων, ζ) Το συνολικό μήκος της προέκτασης να μην ξεπερνά το 1 μέτρο, η) Να μπορεί να προσαρμοστεί σε οποιαδήποτε συσκευή χορήγησης υγρών.	Τεμάχιο
517	Ογκομετρική συσκευή 100ml επακριβούς χορήγησης υγρών διαλυμάτων, φαρμάκων σε μικροσταγόνες (1ml=60 σταγόνες). Οι ογκομετρικές συσκευές θα πρέπει: α) Να είναι εύχρηστες και απλές στη χρήση, β) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μ.χ., να είναι απυρετογόνες, γ) Να έχουν αιχμηρό διατηρητικό ρύγχος και πόμα αεραγωγό με αδιάβροχο φίλτρο, δ) Να διαθέτουν σημείο εμπλουτισμού φαρμάκων προς τον περιέκτη, ε) Ο ογκομετρικός κύλινδρος περιεκτικότητας 100ml & 150ml να έχει στην άνω εξωτερική του επιφάνεια αεραγωγό φίλτρο και σημείο εμπλουτισμού από latex, στ) Στην κάτω εσωτερική επιφάνεια να υπάρχει επιπλέον βαλβίδα που το ένα της άκρο να είναι σταθερό και με το τέλος της χορήγησης να κλείνει μη επιτρέποντας την είσοδο αέρα στο σωλήνα και την απορρύθμιση της συσκευής, ζ) Κάτω από τον κύλινδρο να φέρει διαφανή σταγονομετρικό υποθάλαμο με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων, η) Η συσκευή να έχει μήκος τουλάχιστον 180cm και ο σωλήνας να φέρει αξιόπιστο ρυθμιστή ροής, θ) Πριν το τέλος της συσκευής να υπάρχει πλάγια διακλάδωση τύπου "Y" με latex και να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock, ι) Το τελικό άκρο του σωλήνα να καλύπτεται από πόμα που φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο και επιτρέπει την εξαέρωση της συσκευής με καλυμμένο το άκρο της.	Τεμάχιο

518	<p>Ογκομετρική συσκευή 150ml επακριβούς χορήγησης υγρών διαλυμάτων, φαρμάκων σε μικροσταγόνες (1ml=60 σταγόνες). Οι ογκομετρικές συσκευές θα πρέπει: α) Να είναι εύχρηστες και απλές στη χρήση, β) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μ.χ., να είναι απυρετογόνες, γ) Να έχουν αιχμηρό διατηρητικό ρύγχος και πόμα αεραγωγό με αδιάβροχο φίλτρο, δ) Να διαθέτουν σημείο εμπλουτισμού φαρμάκων προς τον περιέκτη, ε) Ο ογκομετρικός κύλινδρος περιεκτικότητας 100ml & 150ml να έχει στην άνω εξωτερική του επιφάνεια αεραγωγό φίλτρο και σημείο εμπλουτισμού από latex, στ) Στην κάτω εσωτερική επιφάνεια να υπάρχει επιπλέον βαλβίδα που το ένα της άκρο να είναι σταθερό και με το τέλος της χορήγησης να κλείνει μη επιτρέποντας την είσοδο αέρα στο σωλήνα και την απορρύθμιση της συσκευής, ζ) Κάτω από τον κύλινδρο να φέρει διαφανή σταγονομετρικό υποθάλαμο με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων, η) Η συσκευή να έχει μήκος τουλάχιστον 180cm και ο σωλήνας να φέρει αξιόπιστο ρυθμιστή ροής, θ) Πριν το τέλος της συσκευής να υπάρχει πλάγια διακλάδωση τύπου "Υ" με latex και να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock, ι) Το τελικό άκρο του σωλήνα να καλύπτεται από πόμα που φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο και επιτρέπει την εξαέρωση της συσκευής με καλυμμένο το άκρο της.</p>	Τεμάχιο
519	Monsel 50 gr (Αιμοστατική κρέμα γυναικολογικής χρήσης)	Τεμάχιο
ΜΟΝΑΔΟΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ		
520	ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 45X55CM (+- 5ΕΚ) (ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΜΕΡΙΑ).	Τεμάχιο
521	ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ.α) Να είναι αποστειρωμένα, 3 στρωμάτων σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία. β) Να διατηρούν την επιφάνεια εργασίας στεγνή και καθαρή, γ) Να απορροφούν γρήγορα και να εγκλωβίζουν τους κυτταροστατικούς παράγοντες που πιθανόν να χυθούν, δ) Να έχουν διαστάσεις περίπου 25X40 εκ.	Τεμάχιο
522	ΠΟΔΙΑ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΛΟΣΩΜΗ ΜΕ ΜΑΝΙΚΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΛΑΣΤΙΧΟ.	Τεμάχιο
523	ΒΕΛΟΝΕΣ 16 G ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΚΕΚΑΜΕΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ.	Τεμάχιο
524	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.Χ. ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΔΩΡΕΑΝ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΑΝΤΛΙΑΣ)	Τεμάχιο
525	ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΔΩΡΕΑΝ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΑΝΤΛΙΑΣ). ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟ 1-1000ML ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ 0,1ML, ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Με τη μέθοδο του) ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ (200τεμαχια)	Τεμάχιο
526	ΚΩΝΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΩΝ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	Τεμάχιο
527	ΚΑΠΑΚΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΑΠΟΣΤ. Μ.Χ. ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Τεμάχιο
528	ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΙΧΜΗΣ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΙΞΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	Τεμάχιο
529	ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΛΚΟΟΛΗ 70ο ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Τεμάχιο
530	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Τεμάχιο
531	ΚΛΕΙΣΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ. Να διαθέτει: α) Σύστημα ασφάλισης αρσενικού luer lock, β) Αυτόματο άνοιγμα της οδού χορήγησης όταν συνδεθεί με οποιαδήποτε συνδετική βαλβίδα ασφαλείας θηλυκού luer lock, γ) Αυτόματο κλείσιμο της οδού χορήγησης κατά την αποσύνδεση, δ) Να είναι αποστειρωμένη, ε) Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	Τεμάχιο
532	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΦΙΛΤΡΑ: ΦΙΛΤΡΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΟΥΡΩΝ MINICON B15. Maximum sample volume- συμπτυκνωτές βιολογικών υγρών (ούρα εγκεφαλονωτιαίο υγρό κτλ). Μέγιστος όγκος δείγματος 5ml. Οι θέσεις υποδοχής δείγματος να είναι σαφώς διαχωρισμένες ώστε να αποφεύγεται η διάχυση μεταξύ των δειγμάτων και η ψευδής εικόνα στην ανοσοκαθήλωση. Για τη σωστή αξιολόγηση των φίλτρων συμπύκνωσης θα θέλαμε να έχουμε τουλάχιστον ένα δείγμα για δοκιμή.	Τεμάχιο
ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ		

533	CUPS ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ. α) Να εφαρμόζουν στα θερμομέτρα που διαθέτει το νοσοκομείο, β) Να είναι μιας χρήσης, γ) Τυμπανικά.	Τεμάχιο
534	CUPS ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ. α) Να εφαρμόζουν στα θερμομέτρα που διαθέτει το νοσοκομείο, β) Να είναι μιας χρήσης, γ) Μασγάλης-πρωκτού-στόματος.	Τεμάχιο
535	ΣΕΤ ΥΠΟΚΛΥΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α)Ο σάκος να είναι αναρτώμενος, πλαστικός, χωρητικότητας 2 λίτρων, συνδεδεμένος με ελαστικό σωλήνα μήκους από 120cm έως 150cm, β) Ο σωλήνας να φέρει στην άκρη του βρυσάκι, γ) Το σετ να περιλαμβάνει ρύγχη διαφορετικού μήκους και διαμέτρου.	Τεμάχιο
536	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ Μ.Χ. α) Να είναι χάρτινα ή από φελιζόλ και στεγανά (να μην επιτρέπουν διαρροές υγρών).	Τεμάχιο
537	ΣΑΚΟΙ ΕΜΕΣΜΑΤΩΝ. α) Ο σάκος να είναι πλαστικός, με ειδικό υλικό που στερεοποιεί τα υγρά και καταπολεμά την κακοσμία, β) Να έχει κορδόνι για ασφαλές κλείσιμο, γ) Να έχει διαστάσεις μήκος 25εκ. και πλάτος 25εκ. περίπου.	Τεμάχιο
538	ΣΑΚΟΙ ΣΚΩΡΑΜΙΔΩΝ. α) Ο σάκος να είναι πλαστικός με ειδικό υλικό που στερεοποιεί τα υγρά και καταπολεμά την κακοσμία, β)Να έχει κορδόνι για ασφαλές κλείσιμο, γ) Να έχει διαστάσεις μήκος 60εκ. και πλάτος 40εκ. περίπου.	Τεμάχιο
539	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΑΝΔΡΙΚΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένα από 100% ανακυκλωμένο χαρτί, β) Να είναι πλήρως υδατοδιαλυτά, γ) Να είναι πλήρως βιοδιασπώμενα, δ) Να είναι ανθεκτικά στη διαβροχή (αδιάβροχα για τουλάχιστον τέσσερις ώρες).	Τεμάχιο
540	ΣΚΩΡΑΜΙΔΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένες από 100% ανακυκλωμένο χαρτί, β) Να είναι πλήρως υδατοδιαλυτά, γ) Να είναι πλήρως βιοδιασπώμενα, δ) Να είναι ανθεκτικά στη διαβροχή (αδιάβροχα για τουλάχιστον τέσσερις ώρες), ε) Οι σκοραμίδες να είναι με κλίση, χωρητικότητας 2 λίτρων.	Τεμάχιο
541	ΒΑΣΕΙΣ ΣΚΩΡΑΜΙΔΩΝ. α) Οι βάσεις των σκωραμίδων να είναι από ανθεκτικό πλαστικό και θα εφαρμόζει επάνω απόλυτα η χάρτινη σκοραμίδα, β)Η προμήθεια των χάρτινων σκωραμίδων καθώς και των βάσεών τους θα γίνει από την ίδια εταιρεία.	Τεμάχιο
542	ΚΑΛΤΣΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΕΩΝ (ΑΝΤΙ ΕΜΒΟΛΙΚΕΣ), ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΥ. α) Να προσφέρονται ανά ζεύγος σε διάφορα μεγέθη (μικρό-μεσαίο-μεγάλο) για γόνατος XXXL, β) Να είναι κλειστές στο μπροστά μέρος, με οπή ελέγχου και πλεκτή φτέρνα, γ) Να είναι χωρίς latex, να προσφέρουν άνεση στον ασθενή, δ) Να είναι ανθεκτικές, ε) Να είναι κατάλληλες για την προεγχειρητική, διεγχειρητική και μετεγχειρητική προστασία από θρόμβωση ή εμβολή.	Ζεύγος
543	ΚΑΛΤΣΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΕΩΝ (ΑΝΤΙ ΕΜΒΟΛΙΚΕΣ), ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΜΗΡΟΥ. α) Να προσφέρονται ανά ζεύγος σε διάφορα μεγέθη (μικρό-μεσαίο-μεγάλο) για μηρού XXL, β) Να είναι κλειστές στο μπροστά μέρος, με οπή ελέγχου και πλεκτή φτέρνα, γ) Να διαθέτουν ειδικό άνοιγμα για να μην στραγγαλίζεται η μηριαία φλέβα, δ) Να είναι χωρίς latex, να προσφέρουν άνεση στον ασθενή, ε) Να είναι ανθεκτικές,στ) Να είναι κατάλληλες για την προεγχειρητική, διεγχειρητική και μετεγχειρητική προστασία από θρόμβωση ή εμβολή.	Ζεύγος
544	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	Τεμάχιο
545	ΚΡΕΜΑΣΤΡΕΣ ΡΟΥΧΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ. α) Να είναι μεταλλικές (αλουμινίου), β) Να φέρουν κλειδαριά ασφαλείας, ώστε να είναι σταθερές στη ράβδο, γ) Να είναι κανονικού μεγέθους.	Τεμάχιο
546	ΠΑΝΤΟΦΛΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ Μ.ΧΡ ΛΕΥΚΕΣ. α) Να είναι ανοικτές πετσετέ, β) Να είναι 100% cotton, γ) Να διατίθεται σε μέγεθος 27-30εκ., δ) Να φέρουν στο κάτω μέρος πλαστική επένδυση.	Ζεύγος
547	ΖΕΛΕ ΥΠΕΡΧΩΝ 5 LIT	ΛΙΤΡΟ
548	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΖΕΛΕ 250 GR	FL
549	ΣΑΚΟΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ 1000ML. α)Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό μίγμα καθαρού μη ανακυκλώσιμου PVC, β) Να είναι αδιαπέραστοι στο φως 100% και να παρέχουν πλήρη προστασία στην ακτινοβολία UV.A και UV.B, γ)Να έχουν στο άνω μέρος ειδική συγκολλητική ταινία για το άνοιγμα και κλείσιμο του σάκου, καθώς και οπή για τη στήριξη του σάκου στο στατό του ορού, δ)Να έχουν ειδική σχισμή σε όλο το μήκος ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της χορήγησης χωρίς να απαιτείται άνοιγμα του σάκου, ε)Να έχουν στο κάτω μέρος εγκοπή για τη προσαρμογή της φιάλης ορού και της συσκευής χορήγησης, στ) Να διατίθενται σε κατάλληλη διάσταση για να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλα τα είδη των φιαλών (πλαστικών ή από γυαλί) των 500ml και των 1000ml, ζ)Να είναι μιας χρήσεως.	Τεμάχιο

550	ΣΑΚΟΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ 500ML. α)Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό μίγμα καθαρού μη ανακυκλώσιμου PVC, β) Να είναι αδιαπέραστοι στο φως 100% και να παρέχουν πλήρη προστασία στην ακτινοβολία UV.A και UV.B, γ)Να έχουν στο άνω μέρος ειδική συγκολλητική ταινία για το άνοιγμα και κλείσιμο του σάκου, καθώς και οπή για τη στήριξη του σάκου στο στατό του ορού, δ)Να έχουν ειδική σχισμή σε όλο το μήκος ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της χορήγησης χωρίς να απαιτείται άνοιγμα του σάκου, ε)Να έχουν στο κάτω μέρος εγκοπή για τη προσαρμογή της φιάλης ορού και της συσκευής χορήγησης, στ) Να διατίθενται σε κατάλληλη διάσταση για να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλα τα είδη των φιαλών (πλαστικών ή από γυαλί) των 500ml και των 1000ml, ζ)Να είναι μιας χρήσεως.	Τεμάχιο
551	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ (3 WAY) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΡΥΠΗΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΒΕΛΟΝΑΣ. Η μία δίοδος του 3way να διαθέτει ενσωματωμένη βαλβίδα από σιλικόνη που να εμποδίζει την παλινδρόμηση του αίματος και των υγρών και να επιτρέπει την πρόσβαση στη φλέβα χωρίς τη χρήση βελόνας. Να έχει μεγάλο ρυθμό ροής για να χορηγούνται λιπίδια και αίμα. Η βαλβίδα ασφαλείας να έχει λεία και επίπεδη επιφάνεια για εύκολη απολύμανση. Το 3way να έχει τη δυνατότητα stop ανά 45 μοίρες. Να έχει αυξημένη αντίσταση στο σπάσιμο. Να είναι ελεύθερο από latex, αποστειρωμένο, μιας χρήσης και να έχει καπάκια σύνδεσης.	Τεμάχιο
552	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ (3 WAY) ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ, ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ. Η βαλβίδα ασφαλείας να έχει λεία και επίπεδη επιφάνεια για εύκολη απολύμανση. Να έχει ευθύ δύο δρόμων πέρασμα υγρών. Να επιτρέπει τη χρήση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. Το 3way να έχει τη δυνατότητα stop ανά 45 μοίρες. Να έχει αυξημένη αντίσταση στο σπάσιμο. Να είναι latexfree, αποστειρωμένο, μιας χρήσης και να έχει καπάκια σύνδεσης. Να διατίθεται με προέκταση 100cm, σύνδεσης Luer Lock.	Τεμάχιο
553	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ (3 WAY) ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ, ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ. Η βαλβίδα ασφαλείας να έχει λεία και επίπεδη επιφάνεια για εύκολη απολύμανση. Να έχει ευθύ δύο δρόμων πέρασμα υγρών. Να επιτρέπει τη χρήση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. Το 3way να έχει τη δυνατότητα stop ανά 45 μοίρες. Να έχει αυξημένη αντίσταση στο σπάσιμο. Να είναι latexfree, αποστειρωμένο, μιας χρήσης και να έχει καπάκια σύνδεσης. Να διατίθεται με προέκταση 50cm, σύνδεσης Luer Lock.	Τεμάχιο
554	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ (3 WAY) ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ, ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ. Η βαλβίδα ασφαλείας να έχει λεία και επίπεδη επιφάνεια για εύκολη απολύμανση. Να έχει ευθύ δύο δρόμων πέρασμα υγρών. Να επιτρέπει τη χρήση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. Το 3way να έχει τη δυνατότητα stop ανά 45 μοίρες. Να έχει αυξημένη αντίσταση στο σπάσιμο. Να είναι latexfree, αποστειρωμένο, μιας χρήσης και να έχει καπάκια σύνδεσης. Να διατίθεται με προέκταση 25cm, σύνδεσης Luer Lock.	Τεμάχιο
555	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ (3 WAY) ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ, ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ. Η βαλβίδα ασφαλείας να έχει λεία και επίπεδη επιφάνεια για εύκολη απολύμανση. Να έχει ευθύ δύο δρόμων πέρασμα υγρών. Να επιτρέπει τη χρήση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. Το 3way να έχει τη δυνατότητα stop ανά 45 μοίρες. Να έχει αυξημένη αντίσταση στο σπάσιμο. Να είναι latexfree, αποστειρωμένο, μιας χρήσης και να έχει καπάκια σύνδεσης. Να διατίθεται με προέκταση 150cm, σύνδεσης Luer Lock.	Τεμάχιο
556	ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΡΥΓΧΟΣ ΟΡΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. Να διαθέτει: α) Άκρο luer lock που δεν απαιτεί χρήση βελόνας, εξωτερικό κάλυμμα και επίπεδη επιφάνεια σιλικόνης για εύκολη απολύμανση και αποτελεσματική αντιμικροβιακή προστασία, β) Να επιτρέπει πολλαπλές αναρροφήσεις υγρού, γ) Να είναι αποστειρωμένο, δ) Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία.	Τεμάχιο
557	ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΑ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙΑ SPEEDY ΣΧΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	Τεμάχιο
558	ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΑ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙΑ SPEEDY ΣΧΗΜΑ ΜΙΣΟΥ ΑΧΛΑΔΙΟΥ	Τεμάχιο
559	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ. Να είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσης.	Τεμάχιο
560	ΚΥΤΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΥΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ. Το κυτίο συλλογής κυτταροστατικών φαρμάκων πρέπει να περιέχει: Ένα ζευγάρι χημειοπροστατευτικά γάντια, ένα ζευγάρι γάντια κάλυψης, μία χημειοπροστατευτική ολόσωμη στολή, ένα ζευγάρι ποδονάρια, ένα ζευγάρι γυαλιά προστασίας των ματιών, μία μάσκα FFP3, μια προειδοποιητική πινακίδα ατυχήματος, ένα κάλυμμα, καθαριστικά υφάσματα, ένα φαράσι, μία σπάτουλα, μία λαβίδα, ένα μπουκάλι αποσταγμένο νερό, ένα μαρκαδόρο, μια σακούλα αχρήστον, μία σακούλα με ένδειξη «κυτταροστατικά», δύο πλαστικές σακούλες με κλείστρο ασφαλείας, ένα προσπέκτους με οδηγίες για το χρήστη, ένα έντυπο καταγραφής ατυχήματος, να είναι σε ατομική συσκευασία.	Τεμάχιο

561	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ. Μεμονωμένο. Να διατίθεται μεμονωμένο αλλά και με διάφορες προεκτάσεις με μονό, διπλό, τριπλό αυλό, με δυνατότητα διακοπής της ροής στον κάθε αυλό ξεχωριστά. Να είναι διαφανές από σιλικόνη πολλαπλών προσβάσεων, διαστάσεων από 10-20εκ.. Να προσαρμόζεται στην Luer Lock εγκοπή των ενδοφλέβιων καθετήρων. Να επιτρέπει την προσαρμογή συσκευών χωρίς τη χρήση βελόνας. Να αντέχει υψηλές πιέσεις και χορηγήσεις με μεγάλους ρυθμούς ροής. Να είναι ελεύθερο από Latex και απαλλαγμένο από πυρετογόνες ουσίες. Να είναι αποστειρωμένο με κάθε εγκεκριμένη μέθοδο από την Ε.Ε. σε ατομική συσκευασία.	Τεμάχιο
562	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ. Μονό αυλό. Να διατίθεται μεμονωμένο αλλά και με διάφορες προεκτάσεις με μονό, διπλό, τριπλό αυλό, με δυνατότητα διακοπής της ροής στον κάθε αυλό ξεχωριστά. Να είναι διαφανές από σιλικόνη πολλαπλών προσβάσεων, διαστάσεων από 10-20εκ.. Να προσαρμόζεται στην Luer Lock εγκοπή των ενδοφλέβιων καθετήρων. Να επιτρέπει την προσαρμογή συσκευών χωρίς τη χρήση βελόνας. Να αντέχει υψηλές πιέσεις και χορηγήσεις με μεγάλους ρυθμούς ροής. Να είναι ελεύθερο από Latex και απαλλαγμένο από πυρετογόνες ουσίες. Να είναι αποστειρωμένο με κάθε εγκεκριμένη μέθοδο από την Ε.Ε. σε ατομική συσκευασία.	Τεμάχιο
563	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ. Διπλό αυλό. Να διατίθεται μεμονωμένο αλλά και με διάφορες προεκτάσεις με μονό, διπλό, τριπλό αυλό, με δυνατότητα διακοπής της ροής στον κάθε αυλό ξεχωριστά. Να είναι διαφανές από σιλικόνη πολλαπλών προσβάσεων, διαστάσεων από 10-20εκ.. Να προσαρμόζεται στην Luer Lock εγκοπή των ενδοφλέβιων καθετήρων. Να επιτρέπει την προσαρμογή συσκευών χωρίς τη χρήση βελόνας. Να αντέχει υψηλές πιέσεις και χορηγήσεις με μεγάλους ρυθμούς ροής. Να είναι ελεύθερο από Latex και απαλλαγμένο από πυρετογόνες ουσίες. Να είναι αποστειρωμένο με κάθε εγκεκριμένη μέθοδο από την Ε.Ε. σε ατομική συσκευασία.	Τεμάχιο
564	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ. Τριπλό αυλό. Να διατίθεται μεμονωμένο αλλά και με διάφορες προεκτάσεις με μονό, διπλό, τριπλό αυλό, με δυνατότητα διακοπής της ροής στον κάθε αυλό ξεχωριστά. Να είναι διαφανές από σιλικόνη πολλαπλών προσβάσεων, διαστάσεων από 10-20εκ.. Να προσαρμόζεται στην Luer Lock εγκοπή των ενδοφλέβιων καθετήρων. Να επιτρέπει την προσαρμογή συσκευών χωρίς τη χρήση βελόνας. Να αντέχει υψηλές πιέσεις και χορηγήσεις με μεγάλους ρυθμούς ροής. Να είναι ελεύθερο από Latex και απαλλαγμένο από πυρετογόνες ουσίες. Να είναι αποστειρωμένο με κάθε εγκεκριμένη μέθοδο από την Ε.Ε. σε ατομική συσκευασία.	Τεμάχιο
565	ΛΕΚΑΝΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΑΣΘΕΝΩΝ. Να είναι από ειδικό χαρτοπολλτό των 4-5 λίτρων. Να αντέχει το ζεστό νερό και σαπούνι πάνω από 2 ώρες.	Τεμάχιο
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΙΑΤΡΕΙΑ		
566	Υγρό νιτρικού αργύρου 100ΓΡ	flacon
567	Κραγιόν νιτρικού αργύρου STICK	Τεμάχιο
568	Χλωριούχο αιθύλιο (τοπικό αναισθητικό) σε spray 100 ml.	flacon
569	Σιλικονούχο spray αντιμικροβιακό - επουλωτικό των 240 ml.	flacon
570	Αιμοστατικό διαλυμα θεικού σιδήρου και νερού για γυναικολογική χρήση τύπου Monsel.	ml
571	Σύριγγες λήψης ενδομητρίου δείγματος με αναρρόφηση και δύο (2) αιχμηρές σχισμές-οπές για ακόμη μεγαλύτερη και ολοκληρωμένη δειγματοληψία από την ενδομητριακή κοιλότητα	Τεμάχιο
572	Λιπαντική γέλη για γυναικολογική χρήση-εξέταση. α) Να είναι άχρωμη, αποστειρωμένη, διαυγής, υδατοδιαλυτή, β) Να είναι βιολογικά αδρανής, γ) Να μην αφήνει κατάλοιπα.	flacon
573	Βιταμινη Α- οφθαλμική αλοιφή σε σωληνάριο.	flacon
574	Πιπέττες ενδομητρίου δειγματος.	Τεμάχιο
575	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ PAP-TEST αποστειρωμενα.	Τεμάχιο
576	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ PAP-TEST μη αποστειρωμενα των 100 τεμ περίπου.	Τεμάχιο
577	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ χάρτινα μιας χρήσης 2,8cm ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ.	Τεμάχιο
578	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ πλαστικά μιας χρήσης 2,8cm για τον πληθυσμογράφο.	Τεμάχιο
579	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΜΧ ΓΙΑ ΤΑ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΙΑΦΑΝΗ.	Τεμάχιο

580	<p>ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΜΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ. ΜΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΔΙΝΕΤΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΡΟΥ- ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ-ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ Κ.Τ.Λ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ: α) Να είναι ελαφριά και εύκολη στη χρήση, β) Ο χρόνος για την θέρμανση του να είναι ελάχιστος, γ) Ο συνδυασμός μηχανήματος και αναλωσίμου να δίνει τη δυνατότητα στην ταχύτητα ροής να ανεβαίνει όταν η χορήγηση γίνεται με πίεση. δ) Πριν από την έναρξη της λειτουργίας του να υπάρχει δυνατότητα ελέγχου σωστής λειτουργίας της συσκευής και ένδειξη θερμοκρασίας, ε) Η εταιρεία να μας παρέχει δωρεάν το μηχάνημα όσο αγοράζουμε το αναλώσιμο υλικό και σε περίπτωση βλάβης να αντικαθίσταται χωρίς οικονομική επιβάρυνση, στ) Να διαθέτει CE Mark και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά.</p>	Τεμάχιο
-----	---	---------

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΥΛΙΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (α/α γραμμών 1-101)			
<p>ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ 100% ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (ΠΟΛΥ-ΔΙΜΕΘΥΛΟΣΙΛΟΞΑΝΙΟ). ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 5X9MM. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να είναι υψηλής ελαστικότητας εύκαμπτα με στιλπνή εξωτερική επιφάνεια και λεία εσωτερική (για να μην προσκολλώνται υγρά στην εσωτερική επιφάνεια), β) Να είναι διαφανή σιλικονούχα για νοσοκομειακή χρήση, γ) Να αντέχουν έως + 200οC, δ) Να έχουν επιμήκυνση >45%, ε) Να φέρουν CE mark, στ) Να φέρουν πρότυπο ποιότητας ISO 9001, ISO 9002, ζ) Να φέρουν πιστοποίηση FDA, η) Να είναι κατηγορίας I(ΔΥ7/2480/1994 ΕΟΦ), ι) Να είναι ευθυγραμμισμένο σύμφωνα με τις οδηγίες 90/1385/ΕΟΚ / 20-6-90 & 93/42/ΕΟΚ/14-6-93, κ) Να μην έχει ταλκ και ρινίσματα σιλικόνης, λ) Να προσκομίστούν δείγματα τουλάχιστον δύο (2) μέτρων για να μπορούν να δοκιμαστούν.</p>	ΝΑΙ		
<p>ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ 100% ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (ΠΟΛΥ-ΔΙΜΕΘΥΛΟΣΙΛΟΞΑΝΙΟ). ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 7X13 MM. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να είναι υψηλής ελαστικότητας εύκαμπτα με στιλπνή εξωτερική επιφάνεια και λεία εσωτερική (για να μην προσκολλώνται υγρά στην εσωτερική επιφάνεια), β) Να είναι διαφανή σιλικονούχα για νοσοκομειακή χρήση, γ) Να αντέχουν έως + 200οC, δ) Να έχουν επιμήκυνση >45%, ε) Να φέρουν CE mark, στ) Να φέρουν πρότυπο ποιότητας ISO 9001, ISO 9002, ζ) Να φέρουν πιστοποίηση FDA, η) Να είναι κατηγορίας I(ΔΥ7/2480/1994 ΕΟΦ), ι) Να είναι ευθυγραμμισμένο σύμφωνα με τις οδηγίες 90/1385/ΕΟΚ / 20-6-90 & 93/42/ΕΟΚ/14-6-93, κ) Να μην έχει ταλκ και ρινίσματα σιλικόνης, λ) Να προσκομίστούν δείγματα τουλάχιστον δύο (2) μέτρων για να μπορούν να δοκιμαστούν.</p>	ΝΑΙ		
<p>ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ 100% ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (ΠΟΛΥ-ΔΙΜΕΘΥΛΟΣΙΛΟΞΑΝΙΟ). ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 12,5X19 MM. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να είναι υψηλής ελαστικότητας εύκαμπτα με στιλπνή εξωτερική</p>	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
επιφάνεια και λεία εσωτερική (για να μην προσκολλώνται υγρά στην εσωτερική επιφάνεια), β)Να είναι διαφανή σιλικονούχα για νοσοκομειακή χρήση, γ)Να αντέχουν έως + 200οC, δ)Να έχουν επιμήκυνση >45%, ε) Να φέρουν CE mark, στ) Να φέρουν πρότυπο ποιότητας ISO 9001,ISO 9002, ζ) Να φέρουν πιστοποίηση FDA, η) Να είναι κατηγορίας I(ΔΥ7/2480/1994 ΕΟΦ), ι)Να είναι ευθυγραμμισμένο σύμφωνα με τις οδηγίες 90/1385/ΕΟΚ / 20-6-90 & 93/42/ΕΟΚ/14-6-93, κ) Να μην έχει ταλκ και ρινίσματα σιλικόνης, λ) Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον δύο (2) μέτρων για να μπορούν να δοκιμαστούν.			
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΠΛΥΣΕΩΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6ΜΜ (ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΤΜΗΜΑ). Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΤΡΙΧΑ ΚΑΙ ΠΛΑΤΣΙΚΗ ΛΑΒΗ. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΝΑΥΛΟΝ ΤΡΙΧΑ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΝΑΥΛΟΝ ΤΡΙΧΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ ΑΚΡΑ. Στο ένα άκρο λεπτό και στο άλλο πιο φαρδύ. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5ΜΜ μήκους 30cm. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6ΜΜ μήκους 30cm. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 7ΜΜ. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8ΜΜ μήκους 30cm. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 9ΜΜ. Να προσκομιστεί ένα δείγμα.	ΝΑΙ		
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ. α) Να μην αφήνουν κόλλα στα εργαλεία μετά την απομάκρυνση τους, να κολλούν καλά και να μην ξεκολλούν από τα εργαλεία με τη θερμοκρασία, β) Να διατίθενται σε τουλάχιστον 10 χρώματα, γ) Να προσκομιστεί ένας ρόλος για δείγμα, δ)Εάν δεν υπάρχει κάποιο χρώμα σε ρόλλο να προσφερθούν ταινίες διακριτικές διακεκομμένες.	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΚΟΥΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ. α) Να μην αφήνουν κόλλα στα εργαλεία μετά την απομάκρυνση τους, να κολλούν καλά και να μην ξεκολλούν από τα εργαλεία με τη θερμοκρασία, β) Να διατίθενται σε τουλάχιστον 10 χρώματα, γ) Να προσκομιστεί ένας ρόλος για δείγμα, δ) Εάν δεν υπάρχει κάποιο χρώμα σε ρόλλο να προσφερθούν ταινίες διακριτικές διακεκομμένες.	ΝΑΙ		
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ. α) Να μην αφήνουν κόλλα στα εργαλεία μετά την απομάκρυνση τους, να κολλούν καλά και να μην ξεκολλούν από τα εργαλεία με τη θερμοκρασία, β) Να διατίθενται σε τουλάχιστον 10 χρώματα, γ) Να προσκομιστεί ένας ρόλος για δείγμα, δ) Εάν δεν υπάρχει κάποιο χρώμα σε ρόλλο να προσφερθούν ταινίες διακριτικές διακεκομμένες.	ΝΑΙ		
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΚΙΤΡΙΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ. α) Να μην αφήνουν κόλλα στα εργαλεία μετά την απομάκρυνση τους, να κολλούν καλά και να μην ξεκολλούν από τα εργαλεία με τη θερμοκρασία, β) Να διατίθενται σε τουλάχιστον 10 χρώματα, γ) Να προσκομιστεί ένας ρόλος για δείγμα, δ) Εάν δεν υπάρχει κάποιο χρώμα σε ρόλλο να προσφερθούν ταινίες διακριτικές διακεκομμένες.	ΝΑΙ		
ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. α) Να διατίθενται σε διαφανή χρώματα ώστε να φαίνεται το άκρο του εργαλείου, β) Να αντέχουν στην υψηλή θερμοκρασία του κλιβάνου 134οC (να μην σκάνε).	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. α) Να διατίθενται σε διαφανή χρώματα ώστε να φαίνεται το άκρο του εργαλείου. ΔΙΑΜ 2Χ19ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. α) Να διατίθενται σε διαφανή χρώματα ώστε να φαίνεται το άκρο του εργαλείου. ΔΙΑΜ 2,8Χ19ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. α) Να διατίθενται σε διαφανή χρώματα ώστε να φαίνεται το άκρο του	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
εργαλείου. ΔΙΑΜ 3,2Χ25,4ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. α) Να διατίθενται σε διαφανή χρώματα ώστε να φαίνεται το άκρο του εργαλείου. ΔΙΑΜ 5Χ25ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. α) Να διατίθενται σε διαφανή χρώματα ώστε να φαίνεται το άκρο του εργαλείου. ΔΙΑΜ 10Χ19 ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 6,4Χ19ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 9,5Χ25ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 12,7Χ25ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 19Χ25,4ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 32Χ32ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 38Χ38ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΥΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ. 44Χ32ΜΜ. Να προσκομιστούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια.	ΝΑΙ		
ΤΕΣΤ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΠΗΣ ΨΑΛΙΔΙΩΝ	ΝΑΙ		
ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΚΛΙΒΑΝΩΝ ΑΤΜΟΥ GETIGE ΦΥΛΛΑ	ΝΑΙ		
ΓΡΑΦΙΔΕΣ ΚΛΙΒ ΑΤΜΟΥ GETIGE ΚΟΚΚΙΝΕΣ	ΝΑΙ		
ΓΡΑΦΙΔΕΣ ΚΛΙΒ ΑΤΜΟΥ GETIGE ΠΡΑΣΙΝΕΣ	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΦΙΛΤΡΑ ΚΛΙΒΑΝΩΝ ΑΤΜΟΥ GETIGE	ΝΑΙ		
ΛΑΣΤΙΧΑ ΚΛΙΒΑΝΩΝ ΑΤΜΟΥ GETIGE	ΝΑΙ		
ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ (στο μανίκι) ONE SIZE. α)Να είναι Non Woven υλικό 30-35gr, β) Να μην σκίζονται στις ραφές. Να προσκομιστούν δείγματα από όλες τις μπλούζες και την κάθε διάστασή τους.	ΝΑΙ		
ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤ. XL και XXL (Για ασθενείς που πρόκειται να χειρουργηθούν), α)Να είναι Non Woven υλικό 40-45gr, β)Να είναι με κοντό μανίκι χωρίς μανσέτα με δύο ζώνες εφαρμοσμένες στην μέση, γ) Να είναι μακριές μέχρι το γόνατο, δ) Να είναι πλήρως αδιαφανείς. Να προσκομιστούν δείγματα από όλες τις μπλούζες και την κάθε διάστασή τους.	ΝΑΙ		
ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΠΟΣΤ.ΚΛΙΒ.ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ 24mmX50m. α)Η ταινία να εναρμονίζεται με τα ευρωπαϊκά standards EN 867-1 που αφορούν δείκτες διαδικασίας κατηγορίας I, β)Η ταινία να είναι επιστρωμένη με ειδική κόλλα ώστε να κολλά σταθερά καθ' όλη την διάρκεια του κύκλου αποστείρωσης στο non woven περιτύλιγμα, γ)Να είναι διαφορετικού χρώματος από τις άλλες ταινίες για εύκολη αναγνώριση, δ)Να φέρει χημικό δείκτη τυπωμένο διαγωνίως ο οποίος να αλλάζει ευκρινώς χρώμα κατά την διαδικασία αποστείρωσης, ε)Το χάρτινο υπόστρωμα της ταινίας να επιτρέπει την διόγκωση του πακέτου κατά την φάση του κενού χωρίς να ξεκολλά, στ)Να ξετυλίγεται εύκολα από το ρόλλο χωρίς να αφήνει υπολείμματα κόλλας, ζ)Να είναι τυπωμένη η ημερομηνία λήξης αποθήκευσης του προϊόντος σε κάθε ρόλλο, η) Να αναγράφεται στην προσφορά το πλάτος και το μήκος της ταινίας ανά ρόλλο, θ)Στη συσκευασία να αναγράφεται το όνομα του κατασκευαστή και η χώρα του προϊόντος. Το προϊόν να συνοδεύεται από τα πιστοποιητικά της κατασκευάστριας εταιρείας, ι) Κάθε ταινία να διατίθεται σε ατομική συσκευασία	ΝΑΙ		
ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΠΟΣΤ. ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ 3/4 ΓΙΑ ΤΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ, α)Η ταινία να εναρμονίζεται με τα ευρωπαϊκά standards EN 867-1 που αφορούν δείκτες διαδικασίας κατηγορίας I, β)Η ταινία να είναι επιστρωμένη με ειδική κόλλα ώστε να κολλά σταθερά καθ' όλη την διάρκεια του κύκλου αποστείρωσης στο non woven περιτύλιγμα, γ)Να φέρει χημικό δείκτη τυπωμένο διαγωνίως ο οποίος να αλλάζει ευκρινώς χρώμα κατά την διαδικασία αποστείρωσης, δ)Το χάρτινο υπόστρωμα της ταινίας να επιτρέπει την διόγκωση του πακέτου κατά την φάση του κενού χωρίς να ξεκολλά, ε)Να ξετυλίγεται εύκολα από το ρόλλο χωρίς να αφήνει υπολείμματα κόλλας, στ)Να είναι τυπωμένη η ημερομηνία λήξης αποθήκευσης του προϊόντος σε κάθε ρόλλο, ζ) Να αναγράφεται στην προσφορά το πλάτος και το μήκος	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
της ταινίας ανά ρόλλο, η)Στη συσκευασία να αναγράφεται το όνομα του κατασκευαστή και η χώρα του προϊόντος. Το προϊόν να συνοδεύεται από τα πιστοποιητικά της κατασκευάστριας εταιρείας, θ) Κάθε ταινία να διατίθεται σε ατομική συσκευασία, ι)Να προσκομιστούν δείγματα ταινιών αποστείρωσης κλιβάνου από ένα ρολλό για κάθε είδος.			
ΒΙΟΛΟΓ.ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΣΤ/ΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ 121ο-134οC ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ. α) Οι κάψουλες να περιέχουν Bacillus Stearothermophilus σε ποσότητα > 5x10 ⁵ /ταινία σπόρους ανά κάψουλα, β) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως με σφραγίδα εργοστασίου και κωδικό παρτίδας, γ)Αποτέλεσμα βιολογικού ελέγχου εντός 3 ωρών για την έγκαιρη λήψη μέτρων πριν την χειρουργική επέμβαση, δ)Να προσκομισθούν δείγματα.	ΝΑΙ		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ. Οι εσωτερικοί χημικοί δείκτες να λαμβάνουν υπόψιν όλες τις παραμέτρους (θερμοκρασία, χρόνο, υγρασία) MVI και να είναι ολοκληρωμένοι (integrators). Να είναι σύμφωνοι με τα ευρωπαϊκά πρότυπα IEN 867-I & II class 5 ή 6. Το πρότυπο και η κλάση να αναγράφονται πάνω στο δείκτη. Ο δείκτης να έχει χρώμα αναφοράς για την σύγκριση της αλλαγής κατά την αποστείρωση (με ίδιο χρώμα αναφοράς). Να μην είναι τοξικοί και να είναι απαλλαγμένοι από μόλυβδο και βαρέα μέταλλα. Να επισυνάπτεται πιστοποιητικό του εργοστασίου (που να αναφέρεται στον συγκεκριμένο διαγωνισμό). Να προσφέρονται έτοιμοι κομμένοι και όχι διάτρητοι. Να έχει ISO 9002 ώστε να τεκμηριώνεται ο αυστηρός ποιοτικός έλεγχος και η ομοιόμορφη απόδοση. Να υπάρχει στο εξωτερικό κουτί αναγραφή ημερομηνίας παραγωγής, κωδικού παρτίδας-ημερομηνία λήξεως, μέθοδο για την οποία προορίζονται οι δείκτες και η κλάση που ανήκει. Να προσκομισθούν δείγματα.	ΝΑΙ		
ΤΕΣΤ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ. α)Να ελέγχει με ακρίβεια τη σωστή είσοδο ατμού, έξοδο αέρος και διαρροή, β)Να έχει ημερομηνία λήξεως, γ)Να έχει διαγνωστικό πίνακα σφαλμάτων, δ)Να ελέγχει πλήρως τη μηχανική παράμετρο των κλιβάνων ατμού, ε)Να είναι κατάλληλο και για κλιβάνους GETIGE B-500 και να πιστοποιείται με στοιχεία των κατασκευαστών των τεστ και των κλιβάνων. στ)Στο εξωτερικό περιτύλιγμα του πακέτου να αναγράφονται η συμφωνία με το πρότυπο EN 867-4 class B η μέθοδος και η θερμοκρασία αποστείρωσης ο κωδικός παρτίδας η ημερομηνία παραγωγής και λήξεως οι συνθήκες αποθήκευσης, ζ)Το πακέτο να είναι μεγάλου όγκου, να μην περιέχει τίποτε άλλο παρά μόνο πορώδη φύλλα χαρτιού, ο χημικός δείκτης να μην περιέχει μόλυβδο και να διαθέτει από το εργοστάσιο κατασκευής το αντίστοιχο πιστοποιητικό ότι ο χημικός δείκτης δεν περιέχει μόλυβδο. Το πακέτο να είναι πάχους 3cm και πάνω το κάθε είδος να συνοδεύεται από prospectus της κατασκευάστριας εταιρείας μεταφρασμένου επίσημα και να αναφέρεται στο συγκεκριμένο	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>διαγωνισμό, η)Να προσκομιστεί δείγμα και διαγνωστικός πίνακας.</p>			
<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 100Χ360ΜΜΧ50. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ)Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 150Χ400ΜΜΧ50. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου,</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ)Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>			
<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 250X480MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνουδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,.,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ)Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>			
<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 300X550 MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 200X400 MMX55. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ)Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>			
<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 75X150MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ)Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>			
<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 75X200MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ)Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 75X230MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσης, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>			
<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 75X270MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>τεμάχια, λ) Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>			
<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 100X200MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1, 3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 100X300MM. ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1, 3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ)Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>			
<p>ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 150X200 MM.ΟΙ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνες με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ)Να έχουν σφράγισμα στο κάτω μέρος σε σχήμα V για εύκολο άνοιγμα, μ) Να διαθέτουν δύο εγκοπές στο σχήμα του αντίχειρα για εύκολο γέμισμα και εύκολο άνοιγμα, ν) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>			
<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤ.250Χ400ΜΜ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Οι αυτοκόλλητες θήκες να έχουν προδίπλωση για να μην κάνουν κενά. Στις διαστάσεις να μην προσμετράται το αυτοκόλλητο τμήμα να μην έχουν διάτρητο κλείσιμο, μ) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤ.90Χ250ΜΜ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια)</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Οι αυτοκόλλητες θήκες να έχουν προδίπλωση για να μην κάνουν κενά. Στις διαστάσεις να μην προσμετράται το αυτοκόλλητο τμήμα να μην έχουν διάτρητο κλείσιμο, μ) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>			
<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤ.130Χ280ΜΜ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1, 3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ) Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Οι αυτοκόλλητες θήκες να έχουν προδίπλωση για να μην κάνουν κενά. Στις διαστάσεις να μην προσμετράται το αυτοκόλλητο τμήμα να μην έχουν διάτρητο κλείσιμο, μ) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>			
<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤ.200Χ350ΜΜ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m2 σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, στ) Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, ζ)Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, η) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού, ι)Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK, κ)Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 τεμάχια, λ) Οι αυτοκόλλητες θήκες να έχουν προδίπλωση για να μην κάνουν κενά. Στις διαστάσεις να μην προσμετράται το αυτοκόλλητο τμήμα να μην έχουν διάτρητο κλείσιμο, μ) Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΣΑΚΟΥΛΕΣ NON WOVEN ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ για πακετάρισμα βαρέων και μεγάλων προς αποστείρωση αντικειμένων (όπως μεταλλικά μπωλ, λεκάνες κτλ), α) Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό non woven χαρτί (60gr/m2) άριστα συγκολλημένες με συνθετικό film, β) Να έχουν δείκτες τυπωμένους επάνω στη ραφή</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
της σακούλας, ξεχωριστά φυσικά από την περιοχή γεμίσματος, διαστάσεως 270X360mm.			
ΣΑΚΟΥΛΕΣ NON WOVEN ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ για πακετάρισμα βαρέων και μεγάλων προς αποστείρωση αντικειμένων (όπως μεταλλικά μπωλ, λεκάνες κτλ), α) Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό non woven χαρτί (60gr/m ²) άριστα συγκολλημένες με συνθετικό film, β) Να έχουν δείκτες τυπωμένους επάνω στη ραφή της σακούλας, ξεχωριστά φυσικά από την περιοχή γεμίσματος, διαστάσεως 350X450mm	ΝΑΙ		
ΣΑΚΟΥΛΕΣ NON WOVEN ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ για πακετάρισμα βαρέων και μεγάλων προς αποστείρωση αντικειμένων (όπως μεταλλικά μπωλ, λεκάνες κτλ), α) Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό non woven χαρτί (60gr/m ²) άριστα συγκολλημένες με συνθετικό film, β) Να έχουν δείκτες τυπωμένους επάνω στη ραφή της σακούλας, ξεχωριστά φυσικά από την περιοχή γεμίσματος, διαστάσεως 400X520mm	ΝΑΙ		
ΣΑΚΟΥΛΕΣ NON WOVEN ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ για πακετάρισμα βαρέων και μεγάλων προς αποστείρωση αντικειμένων (όπως μεταλλικά μπωλ, λεκάνες κτλ), α) Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό non woven χαρτί (60gr/m ²) άριστα συγκολλημένες με συνθετικό film, β) Να έχουν δείκτες τυπωμένους επάνω στη ραφή της σακούλας, ξεχωριστά φυσικά από την περιοχή γεμίσματος, διαστάσεως 500x600mm	ΝΑΙ		
ΣΑΚΟΥΛΕΣ NON WOVEN ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ για πακετάρισμα βαρέων και μεγάλων προς αποστείρωση αντικειμένων (όπως μεταλλικά μπωλ, λεκάνες κτλ), α) Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό non woven χαρτί (60gr/m ²) άριστα συγκολλημένες με συνθετικό film, β) Να έχουν δείκτες τυπωμένους επάνω στη ραφή της σακούλας, ξεχωριστά φυσικά από την περιοχή γεμίσματος, διαστάσεως 570X720mm	ΝΑΙ		
ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ 75MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m ² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>			
<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ 100MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνουδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	<p>NAI</p>		
<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ 150MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνουδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και</p>	<p>NAI</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>			
<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ 200MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.			
<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 75MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	ΝΑΙ		
<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 100MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη</p>	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>			
<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 150MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 200MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>			
<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 250MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>			
<p>ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΤΑ 300MM, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ. ΟΙ ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, β) Η χάρτινη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1,,3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 680. Να είναι βάρους (η χάρτινη επιφάνεια) 70-75gr/m² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58953 και BS 6871, δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο, ε) Οι δείκτες ατμού να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρόλλου, πάνω στην πλαϊνή ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό), *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτόχρονα με το αποστειρωμένο υλικό, Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm, Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος, ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK. *Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 2 μέτρων και από το ρόλλο με πιέττα και τον επίπεδο, Να κατατεθούν από τις εταιρείες τα ξενόγλωσσα φυλλάδια και μεταφρασμένα επίσημα, τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ρολών και θηκών από τους κατασκευαστικούς οίκους.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΙΔΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟ, ΠΡΕΠΕΙ: Να είναι από non woven 60gr/m² σύμφωνα με το EN 868-2. ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΑΠΟ NON WOVEN ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦ. ΔΙΑΣΤ 40X40CM. Τα χαρτιά αποστείρωσης θα πρέπει να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: α) Να έχουν υψηλή απωθητικότητα στα υγρά, όχι μόνο στο νερό και στο αίμα αλλά στο αλκοόλ και σε ιωδιούχο σκεύασμα με δείκτη αλκοολοαποθητικότητας μεγαλύτερο του 7. β) Να μην αφήνουν ινίδια κατά το τύλιγμα και ξετύλιγμα των πακέτων. γ)Να είναι μαλακά και να έχουν υψηλή προσαρμοστικότητα προλαμβάνοντας τη δημιουργία</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>κενών κατά το τύλιγμα. Να διατηρούν την ιδιότητά τους αυτή και μετά την αποστείρωση. δ)Να μην έχουν "μνήμη" ώστε να αποτρέπουν να εκτιναχθούν προς τα πίσω και να ανοίξουν το πακέτο με τα αποστειρωμένα υλικά. ε) Να μην σκίζονται εύκολα κατά το πακετάρισμα ή τη μεταφορά και να επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση αέρα και διεύδυση ατμού κατά την αποστείρωση. στ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. ζ)Να αναγράφεται στη συσκευασία ημερομηνία κατασκευής-λήξης, ο αριθμός παρτίδας καθώς και το CE MARK. η)Να προσκομισθούν δείγματα. θ)Να προσκομισθούν πρωτότυπα prospectus των κατασκευαστικών οίκων για όλα τα προσφερόμενα είδη και επίσημα μεταφρασμένα αντίγραφα αυτών και να υπάρχουν παραπομπές για κάθε είδος με τον αύξοντα αριθμό των προδιαγραφών.</p>			
<p>ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΙΔΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟ, ΠΡΕΠΕΙ: Να είναι από non woven 60gr/m2 σύμφωνα με το EN 868-2. ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΑΠΟ NON WOVEN ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦ. ΔΙΑΣΤ 50Χ50CM. Τα χαρτιά αποστείρωσης θα πρέπει να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: α) Να έχουν υψηλή απωθητικότητα στα υγρά, όχι μόνο στο νερό και στο αίμα αλλά στο αλκοόλ και σε ιωδιούχο σκεύασμα με δείκτη αλκοολοαποθητικότητας μεγαλύτερο του 7. β) Να μην αφήνουν ινίδια κατά το τύλιγμα και ξετύλιγμα των πακέτων. γ)Να είναι μαλακά και να έχουν υψηλή προσαρμοστικότητα προλαμβάνοντας τη δημιουργία κενών κατά το τύλιγμα. Να διατηρούν την ιδιότητά τους αυτή και μετά την αποστείρωση. δ)Να μην έχουν "μνήμη" ώστε να αποτρέπουν να εκτιναχθούν προς τα πίσω και να ανοίξουν το πακέτο με τα αποστειρωμένα υλικά. ε) Να μην σκίζονται εύκολα κατά το πακετάρισμα ή τη μεταφορά και να επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση αέρα και διεύδυση ατμού κατά την αποστείρωση. στ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. ζ)Να αναγράφεται στη συσκευασία ημερομηνία κατασκευής-λήξης, ο αριθμός παρτίδας καθώς και το CE MARK. η)Να προσκομισθούν δείγματα. θ)Να προσκομισθούν πρωτότυπα prospectus των κατασκευαστικών οίκων για όλα τα προσφερόμενα είδη και επίσημα μεταφρασμένα αντίγραφα αυτών και να υπάρχουν παραπομπές για κάθε είδος με τον αύξοντα αριθμό των προδιαγραφών.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΙΔΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟ, ΠΡΕΠΕΙ: Να είναι από non woven 60gr/m2 σύμφωνα με το EN 868-2. ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΑΠΟ NON WOVEN ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦ. ΔΙΑΣΤ 60Χ60CM. Τα χαρτιά αποστείρωσης θα πρέπει να έχουν τα εξής</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>χαρακτηριστικά: α) Να έχουν υψηλή απωθητικότητα στα υγρά, όχι μόνο στο νερό και στο αίμα αλλά στο αλκοόλ και σε ιωδιούχο σκεύασμα με δείκτη αλκοολοαποθητικότητας μεγαλύτερο του 7. β) Να μην αφήνουν ινίδια κατά το τύλιγμα και ξετύλιγμα των πακέτων. γ)Να είναι μαλακά και να έχουν υψηλή προσαρμοστικότητα προλαμβάνοντας τη δημιουργία κενών κατά το τύλιγμα. Να διατηρούν την ιδιότητά τους αυτή και μετά την αποστείρωση. δ)Να μην έχουν "μνήμη" ώστε να αποτρέπουν να εκτιναχθούν προς τα πίσω και να ανοίξουν το πακέτο με τα αποστειρωμένα υλικά. ε) Να μην σκίζονται εύκολα κατά το πακετάρισμα ή τη μεταφορά και να επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση αέρα και διείδυση ατμού κατά την αποστείρωση. στ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. ζ)Να αναγράφεται στη συσκευασία ημερομηνία κατασκευής-λήξης, ο αριθμός παρτίδας καθώς και το CE MARK. η)Να προσκομισθούν δείγματα. θ)Να προσκομισθούν πρωτότυπα prospectus των κατασκευαστικών οίκων για όλα τα προσφερόμενα είδη και επίσημα μεταφρασμένα αντίγραφα αυτών και να υπάρχουν παραπομπές για κάθε είδος με τον αύξοντα αριθμό των προδιαγραφών.</p>			
<p>ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΟ NON WOVEN ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΙΔΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΚΟΥΤΙΑ ΟΡΘ ΠΑΚ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: Να είναι από non woven 65-70gr/m2 σύμφωνα με το EN 868-2. ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚ. 1Χ1Μ NON WOVEN. Τα χαρτιά αποστείρωσης θα πρέπει να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: α) Να έχουν υψηλή απωθητικότητα στα υγρά, όχι μόνο στο νερό και στο αίμα αλλά στο αλκοόλ και σε ιωδιούχο σκεύασμα με δείκτη αλκοολοαποθητικότητας μεγαλύτερο του 7. β) Να μην αφήνουν ινίδια κατά το τύλιγμα και ξετύλιγμα των πακέτων. γ)Να είναι μαλακά και να έχουν υψηλή προσαρμοστικότητα προλαμβάνοντας τη δημιουργία κενών κατά το τύλιγμα. Να διατηρούν την ιδιότητά τους αυτή και μετά την αποστείρωση. δ)Να μην έχουν "μνήμη" ώστε να αποτρέπουν να εκτιναχθούν προς τα πίσω και να ανοίξουν το πακέτο με τα αποστειρωμένα υλικά. ε) Να μην σκίζονται εύκολα κατά το πακετάρισμα ή τη μεταφορά και να επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση αέρα και διείδυση ατμού κατά την αποστείρωση. στ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. ζ)Να αναγράφεται στη συσκευασία ημερομηνία κατασκευής-λήξης, ο αριθμός παρτίδας καθώς και το CE MARK. η)Να προσκομισθούν δείγματα. θ)Να προσκομισθούν πρωτότυπα prospectus των κατασκευαστικών οίκων για όλα τα προσφερόμενα είδη και επίσημα μεταφρασμένα αντίγραφα αυτών και να υπάρχουν παραπομπές για κάθε είδος με τον αύξοντα αριθμό των προδιαγραφών.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΟ NON WOVEN ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΙΔΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΚΟΥΤΙΑ ΟΡΘ ΠΑΚ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: Να είναι από non woven 65-70gr/m2 σύμφωνα με το EN 868-2. ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚ. 90Χ90CM NON WOVEN. Τα χαρτιά αποστείρωσης θα πρέπει να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: α) Να έχουν υψηλή απωθητικότητα στα υγρά, όχι μόνο στο νερό και στο αίμα αλλά στο αλκοόλ και σε ιωδιούχο σκεύασμα με δείκτη αλκοολοαπωθητικότητας μεγαλύτερο του 7. β) Να μην αφήνουν ινίδια κατά το τύλιγμα και ξετύλιγμα των πακέτων. γ) Να είναι μαλακά και να έχουν υψηλή προσαρμοστικότητα προλαμβάνοντας τη δημιουργία κενών κατά το τύλιγμα. Να διατηρούν την ιδιότητά τους αυτή και μετά την αποστείρωση. δ) Να μην έχουν "μνήμη" ώστε να αποτρέπουν να εκτιναχθούν προς τα πίσω και να ανοίξουν το πακέτο με τα αποστειρωμένα υλικά. ε) Να μην σκίζονται εύκολα κατά το πακετάρισμα ή τη μεταφορά και να επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση αέρα και διεύδυση ατμού κατά την αποστείρωση. στ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. ζ) Να αναγράφεται στη συσκευασία ημερομηνία κατασκευής-λήξης, ο αριθμός παρτίδας καθώς και το CE MARK. η) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 20 φύλλα στο 90Χ90 cm. θ) Να προσκομισθούν πρωτότυπα prospectus των κατασκευαστικών οίκων για όλα τα προσφερόμενα είδη και επίσημα μεταφρασμένα αντίγραφα αυτών και να υπάρχουν παραπομπές για κάθε είδος με τον αύξοντα αριθμό των προδιαγραφών.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΟ NON WOVEN ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΙΔΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΚΟΥΤΙΑ ΟΡΘ ΠΑΚ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: Να είναι από non woven 65-70gr/m2 σύμφωνα με το EN 868-2. ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΑΝΤΙΚ. 75Χ75CM NON WOVEN. Τα χαρτιά αποστείρωσης θα πρέπει να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: α) Να έχουν υψηλή απωθητικότητα στα υγρά, όχι μόνο στο νερό και στο αίμα αλλά στο αλκοόλ και σε ιωδιούχο σκεύασμα με δείκτη αλκοολοαπωθητικότητας μεγαλύτερο του 7. β) Να μην αφήνουν ινίδια κατά το τύλιγμα και ξετύλιγμα των πακέτων. γ) Να είναι μαλακά και να έχουν υψηλή προσαρμοστικότητα προλαμβάνοντας τη δημιουργία κενών κατά το τύλιγμα. Να διατηρούν την ιδιότητά τους αυτή και μετά την αποστείρωση. δ) Να μην έχουν "μνήμη" ώστε να αποτρέπουν να εκτιναχθούν προς τα πίσω και να ανοίξουν το πακέτο με τα αποστειρωμένα υλικά. ε) Να μην σκίζονται εύκολα κατά το πακετάρισμα ή τη μεταφορά και να επιτρέπουν την εύκολη αφαίρεση αέρα και διεύδυση ατμού κατά την αποστείρωση. στ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. ζ) Να αναγράφεται στη συσκευασία ημερομηνία κατασκευής-λήξης, ο αριθμός παρτίδας καθώς και το CE MARK. η) Να προσκομισθούν δείγματα. θ) Να προσκομισθούν πρωτότυπα prospectus των κατασκευαστικών οίκων</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
για όλα τα προσφερόμενα είδη και επίσημα μεταφρασμένα αντίγραφα αυτών και να υπάρχουν παραπομπές για κάθε είδος με τον αύξοντα αριθμό των προδιαγραφών.			
ΥΔΡΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 30X40CM ΕΠΙΣΤΡ. ΔΙΣΚΩΝ. ΥΔΡΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΕΣ. ΕΠΙΣΤΡ. ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να έχει ικανότητα απορρόφησης υγρασίας 500% του βάρους του, β) Να μην αφήνει ινίδια και να είναι εξαιρετικά ανθεκτικό σε στεγνή και σε υγρή μορφή, γ) Να είναι κατασκευασμένο από non woven, δ) Να μην είναι σκληρό το χαρτί, ε) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 φύλλα.	ΝΑΙ		
ΥΔΡΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 30X50CM ΕΠΙΣΤΡ. ΔΙΣΚΩΝ. ΥΔΡΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΕΣ. ΕΠΙΣΤΡ. ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να έχει ικανότητα απορρόφησης υγρασίας 500% του βάρους του, β) Να μην αφήνει ινίδια και να είναι εξαιρετικά ανθεκτικό σε στεγνή και σε υγρή μορφή, γ) Να είναι κατασκευασμένο από non woven, δ) Να μην είναι σκληρό το χαρτί, ε) Να προσκομισθούν δείγματα τουλάχιστον 10 φύλλα.	ΝΑΙ		
ΣΑΚΚΟΙ Μ.Χ. ΑΠΟ NON WOVEN ΧΑΡΤΙ 30X40CM X10CM ΓΛΩΣΣΑ. ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ.	ΝΑΙ		
ΣΑΚΚΟΙ Μ.Χ. ΑΠΟ NON WOVEN ΧΑΡΤΙ 55X55CM X15CM ΓΛΩΣΣΑ. ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ.	ΝΑΙ		
ΣΑΚΚΟΙ Μ.Χ. ΑΠΟ NON WOVEN ΧΑΡΤΙ 40X60CM X15CM ΓΛΩΣΣΑ. ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ.	ΝΑΙ		
ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ ΑΠΟΣΤ. ΧΑΡΤ. Μ. ΧΡ. ΜΕ ΔΕΙΚΤ. ΑΠΟΣΤ. ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 23CMX23CM.	ΝΑΙ		
ΕΤΙΚΕΤΤΕΣ ΜΕΤΑΛ. ΚΥΤΙΩΝ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΣΤ. 7X4CM.	ΝΑΙ		
ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ FFP3 ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ. α)Να είναι πιστοποιημένες σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης 89/686/ΕΕC, που αφορά τα Μέσα Ατομικής Προστασίας καθώς επίσης και σύμφωνα με την οδηγία της Ε.Ε.93/42ΕΕC που αφορά τα Ιατροτεχνολογικά Βοηθήματα, έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ως χειρουργικές μάσκες. β)Να είναι πιστοποιημένες σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Στάνταρτ EN149 όσον αφορά το επίπεδο προστασίας (FFP), την Αποτελεσματικότητα (Efficiency), την διείσδυση (Penetration P%) και τον Συντελεστή Προστασίας (Protection Factor F). γ)Η κατασκευάστρια εταιρεία θα πρέπει να δηλώνει με επίσημα έγγραφα την συμμόρφωση της στο Πρότυπο EN 149 και στην Οδηγία 89/686/ΕΕC. δ)Να αποτελείται από ένα εξωτερικό και ένα εσωτερικό κάλυμμα πολυπροπυλενίου, καθώς και από ένα φίλτρο επίσης	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
από πολυπροπυλένιο (τρία στρώματα). ε)Να φέρει επιρίνιο αφρώδες από πολυουρεθάνη και καλυμμένο επιρίνιο έλασμα αλουμινίου. στ)Να φέρει ελαστικούς μαλακούς ιμάντες κεφαλής χωρίς λάτεξ. ζ)Σε κάθε μάσκα να αναγράφονται οι πιστοποιήσεις της. η)Ο σχεδιασμός της μάσκας να μην είναι ογκώδης, να μη μειώνει το οπτικό πεδίο και να μη εμποδίζει την ομιλία και την αναπνοή. θ)Να μην προκαλεί δυσανεξία στον χρήστη, να έχει την δυνατότητα να διπλώνει έτσι ώστε να μην μπορεί να έρθει σε επαφή η εξωτερική με την εσωτερική επιφάνεια της μάσκας, όταν δεν χρησιμοποιείται. ι)Να διατίθενται με βαλβίδα εκπνοής για μείωση της θερμότητας και πιο δροσερή αναπνοή, για χρήση σε πολύωρες διαδικασίες.			
ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ(ΜΙΣΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ). α)Να είναι πιστοποιημένες σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης 89/686/EEC, που αφορά τα Μέσα Ατομικής Προστασίας καθώς επίσης και σύμφωνα με την οδηγία της Ε.Ε.93/42EEC που αφορά τα Ιατροτεχνολογικά Βοηθήματα, έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ως χειρουργικές μάσκες. β)Να είναι πιστοποιημένες σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Στάνταρτ EN149 όσον αφορά το επίπεδο προστασίας (FFP), την Αποτελεσματικότητα (Efficiency), την διείσδυση (Penetration P%) και τον Συντελεστή Προστασίας (Protection Factor F). γ)Η κατασκευάστρια εταιρεία θα πρέπει να δηλώνει με επίσημα έγγραφα την συμμόρφωση της στο Πρότυπο EN 149 και στην Οδηγία 89/686/EEC. δ)Να αποτελείται από ένα εξωτερικό και ένα εσωτερικό κάλυμμα πολυπροπυλενίου, καθώς και από ένα φίλτρο επίσης από πολυπροπυλένιο (τρία στρώματα). ε)Να φέρει επιρίνιο αφρώδες από πολυουρεθάνη και καλυμμένο επιρίνιο έλασμα αλουμινίου. στ)Να φέρει ελαστικούς μαλακούς ιμάντες κεφαλής χωρίς λάτεξ. ζ)Σε κάθε μάσκα να αναγράφονται οι πιστοποιήσεις της. η)Ο σχεδιασμός της μάσκας να μην είναι ογκώδης, να μη μειώνει το οπτικό πεδίο και να μη εμποδίζει την ομιλία και την αναπνοή. θ)Να μην προκαλεί δυσανεξία στον χρήστη, να έχει την δυνατότητα να διπλώνει έτσι ώστε να μην μπορεί να έρθει σε επαφή η εξωτερική με την εσωτερική επιφάνεια της μάσκας, όταν δεν χρησιμοποιείται. ι)Να διατίθενται με βαλβίδα εκπνοής για μείωση της θερμότητας και πιο δροσερή αναπνοή, για χρήση σε πολύωρες διαδικασίες.	ΝΑΙ		
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ (ΒΑΜΒΑΚΙ). ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 75Χ25CM ΣΕ ΦΑΚΕΛΑΚΙ ΤΩΝ 10ΤΕΜ.	ΝΑΙ		
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ (ΒΑΜΒΑΚΙ). ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 76Χ26CM ΣΕ ΦΑΚΕΛΑΚΙ ΤΩΝ 10ΤΕΜ.	ΝΑΙ		
ΚΛΙΠΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ MODEL-KOLY FF5 12τεμ.	ΝΑΙ		
ΟΔΗΓΟΙ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ 350mm - 14" (ΤΥΠΟΥ DEMARTEL).	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΛΑΒΙΔΕΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ 25εκ. Οι λαβίδες μονοπολικών διαθερμιών να είναι μερικών χρήσεων κλιβανιζόμενες στους 134οC με θηλυκό ηλεκτρόδιο.	ΝΑΙ		
ΛΑΒΙΔΕΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ 18εκ. Οι λαβίδες μονοπολικών διαθερμιών να είναι μερικών χρήσεων κλιβανιζόμενες στους 134οC με θηλυκό ηλεκτρόδιο.	ΝΑΙ		
ΛΑΒΙΔΕΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ 21εκ. Οι λαβίδες μονοπολικών διαθερμιών να είναι μερικών χρήσεων κλιβανιζόμενες στους 134οC με θηλυκό ηλεκτρόδιο.	ΝΑΙ		
ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ ΔΙΠΟΛΙΚΑ 3 ΜΕΤΡΩΝ. Τα καλώδια να είναι μερικών χρήσεων να κλιβανίζονται στους 134οC.	ΝΑΙ		
ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΑ με αρσενικό ηλεκτρόδιο και στις δύο άκρες μήκος καλωδίου 3 μέτρων. Τα καλώδια να είναι μερικών χρήσεων να κλιβανίζονται στους 134οC.	ΝΑΙ		
ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΑ με αρσενικό ηλεκτρόδιο στη μία άκρη και θηλυκό στην άλλη μήκος καλωδίου 3 μέτρων. Τα καλώδια να είναι μερικών χρήσεων να κλιβανίζονται στους 134οC.	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΑ ΤΩΝ 2,4MM ΜΠΑΛΛΑΚΙ ΔΙΑΜ. 6MM από 50 τεμάχια.	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΑ ΤΩΝ 2,4MM ΜΠΑΛΛΑΚΙ ΔΙΑΜ. 4MM από 50 τεμάχια.	ΝΑΙ		
ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ (α/α γραμμων 102-180)			
ΣΕΤ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ (MINI TRACH) Μ.Χ. ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER, α) Το σετ πρέπει να αποτελείται: 1) από μαχαιρίδιο, 2) βελόνα ΤΥΟΗΥ μήκους 2cm για τρύπημα της κρικοθυρεοειδούς μεμβράνης, 3) οδηγό σύρμα με εύκαμπτο άκρο, 4) σύριγγα πλαστική για τη σωστή τοποθέτηση της βελόνας ΤΥΟΗΥ, 5) διαστολέα για τη διεύρυνση της κρικοθυρεοειδούς μεμβράνης, 6) κυρτό εισαγωγέα για την τοποθέτηση της κάνουλας στην τραχεία, 7) ακτινοσκοιρό τραχειοσωλήνα από μαλακό PVC με εσωτερική διάμετρο 4mm, 8) καθετήρα αναρρόφησης Νο10.	ΝΑΙ		
ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΟΣ-ΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ (ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ) Μ.Χ. α) Να είναι μιας χρήσης, διπλού αυλού αεραγωγός, β) Να μπορεί να τοποθετηθεί "τυφλά" χωρίς τη χρήση λαρυγγοσκοπίου, γ) Να εξασφαλίζει τον επαρκή "αερισμό" του αρρώστου, δ) Να προσφέρεται σε διάφορα μεγέθη, ε) Το σετ να περιλαμβάνει σύριγγες και καθετήρες	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
αναρρόφησης.			
ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Να είναι από εύκαμπτο και ατραυματικό νάυλον, β) Να διευκολύνει την προσπέλαση του καθετήρα αναρρόφησης, γ) Να φέρει ενισχυμένο άκρο για να διασφαλίζει την αναπνευστική οδό, δ) Να έχει ανατομικό σχήμα και καμπύλες γραμμές, για τη μέγιστη άνεση του ασθενούς, ε) Να έχει στρογγυλεμένο μαλακό και ατραυματικό άκρο, στ) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μ.χ., ζ)Να προσφέρεται σε Νο1.	ΝΑΙ		
ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Να είναι από εύκαμπτο και ατραυματικό νάυλον, β) Να διευκολύνει την προσπέλαση του καθετήρα αναρρόφησης, γ) Να φέρει ενισχυμένο άκρο για να διασφαλίζει την αναπνευστική οδό, δ) Να έχει ανατομικό σχήμα και καμπύλες γραμμές, για τη μέγιστη άνεση του ασθενούς, ε) Να έχει στρογγυλεμένο μαλακό και ατραυματικό άκρο, στ) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μ.χ., ζ)Να προσφέρεται σε Νο2	ΝΑΙ		
ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Να είναι από εύκαμπτο και ατραυματικό νάυλον, β) Να διευκολύνει την προσπέλαση του καθετήρα αναρρόφησης, γ) Να φέρει ενισχυμένο άκρο για να διασφαλίζει την αναπνευστική οδό, δ) Να έχει ανατομικό σχήμα και καμπύλες γραμμές, για τη μέγιστη άνεση του ασθενούς, ε) Να έχει στρογγυλεμένο μαλακό και ατραυματικό άκρο, στ) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μ.χ., ζ)Να προσφέρεται σε Νο3	ΝΑΙ		
ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Να είναι από εύκαμπτο και ατραυματικό νάυλον, β) Να διευκολύνει την προσπέλαση του καθετήρα αναρρόφησης, γ) Να φέρει ενισχυμένο άκρο για να διασφαλίζει την αναπνευστική οδό, δ) Να έχει ανατομικό σχήμα και καμπύλες γραμμές, για τη μέγιστη άνεση του ασθενούς, ε) Να έχει στρογγυλεμένο μαλακό και ατραυματικό άκρο, στ) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μ.χ., ζ)Να προσφέρεται σε Νο4	ΝΑΙ		
ΟΔΗΓΟΙ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ Ή ΑΠΟΣΩΛΗΝΩΣΗ (ΜΑΛΛΑΚΟΙ), α) Να είναι σχεδιασμένοι έτσι ώστε να παρέχουν διευκόλυνση στις δύσκολες διασωληνώσεις, β) Ο οδηγός (με ευθύ άκρο) να είναι σχεδιασμένος για να διευκολύνει την αφαίρεση του ενδοτραχειακού σωλήνα, γ) Να φέρουν ειδική σήμανση βάθους, δ) Να προσφέρονται σε ποικιλία μεγέθη που να ταιριάζουν στους ενδοτραχειακούς σωλήνες με μεγέθη 2,5mm-11mm, ε) Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία μ.χ.	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>ΟΔΗΓΟΙ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ Ή ΑΠΟΣΩΛΗΝΩΣΗ (ΣΚΛΗΡΟΙ), α) Να είναι σχεδιασμένοι έτσι ώστε να παρέχουν διευκόλυνση στις δύσκολες διασωληνώσεις, β) Ο οδηγός (με ευθύ άκρο) να είναι σχεδιασμένος για να διευκολύνει την αφαίρεση του ενδοτραχειακού σωλήνα, γ) Να φέρουν ειδική οπή για ταυτόχρονο αερισμό, δ) Να φέρουν ειδική σήμανση βάθους, ε) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μ.χ., στ) Να προσφέρονται Νο: small medium large, ζ) Να φέρει κώνο σιλικόνης και συνδετικό.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ. α) Να είναι κατασκευασμένοι από υλικό υψηλής ποιότητας που μειώνει την τριβή στο εσωτερικό του ενδοτραχειακού σωλήνα, που να επιτρέπει την προσαρμογή σε οποιοδήποτε επιθυμητό σχήμα, β) Να είναι επενδεδυμένοι από ειδικό συνθετικό πλαστικό, που επιτρέπει την εύκολη εισαγωγή και αφαίρεση, γ) Να είναι εύκαμπτοι με ειδικό ατραυματικό άκρο, δ) Να παρέχει αξιόπιστη ακαμψία διατηρώντας την επιθυμητή καμπυλότητα κατά τη διάρκεια της διασωλήνωσης, ε) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μ.χ., στ) Να προσφέρονται medium.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ. α) Να είναι κατασκευασμένοι από υλικό υψηλής ποιότητας που μειώνει την τριβή στο εσωτερικό του ενδοτραχειακού σωλήνα, που να επιτρέπει την προσαρμογή σε οποιοδήποτε επιθυμητό σχήμα, β) Να είναι επενδεδυμένοι από ειδικό συνθετικό πλαστικό, που επιτρέπει την εύκολη εισαγωγή και αφαίρεση, γ) Να είναι εύκαμπτοι με ειδικό ατραυματικό άκρο, δ) Να παρέχει αξιόπιστη ακαμψία διατηρώντας την επιθυμητή καμπυλότητα κατά τη διάρκεια της διασωλήνωσης, ε) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μ.χ., στ) Να προσφέρονται large.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Μ.Χ., α) Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι ατραυματικοί από μαλακό Ιrigy PVC, γ) Να εξασφαλίζουν πλήρη αερισμό, δ) Να συνοδεύονται από παραμάνια για πιο ασφαλή στήριξη, ε) Να φέρουν μαλακά και στρογγυλεμένα ατραυματικά άκρα, στ) Να είναι μεγάλου μήκους, για να εξασφαλίζεται ο σωστός αερισμός, ζ) Να προσφέρονται σε Νο26.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Μ.Χ., α) Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι ατραυματικοί από μαλακό Ιrigy PVC, γ) Να εξασφαλίζουν πλήρη αερισμό, δ) Να συνοδεύονται από παραμάνια για πιο ασφαλή στήριξη, ε) Να φέρουν μαλακά και στρογγυλεμένα ατραυματικά άκρα, στ) Να είναι μεγάλου μήκους, για να εξασφαλίζεται ο σωστός αερισμός, ζ) Να προσφέρονται σε Νο28.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Μ.Χ., α) Να είναι αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι ατραυματικοί από μαλακό Irgoy PVC, γ) Να εξασφαλίζουν πλήρη αερισμό, δ) Να συνοδεύονται από παραμάνια για πιο ασφαλή στήριξη, ε) Να φέρουν μαλακά και στρογγυλεμένα ατραυματικά άκρα, στ) Να είναι μεγάλου μήκους, για να εξασφαλίζεται ο σωστός αερισμός, ζ) Να προσφέρονται σε Νο30.	ΝΑΙ		
ΑΝΤΛΙΕΣ Μ.Χ. ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ, α)Να είναι ελαφρές, β)Να είναι φορητές, γ) Το υλικό κατασκευής να μην αλληλοεπιδρά με το φαρμακολογικό διάλυμα. Για επισκληρίδια έγχυση, υποδόρια, ενδοφλέβια, δ) Να είναι απλές, εύχρηστες και αξιόπιστες, ε) Να είναι εφοδιασμένες με μηχανισμό ακρίβειας που να παρέχουν την δυνατότητα προεπιλογής διαφορετικών ταχυτήτων ροής (ml/h) και διάρκειας (24,36,48 h), στ) Ο αυλός χορήγησης να είναι ανθεκτικός και να μην τσακίζει, ζ) Να διαθέτει ειδικό κλειδί ασφαλείας (για την ασφάλεια του ασθενούς) αποστειρωμένο μ.χ., η) Να πληροί τα διεθνή standards.	ΝΑΙ		
ΑΣΚΟΙ ΝΑΡΚΩΣΕΩΣ ΧΩΡΙΣ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΌΛΑ ΤΑ ΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Νο2.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ MAGIL.	ΝΑΙ		
ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ (Να μην επιτρέπουν είσοδο εκκρινμάτων στο δίκτυο παροχής).	ΝΑΙ		
ΦΙΛΤΡΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΜΕ ΠΩΜΑ.	ΝΑΙ		
ΓΩΝΙΕΣ ΓΙΑ ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΑΙΣΘ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΣΧΗΜΑ Γ.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤ. ΗΙ-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο4.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤ. ΗΙ-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο5.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤ. ΗΙ-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο5,5.	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ME CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο6.	NAI		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ME CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο6,5.	NAI		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ME CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο7.	NAI		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ME CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο7,5.	NAI		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ME CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο8.	NAI		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ME CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο8,5.	NAI		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL ME CUFF ΑΠΟΣΤ. HI-LO (μεγάλου όγκου, χαμηλής πίεσης) ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC Νο9.	NAI		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο4.	NAI		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο4,5.	NAI		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο5.	NAI		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο5,5.	NAI		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο6.	NAI		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο6,5.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο7.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο7,5.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο8.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο8,5.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ORAL-NASAL SPIRAL Νο9.	ΝΑΙ		
RAE ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛ. μ.χ. Nasal ME CUFF HI-LO ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι, με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC για επεμβάσεις κεφαλής και τραχήλου Νο5.	ΝΑΙ		
RAE ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛ. μ.χ. Nasal ME CUFF HI-LO ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι, με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC για επεμβάσεις κεφαλής και τραχήλου Νο5,5.	ΝΑΙ		
RAE ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛ. μ.χ. Nasal ME CUFF HI-LO ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι, με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC για επεμβάσεις κεφαλής και τραχήλου Νο6.	ΝΑΙ		
RAE ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛ. μ.χ. Nasal ME CUFF HI-LO ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι, με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC για επεμβάσεις κεφαλής και τραχήλου Νο6,5.	ΝΑΙ		
RAE ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛ. μ.χ. Nasal ME CUFF HI-LO ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι, με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC για επεμβάσεις κεφαλής και τραχήλου Νο7.	ΝΑΙ		
RAE ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛ. μ.χ. Nasal ME CUFF HI-LO ατραυματικοί, διαβαθμισμένοι, με αποστρογγυλεμένο άκρο, από εξευγενισμένο PVC για επεμβάσεις κεφαλής και τραχήλου Νο7,5.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ORAL-NASAL ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ Νο5.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ORAL-NASAL ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ Νο6.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ Νο35.	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ Νο37.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ Νο39.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΕΞΙΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ Νο41.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ Νο28.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ Νο35.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ Νο37.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ Νο39.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡΑΧ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΛΟΒΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ Νο41.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ LASER Νο6.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ LASER Νο7.	ΝΑΙ		
ΕΝΔΟΤΡ/ΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ LASER Νο8.	ΝΑΙ		
ΜΑΣΚΕΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ (40) ΧΡΗΣΕΩΝ Νο3.	ΝΑΙ		
ΜΑΣΚΕΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ (40) ΧΡΗΣΕΩΝ Νο4.	ΝΑΙ		
ΜΑΣΚΕΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ (40) ΧΡΗΣΕΩΝ Νο5.	ΝΑΙ		
ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΔΟΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ Νο3.	ΝΑΙ		
ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΔΟΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ Νο4.	ΝΑΙ		
ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΔΟΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ Νο5.	ΝΑΙ		
ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ Μ.Χ. Νο3.	ΝΑΙ		
ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ Μ.Χ. Νο4.	ΝΑΙ		
ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ PROSEAL ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (Για περισσότερη ασφάλεια) Νο3. α) Να φέρει διπλό σωλήνα με 2cuff, β) Να έχει δυνατότητα αερισμού με υψηλή πίεση, γ) Να έχει δυνατότητα τοποθέτησης γαστροισοφαγικού	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
σωλήνα.			
ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ PROSEAL ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (Για περισσότερη ασφάλεια) Νο4. α) Να φέρει διπλό σωλήνα με 2cuff, β) Να έχει δυνατότητα αερισμού με υψηλή πίεση, γ) Να έχει δυνατότητα τοποθέτησης γαστροισοφαγικού σωλήνα.	ΝΑΙ		
ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ PROSEAL ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (Για περισσότερη ασφάλεια) Νο5. α) Να φέρει διπλό σωλήνα με 2cuff, β) Να έχει δυνατότητα αερισμού με υψηλή πίεση, γ) Να έχει δυνατότητα τοποθέτησης γαστροισοφαγικού σωλήνα.	ΝΑΙ		
ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΕΩΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ & ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Νο3. α) Να είναι κλιβανιζόμενες αντιστατικές, latex free, β) Να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη από 0-6, γ) Να διαθέτει αεροθάλαμο με πώμα αυξομείωσης της πίεσης, δ) Να διαθέτει άγκιστρο για την πρόσδεση με ιμάντα στήριξης.	ΝΑΙ		
ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΕΩΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ & ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Νο4. α) Να είναι κλιβανιζόμενες αντιστατικές, latex free, β) Να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη από 0-6, γ) Να διαθέτει αεροθάλαμο με πώμα αυξομείωσης της πίεσης, δ) Να διαθέτει άγκιστρο για την πρόσδεση με ιμάντα στήριξης.	ΝΑΙ		
ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΕΩΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ & ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Νο5. α) Να είναι κλιβανιζόμενες αντιστατικές, latex free, β) Να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη από 0-6, γ) Να διαθέτει αεροθάλαμο με πώμα αυξομείωσης της πίεσης, δ) Να διαθέτει άγκιστρο για την πρόσδεση με ιμάντα στήριξης.	ΝΑΙ		
ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΕΩΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ & ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Νο6. α) Να είναι κλιβανιζόμενες αντιστατικές, latex free, β) Να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη από 0-6, γ) Να διαθέτει αεροθάλαμο με πώμα αυξομείωσης της πίεσης, δ) Να διαθέτει άγκιστρο για την πρόσδεση με ιμάντα στήριξης.	ΝΑΙ		
ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ 4,5-5 ΚΙΛΩΝ. α) Να είναι σε μορφή κόκκων, β) Η παραγωγή του μονοξειδίου του άνθρακα να είναι μηδενική, γ) Να μην γίνεται καμία χημική αντίδραση όταν χρησιμοποιείτε σεβοφλουράνιο ή άλλο πτητικό αέριο, δ) Να μην επανέρχεται στο αρχικό της χρώμα έπειτα από τον κορεσμό της.	ΝΑΙ		
ΣΕΤ ΚΡΙΚΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΣΚΟ 2ΛΙΤΡΩΝ	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ. Δύο κρικοειδείς 1μ έκαστος αποστειρωμένοι συνδεδεμένοι με δύο (2) υδατοπαγίδες με συνεχόμενους δύο (2) κρικοειδείς σωλήνες 1μ έκαστος που να καταλήγουν σε συνδετικό Υ γωνία Γ, 1 κρικοειδής 1μ έκαστος συνδετικό ασκού και ασκός δύο (2) λίτρων.			
ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΡΙΚΟΕΙΔ. ΑΝΤΙΣΤ. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝ. ΑΝΑΙΣΘ. ΣΙΛΙΚ 80cm-1m-1,5m.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ.	ΝΑΙ		
ΥΛΙΚΑ Μ.Ε.Θ.(α/α γραμμών 416-436)			
AMBU ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ. α) Να είναι μιας χρήσης, σε ατομική συσκευασία, στιβαρής κατασκευής με ασκό από PVC. Να εξασφαλίζεται η ταχεία επαναφορά του ασκού μετά από κάθε χειρισμό, β) Να διαθέτει ειδική βαλβίδα ελεγχόμενου αερισμού περιορίζοντας υψηλά επίπεδα ροής και υψηλές πιέσεις, καθώς και τη μη ελεγχόμενη μειωμένη παράδοση-απόδοση εισπνεόμενου όγκου, προστατεύοντας από γαστρική εισπνοή και βαρότραυμα του αεραγωγού, γ) Να έχει διαφανή μάσκα απολύτως ανατομικού σχήματος, από PVC που θα εφαρμόζει στο πρόσωπο στεγανά και θα παρέχει άριστο αερισμό στον ασθενή με αεροθάλαμο, δ) Να συνδέεται στην παροχή O ₂ με ασφάλεια, χωρίς διαρροές, ε) Να υπάρχει δυνατότητα καθαρισμού και απολύμανσης όλων των εξαρτημάτων της (εύκολη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση) καθώς και έγγραφες, σαφείς οδηγίες για το σωστό καθαρισμό και απολύμανσή της.	ΝΑΙ		
AMBU ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ PEEP Π.Χ. α) Να είναι πολλαπλών χρήσεων, σε ατομική συσκευασία στιβαρής κατασκευής με ασκό από σιλικόνη. Να εξασφαλίζεται η ταχεία επαναφορά του ασκού μετά από κάθε χειρισμό, β) Να διαθέτει ειδική βαλβίδα ελεγχόμενου αερισμού περιορίζοντας υψηλά επίπεδα ροής και υψηλές πιέσεις, καθώς και τη μη ελεγχόμενη μειωμένη παράδοση-απόδοση εισπνεόμενου όγκου, προστατεύοντας από γαστρική εισπνοή και βαρότραυμα του αεραγωγού, γ) Να έχει διαφανή μάσκα απολύτως ανατομικού σχήματος, από σιλικόνη που θα εφαρμόζει στο πρόσωπο στεγανά και θα παρέχει άριστο αερισμό στον ασθενή, δ) Να έχει βαλβίδα PEEP με ρύθμιση από 5-20cm H ₂ O, ε) Να συνδέεται στην παροχή O ₂ με ασφάλεια, χωρίς διαρροές, στ) Να υπάρχει δυνατότητα καθαρισμού και αποστείρωσης όλων των εξαρτημάτων της (εύκολη αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση) καθώς και έγγραφες, σαφείς οδηγίες για το σωστό καθαρισμό και την αποστείρωση της, ζ) Να υπάρχει δυνατότητα αντικατάστασης κάθε τμήματος της συσκευής σε περίπτωση βλάβης για την αποφυγή αντικατάστασης	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ολόκληρης της συσκευής.			
ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ (SWIVEL CONNECTOR) Π.Χ. α) Να είναι πολλαπλών χρήσεων, σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να αποστειρώνονται, γ) Να είναι πλήρως περιστρεφόμενα (360ο), δ) Να εφαρμόζουν σωστά με τον ενδοτραχειακό ή τον τραχειοσωλήνα και το κύκλωμα του αναπνευστήρα, ε) Να είναι εύχρηστα, στ) Το εσωτερικό του συνδετικού να έχει ειδική λεία κατασκευή για να περνάει εύκολα ο καθετήρας αναρρόφησης, ζ) Το καπάκι που κλείνει την υποδοχή της αναρρόφησης να είναι ασφαλείας και εύχρηστο.	ΝΑΙ		
SWIVEL ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΗΣΗΣ (ΜΕ ΟΠΗ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΗΣΗΣ) Π.Χ. α) Να είναι πολλαπλών χρήσεων, σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να αποστειρώνονται, γ) Να είναι πλήρως περιστρεφόμενα (360ο), δ) Να εφαρμόζουν σωστά με τον ενδοτραχειακό ή τον τραχειοσωλήνα και το κύκλωμα του αναπνευστήρα, ε) Να είναι εύχρηστα, στ) Το εσωτερικό του συνδετικού να έχει ειδική λεία κατασκευή για να περνάει εύκολα ο καθετήρας αναρρόφησης, ζ) Το καπάκι που κλείνει την υποδοχή της αναρρόφησης να είναι ασφαλείας και εύχρηστο.	ΝΑΙ		
ΤΑΦ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ (T-TUBE) ΜΕ ΠΩΜΑ Μ.Χ. α) Να εφαρμόζει στον τραχειοσωλήνα ή τον ενδοτραχειακό, β) Να είναι σε ατομική συσκευασία, γ) Να παρέχουν δυνατότητα διπλής ασφαλείας στην έξοδό τους (15mm-22mm).	ΝΑΙ		
ΤΑΦ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ (T-TUBE) ΧΩΡΙΣ ΠΩΜΑ Μ.Χ., α) Να εφαρμόζει στον τραχειοσωλήνα ή τον ενδοτραχειακό, β) Να είναι σε ατομική συσκευασία, γ) Να παρέχουν δυνατότητα διπλής ασφαλείας στην έξοδό τους (15mm-22mm).	ΝΑΙ		
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ Μ.Χ. α) Να προσφέρονται υδρόφοβα αντιβακτηριακά-αντιϊικά φίλτρα και ταυτόχρονοι εναλλάκτες υγρανσης-θέρμανσης, β) Να προσφέρονται σε ευθύ (απλό) σχήμα, με εύκαμπτη προέκταση περίπου 20cm, σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία, γ) Να είναι εύχρηστα. Να ανοίγει εύκολα η συσκευασία τους, δ) Να καλύπτουν αναπνευστικούς όγκους 150-1000ml, να είναι μικρού μεγέθους και ελαφριά, ε) Να προσφέρουν την υψηλότερη δυνατή προστασία έναντι ιών και βακτηριδίων παρέχοντας ικανότητα φιλτραρίσματος ως 99,9999%, στ) Να μην εμφανίζουν σταγονίδια H ₂ O εντός 24 ωρών συνεχούς χρήσης, ζ) Να διαθέτουν διαφανές περίβλημα για άμεση οπτική επιθεώρηση, η) Να εφαρμόζουν καλά με τα συνδετικά του αναπνευστήρα και τον τραχειοσωλήνα ή τον ενδοτραχειακό, θ) Να αναγράφεται η ημερομηνία παρασκευής και λήξης καθώς και η παρτίδα σε κάθε	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ατομική συσκευασία.			
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ, Μ.Χ. α) Να προσφέρονται υδρόφοβα αντιβακτηριακά - αντιικά φίλτρα και ταυτόχρονοι εναλλάκτες ύγρανσης-θέρμανσης, β) Να προσφέρονται σε ευθύ (απλό) σχήμα, σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία, γ) Να είναι εύχρηστα. Να ανοίγει εύκολα η συσκευασία τους, δ) Να καλύπτουν αναπνευστικούς όγκους 150-1000ml, να είναι μικρού μεγέθους και ελαφριά, ε) Να προσφέρουν την υψηλότερη δυνατή προστασία έναντι ιών και βακτηριδίων παρέχοντας ικανότητα φιλτραρίσματος ως 99,9999%, στ) Να μην εμφανίζουν σταγονίδια Η2Ο εντός 24 ωρών συνεχούς χρήσης, ζ) Να διαθέτουν διαφανές περίβλημα για άμεση οπτική επιθεώρηση, η) Να εφαρμόζουν καλά με τον αναπνευστήρα, θ) Να αναγράφεται η ημερομηνία παρασκευής και λήξης καθώς και η παρτίδα σε κάθε ατομική συσκευασία.	ΝΑΙ		
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ Μ.Χ. ΧΩΡΙΣ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ, α) Να περιέχονται στο σετ: 2(δύο) κρικοειδείς σωλήνες (περίπου 150εκ. έκαστος), 1(ένα)Υ, 1 γωνιώδες συνδετικό. Να είναι κατασκευασμένο από PVC με λεία εσωτερική επιφάνεια, για να μην κατακρατά υδρατμούς, β)Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία.	ΝΑΙ		
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΟΧΥLOG 1000. Να περιέχει: α) ένα σωλήνα κατασκευασμένο από PVC με λεία εσωτερική επιφάνεια για να μην κατακρατάει υδρατμούς, με μήκος περίπου 1 μέτρο και διάμετρο 22mm. Να περιλαμβάνει βαλβίδα εκπνοής και ένα γωνιώδες συνδετικό (double swivel) με οπή αναρρόφησης και βρογχοσκόπησης, β) Να είναι αποστειρωμένο, γ) Να είναι μιας χρήσης.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ (ΚΡΙΚΟΕΙΔΗΣ) Μ.Χ. ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΡΟ, α) Να είναι διαφανής κρικοειδής σωλήνας σπιδράλ από PVC, διαμέτρου 22mm, β) Να υπάρχει εγκοπή (cuff) ανά 15cm περίπου, γ) Να είναι ελαφρύς και εύχρηστος, δ) Να προσφέρεται σε ρολά των 30m ή των 50m.	ΝΑΙ		
ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ Μ.Χ. (ΕΞΑΣΚΗΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ), α) Να είναι εύχρηστα, β) Να καθορίζουν την εισπνευτική ικανότητα του ασθενή, γ) Να έχουν εύρος ρυθμού ροής από 600-1200ml/sec.	ΝΑΙ		
ΜΑΣΚΕΣ VENTURI Μ.Χ. ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ), α) Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης, β) Να περιέχονται χρωματομετρικά συνδετικά ποσοστιαίας παροχής O2 24%,28%,31%,35%,40%,50% και 60%, γ) Η μάσκα να	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
είναι απολύτως ανατομικού σχήματος, για τέλεια εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενή, δ) Η μάσκα να είναι διαφανής με μεταλλικό επιρίνιο έλασμα, ελαστική ταινία στήριξης κεφαλής και πλευρικές οπές εμπλουτισμού με ατμοσφαιρικό αέρα, ε) Να διαθέτουν σπιράλ σωλήνα ~15cm για να προσαρμόζονται τα χρωματομετρικά συνδετικά, στ) Να συνοδεύονται από σωλήνα O2 περίπου 180cm που δεν "τσακίζει" και δεν εμποδίζει τη ροή O2, ζ) Να συνδέονται στην παροχή O2 με ασφάλεια χωρίς διαρροές.			
ΜΑΣΚΕΣ VENTURI Μ.Χ. ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΘ), α) Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης, β) Να περιέχονται χρωματομετρικά συνδετικά ποσοστιαίας παροχής O2: 24%,28%,31%,35%,40%,50%,60%, γ) Η μάσκα να είναι απολύτως ανατομικού σχήματος, για τέλεια εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενή, δ) Η μάσκα να είναι διαφανής με μεταλλικό επιρίνιο έλασμα, ελαστική ταινία στήριξης κεφαλής και πλευρικές οπές εμπλουτισμού με ατμοσφαιρικό αέρα, ε) Να διαθέτουν σπιράλ σωλήνα ~15cm, για να προσαρμόζονται τα χρωματομετρικά συνδετικά, στ) Να συνοδεύονται από σωλήνα O2 περίπου 180cm που δεν "τσακίζει" και δεν εμποδίζει τη ροή O2, ζ) Να συνδέονται στην παροχή O2 με ασφάλεια χωρίς διαρροές.	ΝΑΙ		
ΜΑΣΚΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ VENTURI Μ.Χ. ΕΝΗΛΙΚΩΝ, α) Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία, μιας χρήσης, β) Να περιέχονται χρωματομετρικά συνδετικά ποσοστιαίας παροχής O2: 24%,28%,31%,35%,40%,50% και 60%, γ) Η μάσκα να είναι απολύτως ανατομικού σχήματος για τέλεια εφαρμογή στην τραχειοστομία του ασθενή, δ) Να διαθέτουν σπιράλ σωλήνα ~ 15cm, για να προσαρμόζονται τα χρωματομετρικά συνδετικά, ε) Να συνοδεύονται από σωλήνα O2 περίπου 180cm που δεν "τσακίζει" και δεν εμποδίζει τη ροή O2, στ) Να συνδέονται στην παροχή O2 με ασφάλεια χωρίς διαρροές, ζ) Να είναι εύχρηστες.	ΝΑΙ		
ΜΑΣΚΕΣ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ. α) Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία, μιας χρήσης, β) Η μάσκα να είναι απολύτως ανατομικού σχήματος για τέλεια εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενή, γ) Να περιέχουν βαλβίδα εισπνοής και κλειστές βαλβίδες εκπνοής, δ) Να είναι στιβαρής κατασκευής με διαυγή ασκό υψηλής συγκέντρωσης O2, ε) Να συνοδεύονται από σωλήνα O2 περίπου 180cm που δεν "τσακίζει" και δεν εμποδίζει τη ροή O2, στ) Να συνδέονται στην παροχή O2 με ασφάλεια χωρίς διαρροές.	ΝΑΙ		
ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕΤ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ ΣΕ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ. α) Να είναι εύχρηστο, ελαφρύ, σε ατομική συσκευασία, μιας χρήσης, β) Να εφαρμόζει σωστά στον ενδοτραχειακό ή τον τραχειοσωλήνα και τις σωληνώσεις του	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
αναπνευστήρα, γ) Να περιέχεται στο σετ: νεφελοποιητής, συνδετικό "Τ" και "Υ" καθώς και σωλήνας O ₂ , περίπου 180cm που δεν "τσακίζει" και δεν εμποδίζει τη ροή O ₂ , δ) Να συνδέεται στην παροχή O ₂ , με ασφάλεια χωρίς διαρροές.			
ΣΕΤ ΓΙΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (ΧΟΡΗΓΗΣΗ AEROSOL) ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ. α) Να συνδέεται στην παροχή O ₂ , με ασφάλεια χωρίς διαρροές, β) Να είναι εύχρηστο, ελαφρύ, σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης, γ) Να περιέχεται στο σετ: μάσκα προσώπου ενηλίκων με νεφελοποιητή που διαθέτει περιστρεφόμενο συνδετικό για εισπνοή σ' οποιαδήποτε γωνία καθώς και σωλήνα O ₂ , περίπου 180cm που δεν "τσακίζει" και δεν εμποδίζει τη ροή O ₂ .	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Μ.Χ. α) Να προσφέρεται σωλήνας αναρρόφησης μ.Χ. ~180cm με δακτυλική υποδοχή για ελεγχόμενη αναρρόφηση και σύνδεση ασφαλείας με τον καθετήρα αναρρόφησης.	ΝΑΙ		
ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ. α)Ο σάκος αναρρόφησης να διαθέτει ενσωματωμένο κάλυμμα (καπάκι), εσωτερική βαλβίδα/φίλτρο μεγάλης επιφάνειας, βαλβίδα αντεπιστροφής και κάψα με μικροβιοκτόνο ουσία εντός του σάκου που να καταστρέφει αποτελεσματικά και σε ποσοστό 99,9% επικίνδυνους ιούς όπως: Ψευδομόναδα, Ηπατίτιδα Β, AIDS, Σταφυλόκοκο, κ.λ.π. (να γίνει αναφορά από τον οίκο κατασκευής, β)Η εσωτερική μη μηχανική βαλβίδα/φίλτρο να αποτελείται από πολυμερείς κόκκους που διογκώνονται όταν υγρανθούν με αποτέλεσμα να διακόπτεται άμεσα η αναρρόφηση.	ΝΑΙ		
Ο μειοδότης υποχρεούται να προσφέρει δωρεάν κάνιστρα, βάσεις στήριξης αναρρόφησης και τα ανταλλακτικά τους για όσο χρονικό διάστημα ισχύει η σύμβαση.	ΝΑΙ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ (α/α γραμμών 437-447)			
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΗΚΓ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ.(ΠΡΟΚΑΡΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ). Όλα τα ηλεκτρόδια θα πρέπει: α) να φέρουν συμπαγές υποαλλεργικό ζελέ χαμηλής περιεκτικότητας σε χλωριούχα, ώστε να μην ερεθίζει το δέρμα και να μην παρεμβάλλεται στην κόλλα, β) Ο αισθητήρας να είναι επιστρωμένος με σωστή ποσότητα Ag, ώστε να εξασφαλίζει ικανοποιητική ποιότητα σήματος. Να αναγράφεται η ένδειξη Ag/AgCl σε κάθε ατομική συσκευασία, γ)Να εξασφαλίζουν άμεση ανάκτηση του σήματος μετά την απινίδωση, δ) Να εξασφαλίζουν ασφαλή πρόσφυση. Να μην αποκολλώνται με την εφίδρωση, ε) Να είναι υποαλλεργικά, στ) Να έχουν συμπαγές ζελέ, που δεν αφήνει υπολείμματα, κατά την αφαίρεση του ηλεκτροδίου, ζ) Να διαθέτουν υψηλή διαπερατότητα των υλικών του υποστρώματος που θα	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
επιτρέπει στο δέρμα να αναπνέει και να λειτουργεί φυσιολογικά, η) Να είναι κατάλληλα για παρατεταμένη χρήση (24 ώρες τουλάχιστον) σε ΜΕΘ, θ) Να φέρουν επένδυση από άνθρακα στο κούμπωμα το οποίο θα πρέπει να είναι πλαστικό και όχι μέταλλο έτσι ώστε να είναι ακτινοδιαπερατό για χρήση σε ειδικά τμήματα, ι) Να είναι συσκευασμένα σε σακούλα αλουμινίου για προστασία του ζελέ.			
ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ. α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να ανοίγει εύκολα η συσκευασία του και να είναι εύχρηστο, γ) Να είναι κλειστό σύστημα δειγματοληψίας (αιμοληψίας) και χορήγησης υγρών φαρμάκων με απουσία βελόνης, δ) Να παρέχει αυξημένη ασφάλεια στους ασθενείς και τους επιστήμονες υγείας (αποφυγή τρυπημάτων και λοιμώξεων), ε) Να είναι συμβατό με αίμα και τα παράγωγά του, λιπίδια, γαλακτώματα, χημειοθεραπευτικά, στ) Να είναι ελεύθερο μετάλλου και latex. Κατάλληλο για MRI, ζ) Να είναι συμβατό με όλους τους τύπους των συρίγγων luer lock και luer slip.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΡΟΗΣ 3FACH M.X. α) Να είναι μιας χρήσης σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να αποτελούνται από τρία 3way stop-cock σε σειρά, με άκρα female-male χωρίς προέκταση, γ) Να έχουν μικρό χώρο παρακράτησης υγρού, ανοχή στα αντισηπτικά και λιπίδια, δ) Να συνδέονται με την προέκταση ή με την συσκευή ενδοφλέβιας χορήγησης με ασφάλεια (χωρίς διαρροές), ε) Η χρωματική κωδικοποίηση των στροφίγγων να είναι σύμφωνη με τα διεθνή πρότυπα.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΡΟΗΣ 5FACH M.X. α) Να είναι μιας χρήσης σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να αποτελούνται από πέντε 3way stop-cock σε σειρά, με άκρα female-male χωρίς προέκταση, γ) Να έχουν μικρό χώρο παρακράτησης υγρού, ανοχή στα αντισηπτικά και λιπίδια, δ) Να συνδέονται με την προέκταση ή με την συσκευή ενδοφλέβιας χορήγησης με ασφάλεια (χωρίς διαρροές), ε) Η χρωματική κωδικοποίηση των στροφίγγων να είναι σύμφωνη με τα διεθνή πρότυπα.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ (EXTENSION) ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΠΙΡΑΛ M.X. α) Να είναι μιας χρήσης σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο διπλή συσκευασία ασφαλείας, β) Να είναι προέκταση πολυαιθυλενίου σε μορφή σπирάλ με εσωτερική διάμετρο 1,5mm και εξωτερική διάμετρο 2,5mm, με άκρα male-female luer lock με πώματα, γ) Να προσφέρονται σε μήκος 300cm παρακράτηση ως 5,5ml με παρακρατήσεις υγρών.	ΝΑΙ		
ΣΕΤ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.α) Να προσφέρεται εύχρηστη συσκευή ενδοφλέβιας χορήγησης με δυνατότητα μέτρησης	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>κεντρικής φλεβικής πίεσης (180cm περίπου) μιας χρήσης, σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να συνοδεύεται από άθραυστο, πλαστικό μανόμετρο, επαναχρησιμοποιήσιμο για τη μέτρηση της κεντρικής φλεβικής πίεσης βαθμονομημένο ευκρινώς από + 35 έως -15cm H₂O με δείκτη μηδενός μετακινήσιμο και στις 2 πλευρές, γ) Μειοδότης θα αναδειχθεί για το σύνολο του σετ μέτρησης κεντρικής φλεβικής πίεσης (δηλ. συσκευής μ.χ. και επαναχρησιμοποιήσιμου μανόμετρου), δ) Το νοσοκομείο μπορεί να προμηθευτεί μικρότερο αριθμό μανόμετρων από ότι συσκευές.</p>			
<p>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΟΔΩΝ. α) Να εξασφαλίζουν μηχανική προστασία στις luer lock συνδέσεις των απλών και πολλαπλών 3way στροφιγγών από εξωτερικούς παράγοντες, β) Να εξασφαλίζουν κάλυψη και προστασία έναντι των ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων ιδιαίτερα στα σημεία των ενδοφλεβικών συνδέσεων, γ) Να είναι κατασκευασμένες από ειδικό, ανθεκτικό υλικό, ελαφρές και αδιάβροχες εξωτερικά, δ) Να διαθέτουν σφουγγάρι, ώστε να μπορούν να εμποτίζονται με αντισηπτικό ευρείας χρήσης εσωτερικά, ε) Να κλείνουν με ασφαλή τρόπο και να ανοιγοκλείνουν εύκολα, στ) Να διατίθενται αποστειρωμένες ανά τεμάχιο: Εύκαμπτη προστατευτική κασετίνα για 3FACH.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΟΔΩΝ. α) Να εξασφαλίζουν μηχανική προστασία στις luer lock συνδέσεις των απλών και πολλαπλών 3way στροφιγγών από εξωτερικούς παράγοντες, β) Να εξασφαλίζουν κάλυψη και προστασία έναντι των ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων ιδιαίτερα στα σημεία των ενδοφλεβικών συνδέσεων, γ) Να είναι κατασκευασμένες από ειδικό, ανθεκτικό υλικό, ελαφρές και αδιάβροχες εξωτερικά, δ) Να διαθέτουν σφουγγάρι, ώστε να μπορούν να εμποτίζονται με αντισηπτικό ευρείας χρήσης εσωτερικά, ε) Να κλείνουν με ασφαλή τρόπο και να ανοιγοκλείνουν εύκολα, στ) Να διατίθενται αποστειρωμένες ανά τεμάχιο: Εύκαμπτη προστατευτική κασετίνα για απλό 3way.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΦΙΑΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ Μ.Χ. α) Να είναι μιας χρήσης αποστειρωμένο, ειδικό σύστημα- πώμα διαφανές με κωνικό άκρο που να εφαρμόζει και να τρυπάει φιαλίδιο φαρμάκων, για την αναρρόφηση φαρμάκων, β) Να προσφέρεται σε διαμέτρους 14mm με αντιμικροβιακό συνδετικό, γ) Να μην απαιτείται χρήση βελόνας για να μην επιμολύνεται το περιεχόμενο του φιαλιδίου.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΦΙΑΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ Μ.Χ. α) Να είναι μιας χρήσης αποστειρωμένο, ειδικό σύστημα- πώμα διαφανές με</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
κωνικό άκρο που να εφαρμόζει και να τρυπάει φιαλίδιο φαρμάκων ,για την αναρρόφηση φαρμάκων, β) Να προσφέρεται σε διαμέτρους 20mm με αντιμικροβιακό συνδετικό, δ) Να μην απαιτείται χρήση βελόνας για να μην επιμολύνεται το περιεχόμενο του φιαλιδίου.			
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΓΙΑ MONITOR ΜΕΘ SIEMENS SC900XL ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.	ΝΑΙ		
ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ (α/α γραμμής 448)			
ΣΥΣΚΕΥΗ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ. Να περιλαμβάνει: ουρόμετρο 500ml και ουροσυλλέκτη 2000ml. α) Το ουρόμετρο να είναι χωρητικότητας 500ml, στο οποίο να υπάρχουν ανεξίτηλες και ευκρινείς διαβαθμίσεις ανά 1ml στα πρώτα 40ml, ανά 5ml ως τα 110ml και ανά 10 ή 20ml ως τα 500ml, β) Ο ουροσυλλέκτης να είναι χωρητικότητας 2000ml, να υπάρχουν ανεξίτηλες και ευκρινείς ογκομετρικές διαβαθμίσεις ανά 100ml. Στο κάτω μέρος του ουροσυλλέκτη να υπάρχει εύχρηστη κάνουλα για άδειασμα των ούρων με χρήση ενός χεριού, γ) Να διαθέτει ενσωματωμένες βαλβίδες μη παλινδρόμησης και ενσωματωμένα υδρόφοβα φίλτρα βακτηριδίων τόσο στο ουρόμετρο όσο και στον ουροσυλλέκτη για τη μείωση κινδύνου επιμόλυνσης, δ) Να υπάρχει διακόπτης αδειάσματος των ούρων στον ουροσυλλέκτη με μεγάλη λαβή για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ένα χέρι και σύστημα αυτόματης αποχέτευσης σε περίπτωση πληρότητας του ογκομετρικού θαλάμου του ουρομέτρου, ε) Να υπάρχει σωλήνας μήκους 100-120cm με ειδικό σπιδάλ στο σημείο σύνδεσης με τον ογκομετρικό θάλαμο για την αποφυγή "τσακίσματος", κλείστρο και βαλβίδα δειγματοληψίας. Για τη δειγματοληψία να μην απαιτείται χρήση βελόνας, στ) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία.	ΝΑΙ		
ΕΙΔΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ (α/α γραμμών 449-466)			
ΣΕΤ Μ.Χ. ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ. Το σετ να περιέχει: δύο σωλήνες με δυνατότητα ελεγχόμενης αναρρόφησης και σφουγγαράκι στο άκρο εμποτισμένο με sodium bicarbonate καθαριστικό στόματος για αντιμικροβιακή προστασία, ενυδατικό στόματος χειλέων με βιταμίνη Ε.	ΝΑΙ		
ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΑ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ Μ.Χ. α) Να είναι μιας χρήσης, σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι εμποτισμένα με υποαλλεργικό, αντισηπτικό σαπούνι, γ) Να είναι κανονικού πάχους (όχι πολύ λεπτά),	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
εύχρηστα, ελαφριά, απαλά.			
ΣΕΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ μ.χ. ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΘ (ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ). α) Το σετ να διαθέτει τουλάχιστον 8 υγρά θερμαινόμενα πανάκια διαστάσεων περίπου 30cm X 20cm και να εξασφαλίζεται με τη χρήση ενός πακέτου ο καθαρισμός ενός ασθενή. β) Τα υγρά πανάκια να είναι εμποτισμένα με αντιβακτηριδιακό σκεύασμα. Να είναι δερματολογικά ελεγμένα. γ) Τα υγρά πανάκια να είναι απαλά, ανθεκτικά στη χρήση (να μη σκίζονται), απορροφητικά, υποαλλεργικά, με ουδέτερο PH, να ενυδατώνουν το δέρμα και να ελαχιστοποιούν τις πιθανότητες εμφάνισης ελκών. Να μην περιέχουν αλκοόλη, λανολίνη latex, δ) Να μην αφρίζουν, ε) Να μη χρειάζεται ξέβγαλμα ή σκούπισμα, στ) Να είναι κατάλληλα για ασθενείς που βρίσκονται σε μακροχρόνια κατάκλιση, με πολλαπλά κατάγματα κ.τ.λ.	ΝΑΙ		
ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΠΛΥΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΕ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ 500ML ή 1000ML. α) Να είναι υποαλλεργικό με ουδέτερο PH, κατάλληλο για καθημερινή χρήση.	ΝΑΙ		
ΑΦΡΟΛΟΥΤΡΟ 500ML ή 1000ML. α) Να είναι υποαλλεργικό με ουδέτερο PH, κατάλληλο για καθημερινή χρήση, β) Να περιέχει πανθενόλη και χαμομήλι για να αποτρέπει την ξηρότητα του δέρματος, γ) Να φροντίζει και να καταπραΰνει το δέρμα.	ΝΑΙ		
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ (ΣΚΟΥΦΙΑ ΜΕ ΣΑΜΠΟΥΑΝ) Μ.Χ. ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΘ (ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ). α) Να είναι υποαλλεργικό, με ουδέτερο PH, εμποτισμένο με ειδικό αντιβακτηριδιακό σαμπουάν και μαλακτικό, β) Να είναι εύχρηστο. Να θερμαίνεται σε φούρνο μικροκυμάτων, γ) Να είναι σε ατομική συσκευασία, δ) Να μην απαιτείται προσθήκη νερού ή σαμπουάν, ε) Να μη χρειάζεται ξέβγαλμα ή σκούπισμα, στ) Να είναι κατάλληλο για ασθενείς με κατάγματα στην αυχενική μοίρα σπονδυλικής στήλης (ΑΜΣΣ) ή για ασθενείς που βρίσκονται σε μακρόχρονη κατάκλιση	ΝΑΙ		
ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΑΛΑΚΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ. α) Να είναι κατάλληλη για την περιποίηση του ευαίσθητου, ξηρού και καταπονημένου δέρματος, β) Να περιέχει βιταμίνη C, πανθενόλη, χαμομήλι και να προστατεύει το δέρμα από ερεθισμούς.	ΝΑΙ		
ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ Μ.Χ. 7X8,5ΕΚ. +/- 5%. α) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να είναι πορώδες, υποαλλεργικό, να μη ξεκολλά με την επίδρωση, γ) Να έχει ειδικό μικροπορώδες αλουμίνιο-γάζα στο σημείο παρακέντησης, έτσι ώστε να μη δημιουργεί ερεθισμό, δ) Να διαθέτει διαφανή μεμβράνη (παράθυρο), για	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>έλεγχο πιθανής δυσανεξίας ή ερεθισμού του αγγείου, ε) Να εξασφαλίζει τη σταθεροποίηση του καθετήρα σε τρεις κατευθύνσεις συγχρόνως (μια οριζόντια και δύο κάθετες), στ) Να διαθέτει προστατευτικό γαζάκι κάτω από τα πτερύγια, έτσι ώστε να μη δημιουργεί ερεθισμό και να βοηθάει τη ροή του υγρού στον φλεβοκαθετήρα, ζ) Να αφαιρείται εύκολα και ανώδυνα.</p>			
<p>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ Μ.Χ. 6Χ7ΕΚ. +/- 5%. α) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να είναι πορώδες, υποαλλεργικό, να μη ξεκολλά με την εφίδρωση, γ) Να έχει ειδικό μικροπορώδες αλουμίνιο-γάζα στο σημείο παρακέντησης, έτσι ώστε να μη δημιουργεί ερεθισμό, δ) Να διαθέτει διαφανή μεμβράνη (παράθυρο), για έλεγχο πιθανής δυσανεξίας ή ερεθισμού του αγγείου, ε) Να εξασφαλίζει τη σταθεροποίηση του καθετήρα σε τρεις κατευθύνσεις συγχρόνως (μια οριζόντια και δύο κάθετες), στ) Να διαθέτει προστατευτικό γαζάκι κάτω από τα πτερύγια, έτσι ώστε να μη δημιουργεί ερεθισμό και να βοηθάει τη ροή του υγρού στον φλεβοκαθετήρα, ζ) Να αφαιρείται εύκολα και ανώδυνα.</p>	ΝΑΙ		
<p>ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.χ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ-ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΥΛΩΝ, SWAN-GANZ ΚΤΛ μ.Χ. α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.χ., β) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, γ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, δ) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, ε) Να προσφέρονται για χρήση σ' όλους τους τύπους των ενδοφλέβιων καθετήρων, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγιτίδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να προσφέρονται σε διάσταση: 6Χ7ΕΚ +/-15mm χωρίς εγκοπή</p>	ΝΑΙ		
<p>ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.χ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ-ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΥΛΩΝ, SWAN-GANZ ΚΤΛ μ.Χ. α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.χ., β) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, γ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, δ) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, ε) Να προσφέρονται για χρήση σ' όλους τους τύπους των ενδοφλέβιων καθετήρων, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγιτίδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να προσφέρονται σε διάσταση:</p>	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
10X12EK +/-15mm χωρίς εγκοπή			
ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.χ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ-ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΥΛΩΝ, SWAN-GANZ ΚΤΛ μ.Χ. α)Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.χ., β) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, γ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, δ) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, ε) Να προσφέρονται για χρήση σ' όλους τους τύπους των ενδοφλέβιων καθετήρων, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να προσφέρονται σε διάσταση: 15X20EK +/-15mm χωρίς εγκοπή	ΝΑΙ		
ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.χ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ-ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΥΛΩΝ, SWAN-GANZ ΚΤΛ μ.Χ. α)Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.χ., β) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, γ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, δ) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, ε) Να προσφέρονται για χρήση σ' όλους τους τύπους των ενδοφλέβιων καθετήρων, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να προσφέρονται σε διάσταση: 10X25EK +/-15mm χωρίς εγκοπή	ΝΑΙ		
ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.χ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ-ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΥΛΩΝ, SWAN-GANZ ΚΤΛ μ.Χ. α)Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.χ., β) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, γ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, δ) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, ε) Να προσφέρονται για χρήση σ' όλους τους τύπους των ενδοφλέβιων καθετήρων, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να προσφέρονται σε διάσταση: 8,5 X10,5EK +/-15mm οβάλ με εγκοπή	ΝΑΙ		
ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ (CHG) ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ μ.Χ.	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>(ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ), α) Να προσφέρεται διαφανές αυτοκόλλητο επίθεμα με ενσωματωμένο ταμπόν γέλης που περιέχει 2% w/w γλυκονική χλωρεξιδίνη (CHG), β) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.Χ., γ) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, δ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, ε) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να φέρουν δύο αυτοκόλλητες υφασμάτινες ταινίες για επιπλέον συγκράτηση του κεντρικού καθετήρα ή της συσκευής έγχυσης, θ) Να προσφέρονται στη διάσταση: 8,5x11,5 εκ +/-15mm οβάλ με εγκοπή.</p>			
<p>ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ (CHG) ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ μ.Χ. (ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ), α) Να προσφέρεται διαφανές αυτοκόλλητο επίθεμα με ενσωματωμένο ταμπόν γέλης που περιέχει 2% w/w γλυκονική χλωρεξιδίνη (CHG), β) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.Χ., γ) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, δ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, ε) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να φέρουν δύο αυτοκόλλητες υφασμάτινες ταινίες για επιπλέον συγκράτηση του κεντρικού καθετήρα ή της συσκευής έγχυσης, θ) Να προσφέρονται στη διάσταση: 10x12 εκ +/-15mm με εγκοπή.</p>	ΝΑΙ		
<p>ΔΙΑΦΑΝΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ (CHG) ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ μ.Χ. (ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ), α) Να προσφέρεται διαφανές αυτοκόλλητο επίθεμα με ενσωματωμένο ταμπόν γέλης που περιέχει 2% w/w γλυκονική χλωρεξιδίνη (CHG), β) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία μ.Χ., γ) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, να είναι αδιάβροχα, εύχρηστα, διαφανή, ακτινοδιαπερατά, δ) Να παρέχουν άνεση στον ασθενή, ε) Να φέρουν υποαλλεργική ακρυλική κόλλα, στ) Να προσφέρονται και σε οβάλ σχήμα για συγκράτηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων πολλαπλών αυλών, swan-ganz κτλ στην περιοχή της υποκλείδιας ή σφαγίτιδας φλέβας, ζ) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία, η) Να φέρουν δύο αυτοκόλλητες υφασμάτινες ταινίες για επιπλέον συγκράτηση του κεντρικού καθετήρα ή της συσκευής έγχυσης, θ) Να προσφέρονται στη</p>	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
διάσταση: 10x15,5 εκ +/-15mm οβάλ με εγκοπή.			
ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ (α/α γραμμών 467-487)			
ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΓΑΖΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ Μ.Χ. α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να είναι σχιστές, απορροφητικές, εύχρηστες, γ) Να προσφέρονται σε διαστάσεις περίπου 10X10cm, δ) Να είναι υποαλλεργικές, από μη ερεθιστικό υλικό.	ΝΑΙ		
ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ LEVIN Ή ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ Μ.Χ. α) Να παρέχει ασφαλή ακινητοποίηση του Levin ή του ρινογαστρικού σωλήνα, β) Να είναι εύχρηστο, γ) Να παρέχει άνεση στον ασθενή.	ΝΑΙ		
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΟΥ ΚΑΤΑΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΥ Ή ΣΥΓΧΥΤΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ. α) Να παρέχουν ασφαλή ακινητοποίηση, β) Να είναι εύχρηστα, γ) Να μην τραυματίζουν τον ασθενή.	ΝΑΙ		
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΔΙΩΝ ΚΑΤΑΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΥ Ή ΣΥΓΧΥΤΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ. α) Να παρέχουν ασφαλή ακινητοποίηση, β) Να είναι εύχρηστα, γ) Να μην τραυματίζουν τον ασθενή.	ΝΑΙ		
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΤΑΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΟΥ Ή ΣΥΓΧΥΤΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ. α) Να παρέχουν ασφαλή ακινητοποίηση, β) Να είναι εύχρηστα, γ) Να μην τραυματίζουν τον ασθενή.	ΝΑΙ		
ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΟΥ-ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ. α) Να παρέχει ασφαλή ακινητοποίηση, β) Να είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό υλικό, γ) Να σταθεροποιείται με 2 τουλάχιστον ιμάντες, δ) Να προσφέρεται σε ατομική συσκευασία, ε) small.	ΝΑΙ		
ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΟΥ-ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ. α) Να παρέχει ασφαλή ακινητοποίηση, β) Να είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό υλικό, γ) Να σταθεροποιείται με 2 τουλάχιστον ιμάντες, δ) Να προσφέρεται σε ατομική συσκευασία, ε) large.	ΝΑΙ		
ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ Μ.Χ. 70cm X140CM ΠΕΡΙΠΟΥ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ. α) Να είναι λεπτά και αδιάβροχα, β) Να είναι υποαλλεργικά, γ) Να είναι ανθεκτικά και απορροφητικά	ΝΑΙ		
ΠΑΝΕΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ 40X60 CM. α) Να είναι υποαλλεργικές, απορροφητικές και αδιάβροχες, β) Να μη διαλύονται.	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΠΑΝΕΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ 60X90 CM. α) Να είναι υποαλλεργικές, απορροφητικές και αδιάβροχες, β) Να μη διαλύονται.	ΝΑΙ		
ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ μ.Χ. α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να προσφέρονται σε μέγεθος 120X120ΕΚ.	ΝΑΙ		
ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ μ.Χ. α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να προσφέρονται σε μέγεθος 120X210ΕΚ.	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΟΘΡΟΜΒΩΣΗΣ (DVT). α) Να προσφέρονται ζεύγη περισκελίδων, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι εύχρηστες, γ) Να προσφέρεται ο συνοδός εξοπλισμός (αντλία DVT) δωρεάν για όσο διάστημα ισχύει η σύμβαση και να αντικαθίσταται σε περίπτωση βλάβης, δ) Να ελέγχεται η αντλία μία φορά το έτος από την προμηθεύτρια εταιρεία, ε) Να προσφέρονται σε μεγέθη S ως το μηρό.	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΟΘΡΟΜΒΩΣΗΣ (DVT). α) Να προσφέρονται ζεύγη περισκελίδων, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι εύχρηστες, γ) Να προσφέρεται ο συνοδός εξοπλισμός (αντλία DVT) δωρεάν για όσο διάστημα ισχύει η σύμβαση και να αντικαθίσταται σε περίπτωση βλάβης, δ) Να ελέγχεται η αντλία μία φορά το έτος από την προμηθεύτρια εταιρεία, ε) Να προσφέρονται σε μεγέθη M ως το μηρό.	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΟΘΡΟΜΒΩΣΗΣ (DVT). α) Να προσφέρονται ζεύγη περισκελίδων, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι εύχρηστες, γ) Να προσφέρεται ο συνοδός εξοπλισμός (αντλία DVT) δωρεάν για όσο διάστημα ισχύει η σύμβαση και να αντικαθίσταται σε περίπτωση βλάβης, δ) Να ελέγχεται η αντλία μία φορά το έτος από την προμηθεύτρια εταιρεία, ε) Να προσφέρονται σε μεγέθη L ως το μηρό.	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΟΘΡΟΜΒΩΣΗΣ (DVT). α) Να προσφέρονται ζεύγη περισκελίδων, σε ατομική συσκευασία μ.χ., β) Να είναι εύχρηστες, γ) Να προσφέρεται ο συνοδός εξοπλισμός (αντλία DVT) δωρεάν για όσο διάστημα ισχύει η σύμβαση και να αντικαθίσταται σε περίπτωση βλάβης, δ) Να ελέγχεται η αντλία μία φορά το έτος από την προμηθεύτρια εταιρεία, ε) Να προσφέρονται σε μεγέθη XL ως το μηρό.	ΝΑΙ		
ΣΕΤ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ Μ.Χ. α) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να περιλαμβάνεται απαραίτητα στο σετ: 1 αιμοστατική λαβίδα, 1 νυστέρι, 1 γάζα, 1 ανατομική	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
λαβίδα, 1 βελονοκάτοχο ανοξειδωτο, χειρουργικό πεδίο.			
ΣΕΤ ΚΟΠΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ Μ.Χ. α)Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β)Να περιλαμβάνεται απαραίτητα στο σετ: 1 λαβίδα,1 ψαλίδι, 1 γάζα.	ΝΑΙ		
ΑΣΚΟΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΟΡΡΟΥ Π.Χ. (πουάρ ταχείας μετάγγισης υγρών), α) Να είναι χωρητικότητας 1000ml, β)Να είναι εύχρηστοι, ανθεκτικοί, απλοί στη χρήση με ενσωματωμένο πάνω στον θύλακα το μανόμετρο, γ) Η βαλβίδα του πουάρ να είναι ακριβείας και ασφαλείας, δ) Ο εσωτερικός ασκός να είναι ελαστικός (καουτσούκ).	ΝΑΙ		
ΑΣΚΟΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ Π.Χ. (πουάρ ταχείας μετάγγισης αίματος). α) Να είναι χωρητικότητας 500ml, β)Να είναι εύχρηστοι, ανθεκτικοί, απλοί στη χρήση με ενσωματωμένο πάνω στον θύλακα το μανόμετρο, γ) Η βαλβίδα του πουάρ να είναι ακριβείας και ασφαλείας, δ) Ο εσωτερικός ασκός να είναι ελαστικός (καουτσούκ).	ΝΑΙ		
ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.	ΝΑΙ		
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ. Για τη σωστή αξιολόγηση του αναλώσιμου υγειονομικού υλικού διαφόρων τμημάτων, οι προσφέρουσες εταιρείες υποχρεούνται: α) Να καταθέσουν τα δείγματά τους με αρίθμηση του είδους και αναφορά της ομάδας στην οποία ανήκει το κάθε προσφερόμενο δείγμα, β) Σε υλικά καθημερινής χρήσης, μεγάλης κατανάλωσης και σχετικά χαμηλού κόστους, πρέπει να δοθεί ικανός αριθμός δειγμάτων ώστε να δοκιμασθούν, γ) Να κατατεθούν πληροφορίες για τα υλικά από τα οποία είναι κατασκευασμένο το κάθε είδος. δ) Τα prospectus πρέπει απαραίτητα να είναι στην Ελληνική γλώσσα. Υπό ορισμένες όμως συνθήκες μπορεί να χρειασθεί να κατατεθούν έγγραφες διευκρινίσεις στην Αγγλική γλώσσα, ε) Να δώσουν οδηγίες ασφαλούς χρήσης για το κάθε είδος. Σε διαφορετική περίπτωση δεν θα συμπεριληφθούν στην αξιολόγηση. Υπενθυμίζεται ότι όλα τα προϊόντα απαραίτητα πρέπει να έχουν πιστοποίηση Ευρωπαϊκών προτύπων.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΟΧΗ ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΡΡΙΨΕΩΣ. Οι προμηθευτές υποχρεούνται να προσκομίσουν τα δείγματα του διαγωνισμού: κατά πρώτον με δελτίο αποστολής που θα αναφέρεται αναλυτικά με τον α/α των τεχνικών προδιαγραφών της διακήρυξης και κατά δεύτερον σε ξεχωριστά κουτιά που θα αναγράφουν π.χ."αφορά το τμήμα ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ, ΜΕΘ κτλ ". Όσοι προμηθευτές δεν συμμορφωθούν με τους παραπάνω όρους δεν θα αξιολογηθούν τα προσφερόμενα είδη τους.	ΝΑΙ		
Σημείωση: Όλες οι εταιρείες υποχρεούνται να αναγράφουν κωδικό του είδους τους στα τιμολόγια	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
τους σε περίπτωση κατακύρωσής τους.			
ΕΙΔΗ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ (α/α γραμμών 488-519)			
Διάλυμα φουζίνης σε φιάλες του 1 λίτρου σύμφωνα με την ακόλουθη συνταγή Ag NO3: 40g, Eau disl: 60g, Φουζίνη σκόνη: 1g, alcool pur: 300ml.	NAI		
Ιωδοφόρμιο σε φιάλη σκούρα, για εμποτισμό γαζών.	NAI		
Βενζίνη καθαρή 300GR: Οι φιάλες να φέρουν ετικέτα του προϊόντος.	NAI		
Οξυζενέ 3% σε συσκευασία 1 λίτρου: Οι φιάλες να φέρουν ετικέτα. Να είναι σε φιάλη ανθεκτική στην επίδραση του H2O2.	NAI		
Ιωδιούχο διάλυμα Iugol 1 lit.	NAI		
Ταλκ σε ατομικές συσκευασίες των 50gr.	NAI		
Ταλκ αποστειρωμένο σε μπουκάλι για πλευρόδεση (4GR).	NAI		
Ταμπόν οφθαλμολογικά αποστειρωμένα 5,5x7 εκατοστά περίπου. Τα οφθαλμολογικά ταμπόν θα πρέπει: α) Να φέρονται σε κουτί πολλών τεμαχίων, β) Να βρίσκεται σε ατομική συσκευασία ανά τεμάχιο, γ) Να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, δ) Να φέρουν ένδειξη CE Mark, ε) Να φέρεται στην ατομική συσκευασία η ημερομηνία λήξης του προϊόντος, στ) Να είναι χρώματος λευκού, ζ) Να φέρουν στο εσωτερικό τους βαμβάκι σταθερό και στο περίβλημα τους γάζα η οποία να περικλείει σε όλο το μήκος του το βαμβάκι, η) Να μην υπάρχουν ξέφτια από τη γάζα, θ) Να μην είναι διαπερατά από φως.	NAI		
Ταμπόν οφθαλμολογικά αποστειρωμένα 75x80 mm περίπου. Τα οφθαλμολογικά ταμπόν θα πρέπει: α) Να φέρονται σε κουτί πολλών τεμαχίων, β) Να βρίσκεται σε ατομική συσκευασία ανά τεμάχιο, γ) Να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, δ) Να φέρουν ένδειξη CE Mark, ε) Να φέρεται στην ατομική συσκευασία η ημερομηνία λήξης του προϊόντος, στ) Να είναι χρώματος λευκού, ζ) Να φέρουν στο εσωτερικό τους βαμβάκι σταθερό και στο περίβλημα τους γάζα η οποία να περικλείει σε όλο το μήκος του το βαμβάκι, η) Να μην υπάρχουν ξέφτια από τη γάζα, θ) Να μην είναι διαπερατά από φως.	NAI		
Ταινίες μ.χ. ανιχνεύσεως γλυκόζης και οξόνης με εμβάπτιση στα ούρα.	NAI		
Ταινίες μ.χρ. ανιχνεύσεως PH, πρωτεϊνών, γλυκόζης, αιμοσφαιρίνης, χολερυθρίνης, ουροχολινογόνου, νιτρωδών, λευκοκυττάρων και ειδικού βάρους στα ούρα με εμβάπτιση.	NAI		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Πώματα ουροκαθετήρων αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία.	ΝΑΙ		
Πώματα φλεβοκαθετήρων, από σκληρό πλαστικό, χωρίς εγκοπές, αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία luer lock, με ελαστική μεμβράνη στο κέντρο (latex υποαλλεργικό) για πολλαπλά τρυπήματα. α) Να είναι πλαστικά σκληρά, luer lock βιδωτά, ταυτόχρονα με μια πλευρά αρσενική και η μία πλευρά θηλυκή. β) Να προσφέρονται σε ατομική εύχρηστη συσκευασία.	ΝΑΙ		
Πώματα φλεβοκαθετήρων αποστειρωμένα σε ατομική εύχρηστη συσκευασία.	ΝΑΙ		
Συνδετικά εγχύσεως τριών δρόμων μ.χ. (απλά 3way). α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, μ.χ., β) Να είναι latex free και να φέρουν καπάκια σύνδεσης, γ) Να είναι από υλικό που επιτρέπει τη χρήση αίματος, λιπιδίων, γαλακτωμάτων, χημειοθεραπευτικών παραγόντων, δ) Να υπάρχει χρωματική διάκριση μπλε: για φλεβοκαθετήρες, κόκκινο: για αρτηριακούς καθετήρες.	ΝΑΙ		
Πλαστική προέκταση φλεβικής γραμμής μήκους κατ' ελάχιστον 75cm μ.χ. α) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Να είναι εύχρηστη, γ) Να είναι luer lock, δ) Να διαθέτει κλείστρο διακοπής της ροής.	ΝΑΙ		
Λάμες χειρουργικές μ.χρ. Νο10 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	ΝΑΙ		
Λάμες χειρουργικές μ.χρ. Νο11 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	ΝΑΙ		
Λάμες χειρουργικές μ.χρ. Νο15 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	ΝΑΙ		
Λάμες χειρουργικές μ.χρ. Νο20 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Λάμες χειρουργικές μ.χρ. Νο21 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	ΝΑΙ		
Λάμες χειρουργικές μ.χρ. Νο23 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	ΝΑΙ		
Λάμες χειρουργικές μ.χρ. Νο24 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	ΝΑΙ		
Λάμες χειρουργικές μ.χρ. Νο22 αποστειρωμένες 100τεμαχ./bt. Οι χειρουργικές λάμες θα πρέπει: α) Κατά το άνοιγμα να προσφέρουν ασφάλεια στο χρήστη, β) Να διαθέτουν εσωτερικό προστατευτικό χαρτί λάμας και να την καλύπτουν και από τις δύο πλευρές.	ΝΑΙ		
Γλωσσοπίεστρα πλαστικά μ.χ., σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία κουτί των 100 τεμαχίων.	ΝΑΙ		
Γλωσσοπίεστρα ξύλινα μ.χ., αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία κουτί των 100 τεμαχίων.	ΝΑΙ		
Χάρτης διήθησης 39x39cm 500φύλλων/bt.	ΝΑΙ		
Συσκευή χορήγησης υγρών διαλυμάτων, φαρμάκων με ρυθμιστή ροής (1ml=60 σταγόνες). α) Να είναι εύχρηστη και απλή στη χρήση, β) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία, μ.χ., να είναι απυρετογόνος και free latex, γ) Να φέρει ανθεκτικό διατηρητικό ρύγχος και πώμα με αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο, δ) Να έχει διαφανή, εύκαμπτο σταγονομετρικό υποθάλαμο με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων, ε) Το συνολικό μήκος της συσκευής να είναι τουλάχιστον 220cm, στ) Να έχει ρυθμιστή ακριβούς ροής από 5 ml ως 250ml/h, σε σχέση με την πυκνότητα του υγρού. Η ροή να παραμένει σταθερή και να μεταβάλλεται μόνο με νέα ρύθμιση από τον χειριστή, ζ) Μετά το ρυθμιστή ροής να υπάρχει διακλάδωση τύπου " Y ", για επείγουσες ή εφάπαξ χορηγήσεις, η) Το άκρο του σωλήνα να καταλήγει σε σύνδεση luer με περιστρεφόμενο σημείο lock, θ) Το τελικό άκρο του σωλήνα να είναι καλυμμένο με πώμα που φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο και επιτρέπει την εξαέρωση της συσκευής με καλυμμένο το άκρο της για την αποφυγή μολύνσεων.	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>Εύκαμπτη προέκταση χορήγησης υγρών διαλυμάτων, φαρμάκων με ρυθμιστή ροής, α) Να είναι εύχρηστη και απλή στη χρήση, β) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία, μ.χ., να είναι απυρετογόνος και free latex, γ) Να έχει ρυθμιστή ακριβούς ροής από 5ml ως 250ml/h, σε σχέση με την πυκνότητα του υγρού. Η ροή να παραμένει σταθερή και να μεταβάλλεται μόνο με νέα ρύθμιση από τον χειριστή, δ) Μετά το ρυθμιστή ροής να υπάρχει διακλάδωση τύπου " Y ", για επείγουσες ή εφάπαξ χορηγήσεις, ε) Το άκρο του σωλήνα να καταλήγει σε σύνδεση luer με περιστρεφόμενο σημείο lock, στ) Το τελικό άκρο του σωλήνα να είναι καλυμμένο με πώμα που φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο και επιτρέπει την εξαέρωση της συσκευής με καλυμμένο το άκρο της για την αποφυγή μολύνσεων, ζ) Το συνολικό μήκος της προέκτασης να μην ξεπερνά το 1 μέτρο, η) Να μπορεί να προσαρμοστεί σε οποιαδήποτε συσκευή χορήγησης υγρών.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>Ογκομετρική συσκευή 100ml επακριβούς χορήγησης υγρών διαλυμάτων, φαρμάκων σε μικροσταγόνες (1ml=60 σταγόνες). Οι ογκομετρικές συσκευές θα πρέπει: α) Να είναι εύχρηστες και απλές στη χρήση, β) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μ.χ., να είναι απυρετογόνες, γ) Να έχουν αιχμηρό διατρητικό ρύγχος και πώμα αεραγωγό με αδιάβροχο φίλτρο, δ) Να διαθέτουν σημείο εμπλουτισμού φαρμάκων προς τον περιέκτη, ε) Ο ογκομετρικός κύλινδρος περιεκτικότητας 100ml & 150ml να έχει στην άνω εξωτερική του επιφάνεια αεραγωγό φίλτρο και σημείο εμπλουτισμού από latex, στ) Στην κάτω εσωτερική επιφάνεια να υπάρχει επιπλέον βαλβίδα που το ένα της άκρο να είναι σταθερό και με το τέλος της χορήγησης να κλείνει μη επιτρέποντας την είσοδο αέρα στο σωλήνα και την απορρύθμιση της συσκευής, ζ) Κάτω από τον κύλινδρο να φέρει διαφανή σταγονομετρικό υποθάλαμο με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων, η) Η συσκευή να έχει μήκος τουλάχιστον 180cm και ο σωλήνας να φέρει αξιόπιστο ρυθμιστή ροής, θ) Πριν το τέλος της συσκευής να υπάρχει πλάγια διακλάδωση τύπου "Y" με latex και να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock, ι) Το τελικό άκρο του σωλήνα να καλύπτεται από πώμα που φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο και επιτρέπει την εξαέρωση της συσκευής με καλυμμένο το άκρο της.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>Ογκομετρική συσκευή 150ml επακριβούς χορήγησης υγρών διαλυμάτων, φαρμάκων σε μικροσταγόνες (1ml=60 σταγόνες). Οι ογκομετρικές συσκευές θα πρέπει: α) Να είναι εύχρηστες και απλές στη χρήση, β) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μ.χ., να είναι απυρετογόνες, γ) Να έχουν αιχμηρό διατρητικό ρύγχος και πώμα αεραγωγό με αδιάβροχο φίλτρο, δ) Να διαθέτουν σημείο εμπλουτισμού φαρμάκων προς τον περιέκτη, ε) Ο ογκομετρικός κύλινδρος περιεκτικότητας 100ml &</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
150ml να έχει στην άνω εξωτερική του επιφάνεια αεραγωγό φίλτρο και σημείο εμπλουτισμού από latex, στ) Στην κάτω εσωτερική επιφάνεια να υπάρχει επιπλέον βαλβίδα που το ένα της άκρο να είναι σταθερό και με το τέλος της χορήγησης να κλείνει μη επιτρέποντας την είσοδο αέρα στο σωλήνα και την απορρύθμιση της συσκευής, ζ) Κάτω από τον κύλινδρο να φέρει διαφανή σταγονομετρικό υποθάλαμο με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων, η) Η συσκευή να έχει μήκος τουλάχιστον 180cm και ο σωλήνας να φέρει αξιόπιστο ρυθμιστή ροής, θ) Πριν το τέλος της συσκευής να υπάρχει πλάγια διακλάδωση τύπου "Υ" με latex και να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock, ι) Το τελικό άκρο του σωλήνα να καλύπτεται από πώμα που φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο και επιτρέπει την εξαέρωση της συσκευής με καλυμμένο το άκρο της.			
Monsel 50 gr (Αιμοστατική κρέμα γυναικολογικής χρήσης)	ΝΑΙ		
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (α/α γραμμών 520-532)			
ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 45X55CM (+- 5ΕΚ) (ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΜΕΡΙΑ).	ΝΑΙ		
ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ.α) Να είναι αποστειρωμένα, 3 στρωμάτων σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία. β) Να διατηρούν την επιφάνεια εργασίας στεγνή και καθαρή, γ) Να απορροφούν γρήγορα και να εγκλωβίζουν τους κυτταροστατικούς παράγοντες που πιθανόν να χυθούν, δ) Να έχουν διαστάσεις περίπου 25X40 εκ.	ΝΑΙ		
ΠΟΔΙΑ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΛΟΣΩΜΗ ΜΕ ΜΑΝΙΚΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΛΑΣΤΙΧΟ.	ΝΑΙ		
ΒΕΛΟΝΕΣ 16 G ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΚΕΚΑΜΕΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.Χ. ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΔΩΡΕΑΝ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΑΝΤΛΙΑΣ)	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΔΩΡΕΑΝ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΑΝΤΛΙΑΣ). Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟ 1-1000ML ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ 0,1ML, ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Με τη μέθοδό του) ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ	ΝΑΙ		
ΚΩΝΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΩΝ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΚΑΠΑΚΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΑΠΟΣΤ. Μ.Χ. ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΝΑΙ		
ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΙΧΜΗΣ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΙΞΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	ΝΑΙ		
ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΛΚΟΟΛΗ 70ο ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΝΑΙ		
ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΝΑΙ		
ΚΛΕΙΣΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ. Να διαθέτει: α) Σύστημα ασφάλισης αρσενικού luer lock, β) Αυτόματο άνοιγμα της οδού χορήγησης όταν συνδεθεί με οποιαδήποτε συνδετική βαλβίδα ασφαλείας θηλυκού luer lock, γ) Αυτόματο κλείσιμο της οδού χορήγησης κατά την αποσύνδεση, δ) Να είναι αποστειρωμένη, ε) Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	ΝΑΙ		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΦΙΛΤΡΑ: ΦΙΛΤΡΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΟΥΡΩΝ MINICON B15. Maximum sample volume- συμπτυκνωτές βιολογικών υγρών (ούρα εγκεφαλονωτιαίο υγρό κτλ). Μέγιστος όγκος δείγματος 5ml. Οι θέσεις υποδοχής δείγματος να είναι σαφώς διαχωρισμένες ώστε να αποφεύγεται η διάχυση μεταξύ των δειγμάτων και η ψευδής εικόνα στην ανοσοκαθήλωση. Για τη σωστή αξιολόγηση των φίλτρων συμπίκνωσης θα θέλαμε να έχουμε τουλάχιστον ένα δείγμα για δοκιμή.	ΝΑΙ		
ΥΛΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (α/α γραμμών 533-565)			
CUPS ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ. α) Να εφαρμόζουν στα θερμόμετρα που διαθέτει το νοσοκομείο, β) Να είναι μιας χρήσης, γ) Τυμπανικά.	ΝΑΙ		
CUPS ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ. α) Να εφαρμόζουν στα θερμόμετρα που διαθέτει το νοσοκομείο, β) Να είναι μιας χρήσης, γ) Μασχάλης-πρωκτού-στόματος.	ΝΑΙ		
ΣΕΤ ΥΠΟΚΛΥΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Ο σάκος να είναι αναρτώμενος, πλαστικός, χωρητικότητας 2 λίτρων, συνδεδεμένος με ελαστικό σωλήνα μήκους από 120cm έως 150cm, β) Ο σωλήνας να φέρει στην άκρη του βρυσάκι, γ) Το σετ να περιλαμβάνει ρύγχη διαφορετικού μήκους και διαμέτρου.	ΝΑΙ		
ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ Μ.Χ. α) Να είναι χάρτινα ή από φελιζόλ	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
και στεγανά (να μην επιτρέπουν διαρροές υγρών).			
ΣΑΚΟΙ ΕΜΕΣΜΑΤΩΝ. α) Ο σάκος να είναι πλαστικός, με ειδικό υλικό που στερεοποιεί τα υγρά και καταπολεμά την κακοσμία, β) Να έχει κορδόνι για ασφαλές κλείσιμο, γ) Να έχει διαστάσεις μήκος 25εκ. και πλάτος 25εκ. περίπου.	ΝΑΙ		
ΣΑΚΟΙ ΣΚΩΡΑΜΙΔΩΝ. α) Ο σάκος να είναι πλαστικός με ειδικό υλικό που στερεοποιεί τα υγρά και καταπολεμά την κακοσμία, β) Να έχει κορδόνι για ασφαλές κλείσιμο, γ) Να έχει διαστάσεις μήκος 60εκ. και πλάτος 40εκ. περίπου.	ΝΑΙ		
ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΑΝΔΡΙΚΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένα από 100% ανακυκλωμένο χαρτί, β) Να είναι πλήρως υδατοδιαλυτά, γ) Να είναι πλήρως βιοδιασπώμενα, δ) Να είναι ανθεκτικά στη διαβροχή (αδιάβροχα για τουλάχιστον τέσσερις ώρες).	ΝΑΙ		
ΣΚΩΡΑΜΙΔΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένες από 100% ανακυκλωμένο χαρτί, β) Να είναι πλήρως υδατοδιαλυτά, γ) Να είναι πλήρως βιοδιασπώμενα, δ) Να είναι ανθεκτικά στη διαβροχή (αδιάβροχα για τουλάχιστον τέσσερις ώρες), ε) Οι σκοραμίδες να είναι με κλίση, χωρητικότητας 2 λίτρων.	ΝΑΙ		
ΒΑΣΕΙΣ ΣΚΩΡΑΜΙΔΩΝ. α) Οι βάσεις των σκωραμίδων να είναι από ανθεκτικό πλαστικό και θα εφαρμόζει επάνω απόλυτα η χάρτινη σκοραμίδα, β) Η προμήθεια των χάρτινων σκωραμίδων καθώς και των βάσεων τους θα γίνει από την ίδια εταιρεία.	ΝΑΙ		
ΚΑΛΤΣΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΕΩΝ (ΑΝΤΙ ΕΜΒΟΛΙΚΕΣ), ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΥ. α) Να προσφέρονται ανά ζεύγος σε διάφορα μεγέθη (μικρό-μεσαίο-μεγάλο) για γόνατος XXXL, β) Να είναι κλειστές στο μπροστά μέρος, με σπή ελέγχου και πλεκτή φτέρνα, γ) Να είναι χωρίς latex, να προσφέρουν άνεση στον ασθενή, δ) Να είναι ανθεκτικές, ε) Να είναι κατάλληλες για την προεγχειρητική, διεγχειρητική και μετεγχειρητική προστασία από θρόμβωση ή εμβολή.	ΝΑΙ		
ΚΑΛΤΣΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΕΩΝ (ΑΝΤΙ ΕΜΒΟΛΙΚΕΣ), ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΜΗΡΟΥ. α) Να προσφέρονται ανά ζεύγος σε διάφορα μεγέθη (μικρό-μεσαίο-μεγάλο) για μηρού XXL, β) Να είναι κλειστές στο μπροστά μέρος, με σπή ελέγχου και πλεκτή φτέρνα, γ) Να διαθέτουν ειδικό άνοιγμα για να μην στραγγαλίζεται η μηριαία φλέβα, δ) Να είναι χωρίς latex, να προσφέρουν άνεση στον ασθενή, ε) Να είναι ανθεκτικές, στ) Να είναι κατάλληλες για την προεγχειρητική, διεγχειρητική και μετεγχειρητική προστασία από θρόμβωση ή εμβολή.	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΚΡΕΜΑΣΤΡΕΣ ΡΟΥΧΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ. α) Να είναι μεταλλικές (αλουμινίου), β) Να φέρουν κλειδαριά ασφαλείας, ώστε να είναι σταθερές στη ράβδο, γ) Να είναι κανονικού μεγέθους.	ΝΑΙ		
ΠΑΝΤΟΦΛΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ Μ.ΧΡ ΛΕΥΚΕΣ. α) Να είναι ανοικτές πετσετέ, β) Να είναι 100% cotton, γ) Να διατίθεται σε μέγεθος 27-30εκ., δ) Να φέρουν στο κάτω μέρος πλαστική επένδυση.	ΝΑΙ		
ΖΕΛΕ ΥΠΕΡΗΧΩΝ 5 LIT	ΝΑΙ		
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΖΕΛΕ 250 GR	ΝΑΙ		
ΣΑΚΟΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ 1000ML. α)Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό μίγμα καθαρού μη ανακυκλώσιμου PVC, β) Να είναι αδιαπέραστοι στο φως 100% και να παρέχουν πλήρη προστασία στην ακτινοβολία UV.A και UV.B, γ)Να έχουν στο άνω μέρος ειδική συγκολλητική ταινία για το άνοιγμα και κλείσιμο του σάκου, καθώς και οπή για τη στήριξη του σάκου στο στατό του ορού, δ)Να έχουν ειδική σχισμή σε όλο το μήκος ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της χορήγησης χωρίς να απαιτείται άνοιγμα του σάκου, ε)Να έχουν στο κάτω μέρος εγκοπή για τη προσαρμογή της φιάλης ορού και της συσκευής χορήγησης, στ) Να διατίθενται σε κατάλληλη διάσταση για να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλα τα είδη των φιαλών (πλαστικών ή από γυαλί) των 500ml και των 1000ml, ζ)Να είναι μιας χρήσεως.	ΝΑΙ		
ΣΑΚΟΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ 500ML. α)Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό μίγμα καθαρού μη ανακυκλώσιμου PVC, β) Να είναι αδιαπέραστοι στο φως 100% και να παρέχουν πλήρη προστασία στην ακτινοβολία UV.A και UV.B, γ)Να έχουν στο άνω μέρος ειδική συγκολλητική ταινία για το άνοιγμα και κλείσιμο του σάκου, καθώς και οπή για τη στήριξη του σάκου στο στατό του ορού, δ)Να έχουν ειδική σχισμή σε όλο το μήκος ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της χορήγησης χωρίς να απαιτείται άνοιγμα του σάκου, ε)Να έχουν στο κάτω μέρος εγκοπή για τη προσαρμογή της φιάλης ορού και της συσκευής χορήγησης, στ) Να διατίθενται σε κατάλληλη διάσταση για να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλα τα είδη των φιαλών (πλαστικών ή από γυαλί) των 500ml και των 1000ml, ζ)Να είναι μιας χρήσεως.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ (3 WAY) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΡΥΠΗΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΒΕΛΟΝΑ. Η μία δίοδος του 3way να διαθέτει ενσωματωμένη βαλβίδα από σιλικόνη που να εμποδίζει την παλινδρόμηση του αίματος και των υγρών και να επιτρέπει την πρόσβαση στη φλέβα χωρίς τη χρήση βελόνας. Να έχει μεγάλο ρυθμό ροής για να χορηγούνται λιπίδια και αίμα. Η	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
βαλβίδα ασφαλείας να έχει λεία και επίπεδη επιφάνεια για εύκολη απολύμανση. Το 3way να έχει τη δυνατότητα stop ανά 45 μοίρες. Να έχει αυξημένη αντίσταση στο σπάσιμο. Να είναι ελεύθερο από latex, αποστειρωμένο, μιας χρήσης και να έχει καπάκια σύνδεσης.			
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ (3 WAY) ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ, ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ. Η βαλβίδα ασφαλείας να έχει λεία και επίπεδη επιφάνεια για εύκολη απολύμανση. Να έχει ευθύ δύο δρόμων πέρασμα υγρών. Να επιτρέπει τη χρήση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. Το 3way να έχει τη δυνατότητα stop ανά 45 μοίρες. Να έχει αυξημένη αντίσταση στο σπάσιμο. Να είναι latexfree, αποστειρωμένο, μιας χρήσης και να έχει καπάκια σύνδεσης. Να διατίθεται με προέκταση 100cm, σύνδεσης Luer Lock.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ (3 WAY) ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ, ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ. Η βαλβίδα ασφαλείας να έχει λεία και επίπεδη επιφάνεια για εύκολη απολύμανση. Να έχει ευθύ δύο δρόμων πέρασμα υγρών. Να επιτρέπει τη χρήση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. Το 3way να έχει τη δυνατότητα stop ανά 45 μοίρες. Να έχει αυξημένη αντίσταση στο σπάσιμο. Να είναι latexfree, αποστειρωμένο, μιας χρήσης και να έχει καπάκια σύνδεσης. Να διατίθεται με προέκταση 50cm, σύνδεσης Luer Lock.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ (3 WAY) ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ, ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ. Η βαλβίδα ασφαλείας να έχει λεία και επίπεδη επιφάνεια για εύκολη απολύμανση. Να έχει ευθύ δύο δρόμων πέρασμα υγρών. Να επιτρέπει τη χρήση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. Το 3way να έχει τη δυνατότητα stop ανά 45 μοίρες. Να έχει αυξημένη αντίσταση στο σπάσιμο. Να είναι latexfree, αποστειρωμένο, μιας χρήσης και να έχει καπάκια σύνδεσης. Να διατίθεται με προέκταση 25cm, σύνδεσης Luer Lock.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ (3 WAY) ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ, ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ. Η βαλβίδα ασφαλείας να έχει λεία και επίπεδη επιφάνεια για εύκολη απολύμανση. Να έχει ευθύ δύο δρόμων πέρασμα υγρών. Να επιτρέπει τη χρήση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. Το 3way να έχει τη δυνατότητα stop ανά 45 μοίρες. Να έχει αυξημένη αντίσταση στο σπάσιμο. Να είναι latexfree, αποστειρωμένο, μιας χρήσης και να έχει καπάκια σύνδεσης. Να διατίθεται με προέκταση 150cm, σύνδεσης Luer Lock.	ΝΑΙ		
ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΡΥΓΧΟΣ ΟΡΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. Να διαθέτει: α) Άκρο luer lock που δεν απαιτεί χρήση βελόνας, εξωτερικό κάλυμμα και επίπεδη επιφάνεια	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
σιλικόνης για εύκολη απολύμανση και αποτελεσματική αντιμικροβιακή προστασία, β) Να επιτρέπει πολλαπλές αναρροφήσεις υγρού, γ) Να είναι αποστειρωμένο, δ) Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία.			
ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΑ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙΑ SPEEDY ΣΧΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	ΝΑΙ		
ΣΥΜΠΙΕΣΤΙΚΑ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙΑ SPEEDY ΣΧΗΜΑ ΜΙΣΟΥ ΑΧΛΑΔΙΟΥ	ΝΑΙ		
ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ. Να είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσης.	ΝΑΙ		
ΚΥΤΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΥΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ. Το κυτίο συλλογής κυτταροστατικών φαρμάκων πρέπει να περιέχει: Ένα ζευγάρι χημειοπροστατευτικά γάντια, ένα ζευγάρι γάντια κάλυψης, μία χημειοπροστατευτική ολόσωμη στολή, ένα ζευγάρι ποδονάρια, ένα ζευγάρι γυαλιά προστασίας των ματιών, μία μάσκα FFP3, μια προειδοποιητική πινακίδα ατυχήματος, ένα κάλυμμα, καθαριστικά υφάσματα, ένα φαράσι, μία σπάτουλα, μία λαβίδα, ένα μπουκάλι απεσταγμένο νερό, ένα μαρκαδόρο, μια σακούλα αχρήστων, μία σακούλα με ένδειξη «κυτταροστατικά», δύο πλαστικές σακούλες με κλείστρο ασφαλείας, ένα προσπέκτους με οδηγίες για το χρήστη, ένα έντυπο καταγραφής ατυχήματος, να είναι σε ατομική συσκευασία.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ. Μεμονωμένο. Να διατίθεται μεμονωμένο αλλά και με διάφορες προεκτάσεις με μονό, διπλό, τριπλό αυλό, με δυνατότητα διακοπής της ροής στον κάθε αυλό ξεχωριστά. Να είναι διαφανές από σιλικόνη πολλαπλών προσβάσεων, διαστάσεων από 10-20εκ.. Να προσαρμόζεται στην Luer Lock εγκοπή των ενδοφλέβιων καθετήρων. Να επιτρέπει την προσαρμογή συσκευών χωρίς τη χρήση βελόνας. Να αντέχει υψηλές πιέσεις και χορηγήσεις με μεγάλους ρυθμούς ροής. Να είναι ελεύθερο από Latex και απαλλαγμένο από πυρετογόνες ουσίες. Να είναι αποστειρωμένο με κάθε εγκεκριμένη μέθοδο από την Ε.Ε. σε ατομική συσκευασία.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ. Μονό αυλό. Να διατίθεται μεμονωμένο αλλά και με διάφορες προεκτάσεις με μονό, διπλό, τριπλό αυλό, με δυνατότητα διακοπής της ροής στον κάθε αυλό ξεχωριστά. Να είναι διαφανές από σιλικόνη πολλαπλών προσβάσεων, διαστάσεων από 10-20εκ.. Να προσαρμόζεται στην Luer Lock εγκοπή των ενδοφλέβιων καθετήρων. Να επιτρέπει την προσαρμογή συσκευών χωρίς τη χρήση βελόνας. Να αντέχει υψηλές πιέσεις και χορηγήσεις με μεγάλους ρυθμούς ροής. Να είναι ελεύθερο από Latex και απαλλαγμένο από πυρετογόνες ουσίες. Να είναι	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
αποστειρωμένο με κάθε εγκεκριμένη μέθοδο από την Ε.Ε. σε ατομική συσκευασία.			
ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ. Διπλό αυλό. Να διατίθεται μεμονωμένο αλλά και με διάφορες προεκτάσεις με μονό, διπλό, τριπλό αυλό, με δυνατότητα διακοπής της ροής στον κάθε αυλό ξεχωριστά. Να είναι διαφανές από σιλικόνη πολλαπλών προσβάσεων, διαστάσεων από 10-20εκ.. Να προσαρμόζεται στην Luer Lock εγκοπή των ενδοφλέβιων καθετήρων. Να επιτρέπει την προσαρμογή συσκευών χωρίς τη χρήση βελόνας. Να αντέχει υψηλές πιέσεις και χορηγήσεις με μεγάλους ρυθμούς ροής. Να είναι ελεύθερο από Latex και απαλλαγμένο από πυρετογόνες ουσίες. Να είναι αποστειρωμένο με κάθε εγκεκριμένη μέθοδο από την Ε.Ε. σε ατομική συσκευασία.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ. Τριπλό αυλό. Να διατίθεται μεμονωμένο αλλά και με διάφορες προεκτάσεις με μονό, διπλό, τριπλό αυλό, με δυνατότητα διακοπής της ροής στον κάθε αυλό ξεχωριστά. Να είναι διαφανές από σιλικόνη πολλαπλών προσβάσεων, διαστάσεων από 10-20εκ.. Να προσαρμόζεται στην Luer Lock εγκοπή των ενδοφλέβιων καθετήρων. Να επιτρέπει την προσαρμογή συσκευών χωρίς τη χρήση βελόνας. Να αντέχει υψηλές πιέσεις και χορηγήσεις με μεγάλους ρυθμούς ροής. Να είναι ελεύθερο από Latex και απαλλαγμένο από πυρετογόνες ουσίες. Να είναι αποστειρωμένο με κάθε εγκεκριμένη μέθοδο από την Ε.Ε. σε ατομική συσκευασία.	ΝΑΙ		
ΛΕΚΑΝΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΑΣΘΕΝΩΝ. Να είναι από ειδικό χαρτοπολτό των 4-5 λίτρων. Να αντέχει το ζεστό νερό και σαπούνι πάνω από 2 ώρες.	ΝΑΙ		
ΕΙΔΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΙΑΤΡΕΙΩΝ (α/α γραμμών 566-580)			
Υγρό νιτρικού αργύρου 100ΓΡ	ΝΑΙ		
Κραγιόν νιτρικού αργύρου STICK	ΝΑΙ		
Χλωριούχο αιθύλιο (τοπικό αναισθητικό) σε spray 100 ml.	ΝΑΙ		
Σιλικονούχο spray αντιμικροβιακό - επουλωτικό των 240 ml.	ΝΑΙ		
Αιμοστατικό διάλυμα θεικού σιδήρου και νερού για γυναικολογική χρήση τύπου Monsel.	ΝΑΙ		
Σύριγγες λήψης ενδομητρίου δείγματος με αναρρόφηση και δύο (2) αιχμηρές σχισμές-οπές για	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ακόμη μεγαλύτερη και ολοκληρωμένη δειγματοληψία από την ενδομητριακή κοιλότητα			
Λιπαντική γέλη για γυναικολογική χρήση?εξέταση. α) Να είναι άχρωμη, αποστειρωμένη, διαυγής, υδατοδιαλυτή, β) Να είναι βιολογικά αδρανής, γ) Να μην αφήνει κατάλοιπα.	ΝΑΙ		
Βιταμινη Α- οφθαλμικη αλοιφη σε σωληνάριο.	ΝΑΙ		
Πιπέττες ενδομητρίου δειγματος.	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ PAP-TEST αποστειρωμενα.	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ PAP-TEST μη αποστειρωμενα των 100 τεμ περίπου.	ΝΑΙ		
ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ χάρτινα μιας χρήσης 2,8cm ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ.	ΝΑΙ		
ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ πλαστικά μιας χρήσης 2,8cm για τον πληθυσμογράφο.	ΝΑΙ		
ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΜΧ ΓΙΑ ΤΑ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΙΑΦΑΝΗ.	ΝΑΙ		
ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΜΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ. ΜΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΔΙΝΕΤΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΡΟΥ-ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ-ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ Κ.Τ.Λ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ: α) Να είναι ελαφριά και εύκολη στη χρήση, β) Ο χρόνος για την θέρμανση του να είναι ελάχιστος, γ) Ο συνδυασμός μηχανήματος και αναλωσίμου να δίνει τη δυνατότητα στην ταχύτητα ροής να ανεβαίνει όταν η χορήγηση γίνεται με πίεση. δ) Πριν από την έναρξη της λειτουργίας του να υπάρχει δυνατότητα ελέγχου σωστής λειτουργίας της συσκευής και ένδειξη θερμοκρασίας, ε) Η εταιρεία να μας παρέχει δωρεάν το μηχάνημα όσο αγοράζουμε το αναλώσιμο υλικό και σε περίπτωση βλάβης να αντικαθίσταται χωρίς οικονομική επιβάρυνση, στ) Να διαθέτει CE Mark και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΟΧΗ ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΡΡΙΨΕΩΣ: Οι προμηθευτές υποχρεούνται να προσκομίσουν τα δείγματα του διαγωνισμού: κατά πρώτον με δελτίο αποστολής που θα αναφέρεται αναλυτικά με τον α/α των τεχνικών προδιαγραφών της διακήρυξης και κατά δεύτερον σε ξεχωριστά κουτιά που θα αναγράφουν π.χ."αφορά το τμήμα ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ ". Οσοι προμηθευτές δεν συμμορφωθούν με τους παραπάνω όρους δεν θα αξιολογηθούν τα προσφερόμενα είδη τους.	ΝΑΙ		
Σημείωση: Όλες οι εταιρείες υποχρεούνται να	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
αναγράφουν κωδικό του είδους τους στα τιμολόγια τους σε περίπτωση κατακύρωσής τους.			
ΓΕΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: Τα υλικά που θα παραδίδονται σε χαρτοκιβώτια θα πρέπει τα χαρτοκιβώτια να είναι ερμητικά κλειστά.	ΝΑΙ		
ΕΙΔΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ (α/α γραμμών 181-415)			
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΑΣΤΟ 600ML No10 ΠΛΗΡΕΣ (συσκ. 30τεμ). ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να περιέχουν βελόνα που να είναι συνδεδεμένη με σωλήνα παροχέτευσης με οξύαιχμο άκρο για την εύκολη διεκβολή μέσω του δέρματος, β) Ο σωλήνας παροχέτευσης να φέρει ακτινοσκοιερή γραμμή και τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοιερής γραμμής, γ) Η φιάλη να είναι από ανένδοτο σκληρό υλικό, δ) Να φέρουν ένδειξη κενού αέρος, ε) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, στ) Το Νο της παροχέτευσης να αναγράφεται σε ατομική συσκευασία, ζ) Ο σωλήνας να είναι από μαλακό υλικό για αποφυγή πόνου.	ΝΑΙ		
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΑΣΤΟ 600ML No12 ΠΛΗΡΕΣ (συσκ. 30τεμ). ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να περιέχουν βελόνα που να είναι συνδεδεμένη με σωλήνα παροχέτευσης με οξύαιχμο άκρο για την εύκολη διεκβολή μέσω του δέρματος, β) Ο σωλήνας παροχέτευσης να φέρει ακτινοσκοιερή γραμμή και τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοιερής γραμμής, γ) Η φιάλη να είναι από ανένδοτο σκληρό υλικό, δ) Να φέρουν ένδειξη κενού αέρος, ε) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, στ) Το Νο της παροχέτευσης να αναγράφεται σε ατομική συσκευασία, ζ) Ο σωλήνας να είναι από μαλακό υλικό για αποφυγή πόνου.	ΝΑΙ		
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΑΣΤΟ 600ML No16 ΠΛΗΡΕΣ (συσκ. 30τεμ). ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να περιέχουν βελόνα που να είναι συνδεδεμένη με σωλήνα παροχέτευσης με οξύαιχμο άκρο για την εύκολη διεκβολή μέσω του δέρματος, β) Ο σωλήνας παροχέτευσης να φέρει ακτινοσκοιερή γραμμή και τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοιερής γραμμής, γ) Η φιάλη να είναι από ανένδοτο σκληρό υλικό, δ) Να φέρουν ένδειξη κενού αέρος, ε) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, στ) Το Νο της παροχέτευσης να αναγράφεται σε ατομική συσκευασία, ζ) Ο σωλήνας να είναι από μαλακό υλικό για αποφυγή πόνου.	ΝΑΙ		
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΑΣΤΟ 600ML No14 ΠΛΗΡΕΣ (συσκ. 30τεμ). ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΕΠΕΙ: α) Να περιέχουν βελόνα που να είναι συνδεδεμένη με σωλήνα παροχέτευσης με οξύαιχμο άκρο για την εύκολη διεκβολή μέσω του δέρματος, β) Ο σωλήνας παροχέτευσης να φέρει ακτινοσκοιερή γραμμή και τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοιερής γραμμής, γ) Η φιάλη να είναι από	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ανένδοτο σκληρό υλικό, δ) Να φέρουν ένδειξη κενού αέρος, ε) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, στ) Το Νο της παροχέτευσης να αναγράφεται σε ατομική συσκευασία, ζ) Ο σωλήνας να είναι από μαλακό υλικό για αποφυγή πόνου.			
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤ. ΣΥΣΚ. ΓΙΑ ΜΑΣΤΟ 600ML ΧΩΡΙΣ ΚΑΘΕΤ. ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ (συσκ. 25τεμ). α) Να περιέχει φιάλη από ανένδοτο σκληρό υλικό, β) Να φέρει ένδειξη κενού αέρος, γ) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 50ML. α) Να είναι χωρητικότητας 50ml, β) Να είναι τύπου φυσαρμόνικας, γ) Να είναι χαμηλής αναρροφητικής ικανότητας, δ) Να διαθέτει ασφαλή απευθείας σύνδεση με τον καθετήρα, ε) Να διαθέτει ειδική διάταξη στήριξης στον ασθενή, στ) Να είναι αποστειρωμένο.	ΝΑΙ		
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 100ML, α) Η συσκευή παροχέτευσης να είναι κατασκευασμένη από καθαρή σιλικόνη (100%), β) Να είναι διαφανής, γ) Να είναι χωρητικότητας 100ml, δ) Να διαθέτει μονό και διπλό συνδετικό ασφαλείας ώστε να μην είναι απαραίτητη η χρησιμοποίηση σύνδεσης "Υ" με τον καθετήρα, ε) Να διαθέτει βαλβίδα μη επιστροφής, στ) Να διαθέτει ειδική διάταξη στήριξης στον ασθενή, ζ) Να είναι αποστειρωμένο.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΑΡ. ΔΙΑΤΡΗΤΑ. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ. 28 ΟΠΩΝ 14CM Νο10. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να διατρέχονται από ακτινοσκιερή γραμμή, γ) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκιερής γραμμής, δ) Να είναι από μαλακό υλικό για αποφυγή πόνου, ε) Να φέρουν ένδειξη CE, στ) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΑΡ. ΔΙΑΤΡΗΤΑ. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ. 28 ΟΠΩΝ 14CM Νο12. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να διατρέχονται από ακτινοσκιερή γραμμή, γ) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκιερής γραμμής, δ) Να είναι από μαλακό υλικό για αποφυγή πόνου, ε) Να φέρουν ένδειξη CE, στ) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο8.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο10.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο12.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο14.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο16.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο18.	ΝΑΙ		
ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
No10. α) Να διαθέτει τροκάρ παρακέντησης ατραυματικό, β) Να φέρει οπές οι οποίες να μην είναι αντικρυστές, γ) Να είναι ακτινοσκοπικός σε όλο του το μήκος, δ) Να είναι αποστειρωμένος.			
ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ No12. α) Να διαθέτει τροκάρ παρακέντησης ατραυματικό, β) Να φέρει οπές οι οποίες να μην είναι αντικρυστές, γ) Να είναι ακτινοσκοπικός σε όλο του το μήκος, δ) Να είναι αποστειρωμένος.	ΝΑΙ		
ΛΑΣΤΙΧΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PEN-ROSE ΜΙΚΡΑ. Τα λάστιχα παροχέτευσης PEN-ROSE. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι από latex, γ) Να αναγράφεται ένδειξη αποστειρωμένου υλικού στην κάθε συσκευασία.	ΝΑΙ		
ΛΑΣΤΙΧΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PEN-ROSE ΜΕΣΑΙΑ. Τα λάστιχα παροχέτευσης PEN-ROSE. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι από latex, γ) Να αναγράφεται ένδειξη αποστειρωμένου υλικού στην κάθε συσκευασία.	ΝΑΙ		
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΟΕΙΔΕΙΣ (συσκ.10τεμ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 5CM, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ MEDIUM. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΟΕΙΔΕΙΣ (συσκ.10τεμ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 6CM, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ LARGE. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΟΕΙΔΕΙΣ (συσκ.10τεμ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 4CM, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ SMALL. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 1,1mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΛΕΥΚΟ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).	ΝΑΙ		
ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 1,1mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΜΠΛΕ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).			
ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 1,1mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΚΟΚΚΙΝΟ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).		ΝΑΙ	
ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 2mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΛΕΥΚΟ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).		ΝΑΙ	
ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 2mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΚΟΚΚΙΝΟ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).		ΝΑΙ	
ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 2mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΜΠΛΕ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).		ΝΑΙ	
ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45 CM ΚΑΙ ΑΝΩ διαστάσεων 2mm (για την ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων) ΚΙΤΡΙΝΟ. α) Να είναι ικανά για ασφάλιση και σήμανση αρτηριών, φλεβών και νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).		ΝΑΙ	

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
νεύρων, β) Να είναι σε συσκευασία κυτίου και ατομική ανά ένα, γ) Να είναι υποαλλεργικά, δ) Να φέρουν σήμανση CE, ε) Να είναι και να φέρουν σήμανση αποστειρωμένου υλικού, ζ) Να φέρουν ημερομηνία παρασκευής και λήξης του προϊόντος στην ατομική συσκευασία, η) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα (άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο).			
ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ. ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ Νο8. Οι σωλήνες παροχέτευσης θα πρέπει: α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ. ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ Νο10. Οι σωλήνες παροχέτευσης θα πρέπει: α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ. ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ Νο12. Οι σωλήνες παροχέτευσης θα πρέπει: α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ. ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ Νο14. Οι σωλήνες παροχέτευσης θα πρέπει: α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ. ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ Νο16. Οι σωλήνες παροχέτευσης θα πρέπει: α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
RED-O-PACK ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ Νο16. α) Να περιέχει βελόνα που είναι συνδεδεμένη με σωλήνα παροχέτευσης, β) Ο σωλήνας παροχέτευσης να φέρει ακτινοσκιερή γραμμή και τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκιερής γραμμής, γ) Η φιάλη να είναι κατασκευασμένη σε σχήμα και να λειτουργεί σαν φυσαρμόνικα, δ) Να είναι εύχρηστη η φιάλη στην έξοδο αέρα, ε) Η φιάλη να κουμπώνει με πρακτικό και σίγουρο τρόπο, στ) Να έχει ένδειξη αποστειρωμένου υλικού ανά τεμάχιο και CE MARK, ζ) Το Νο της παροχέτευσης να αναγράφεται σε ατομική συσκευασία, η) Ο σωλήνας να είναι από μαλακό υλικό ώστε να μην τραυματίζει.	ΝΑΙ		
RED-O-PACK ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ Νο18. α) Να περιέχει βελόνα που είναι συνδεδεμένη με σωλήνα παροχέτευσης, β) Ο σωλήνας παροχέτευσης να φέρει ακτινοσκιερή γραμμή και τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκιερής γραμμής, γ) Η φιάλη να είναι κατασκευασμένη σε σχήμα και να λειτουργεί σαν φυσαρμόνικα, δ) Να είναι εύχρηστη η φιάλη στην έξοδο αέρα, ε) Η φιάλη να κουμπώνει με πρακτικό και σίγουρο τρόπο, στ) Να έχει ένδειξη αποστειρωμένου υλικού ανά τεμάχιο και CE Mark, ζ) Το Νο της παροχέτευσης να αναγράφεται σε ατομική συσκευασία, η) Ο σωλήνας να είναι από μαλακό υλικό ώστε να μην	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
τραυματίζει.			
Σωλήνας παροχέτευσης από σιλικόνη 4 αυλών, με καμπτώμενο τροκάρ και με σταθερή αρνητική πίεση για επεμβάσεις θυρεοειδούς, μαστού 10Fr. Για το σωλήνα παροχέτευσης και τις δεξαμενές θα αναδειχθεί ένα μειοδότης καθότι θα πρέπει να είναι συμβατά μεταξύ τους.	ΝΑΙ		
Δεξαμενές 150ml οι οποίες να προσαρμόζονται στους σωλήνες παροχέτευσης. Για το σωλήνα παροχέτευσης και τις δεξαμενές θα αναδειχθεί ένα μειοδότης καθότι θα πρέπει να είναι συμβατά μεταξύ τους.	ΝΑΙ		
Σωλήνας παροχέτευσης από σιλικόνη 4 αυλών, με καμπτώμενο τροκάρ και με σταθερή αρνητική πίεση για επεμβάσεις θυρεοειδούς, μαστού και ανοιχτής κοιλίας 19Fr. Για το σωλήνα παροχέτευσης και τις δεξαμενές θα αναδειχθεί ένα μειοδότης καθότι θα πρέπει να είναι συμβατά μεταξύ τους.	ΝΑΙ		
Δεξαμενές 450ml οι οποίες να προσαρμόζονται στους σωλήνες παροχέτευσης. Για το σωλήνα παροχέτευσης και τις δεξαμενές θα αναδειχθεί ένα μειοδότης καθότι θα πρέπει να είναι συμβατά μεταξύ τους.	ΝΑΙ		
ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΚΤΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΕΚΤΟΜΗΣ. Θα πρέπει α) Να είναι από ανθεκτικό υλικό και άθραυστο από PVC, χωρίς μεταλλικά μέρη, ώστε να καθίσταται πλήρως συμβατό με τη μαγνητική τομογραφία, β) Να διαθέτει θάλαμο συλλογής παροχουμένων υγρών χωρητικότητας τουλάχιστο 2000cm ³ τριών διαμερισμάτων, γ) Να διαθέτει θάλαμο δειγμάτων με δυνατότητα λήψης δείγματος προς εξέταση με χρήση σύριγγας χωρίς βελόνα μέσω του luer lock, δ) Να διαθέτει λαβή για τη μεταφορά της συσκευής από τον περιπατητικό ασθενή πλαστικά άγκιστρα έτσι ώστε να μπορεί να στερεωθεί στο κρεβάτι του ασθενούς και τέλος ειδικό μηχανισμό που ανοίγει και κλείνει δημιουργώντας με το κυρίως σώμα της συσκευής σταυρό στο έδαφος και έτσι να εξασφαλίζεται η σταθερότητα και η προστασία από τις ανατροπές, ε) Στη συσκευασία να εσωκλείονται οδηγίες χρήσης. ΒΑΛΒΙΔΑ (Seal), α) Να είναι συνεχούς κενού, β) Η βαλβίδα (seal) να είναι βαθμονομημένη για τον έλεγχο της διαφυγής αέρα με οπτική ένδειξη και μετρητή διαρροής που να βοηθά στην ποσοτικοποίηση της διαρροής του αέρα από τον ασθενή, γ) Να διαθέτει προστασία ασθενή με μονόδρομη βαλβίδα και να μπορεί να λειτουργεί και σε πλάγια θέση, δ) Να διαθέτει μηχανισμό ανακούφισης της πλεονάζουσας υποπίεσης. ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, α) Να διαθέτει σύστημα ελεύθερης περιστροφής του σωλήνα παροχέτευσης (αυτός πρέπει να είναι από σιλικόνη latex free) ώστε να αποφεύγονται οι γωνιώσεις αυτού. ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ, α) Να μπορεί να συνδεθεί με	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
αναρρόφηση τοίχου ή με φορητή αναρρόφηση, β) Να λειτουργεί χωρίς ανάγκη νερού στον θάλαμο αναρρόφησης (ξηρά αναρρόφηση), γ) Να διαθέτει χειροκίνητο σύστημα αυξομείωσης της ενδοϋπεζωκοτικής αρνητικής πίεσης που να μπορεί να φθάσει τουλάχιστον μέχρι τα -40cm H ₂ O.			
Συσκευή για την εξισορροπημένη παροχέτευση του χώρου της πνευμονεκτομής. 1. Συμπαγής σχεδιασμός, 2. Η εξισορροπημένη παροχέτευση του χώρου της πνευμονεκτομής να διατηρεί την πίεση του υπεζωκότα μεταξύ +1 και -13 cmH ₂ O., 3. Να αποτελείται από τρεις θαλάμους: ένα θάλαμο συλλογής με χωρητικότητα 1,5 έως 2,5lt και δύο υγρές βαλβίδες για τον έλεγχο τόσο της αρνητικής όσο και της θετικής πίεσης, 4. Αντιβακτηριακό φίλτρο που είναι τοποθετημένο και στις δύο υγρές βαλβίδες, 5. Σωλήνες παροχέτευσης ημιθωρακίου χωρίς λάτεξ και PVC, 6. Ενσωματωμένη λαβή για εύκολη μεταφορά και κινητοποίηση των ασθενών.	ΝΑΙ		
ΠΛΕΥΡΟ-ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ. Να αντιμετωπίζει τις χρόνιες διαλείπουσες υπεζωκοτικές συλλογές. Να αντιμετωπίζει τις επί μακρόν συμπτωματικές και υποτροπιάζουσες υπεζωκοτικές συλλογές συμπεριλαμβανομένου κακοήθων υπεζωκοτικών συλλογών αλλά και άλλων υποτροπιάζουσών συλλογών που δεν ανταποκρίνονται στην ιατρική αντιμετώπιση της υποκείμενης νόσου.	ΝΑΙ		
ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 16 FR για τον πλευρο-περιτοναϊκό καθετήρα.	ΝΑΙ		
ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ. α) Να εφαρμόζει στο υπάρχον μηχάνημα, β) Να φέρει ενσωματωμένο τσοκ.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΩΡΑΚΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ TROCAR (ΟΔΗΓΟ) Νο18. Οι σωλήνες θωρακοστομίας με τροκάρ (οδηγό) θα πρέπει: α) Να είναι από μαλακό υλικό (χονδρό σιλικονούχο) για αποφυγή πόνου, β) Να είναι μονού αυλού, γ) Να είναι στρογγυλής διατομής, δ) Να διατρέχονται από ακτινοσκιερή γραμμή, ε) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκιερής γραμμής.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΩΡΑΚΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ TROCAR (ΟΔΗΓΟ) Νο20. Οι σωλήνες θωρακοστομίας με τροκάρ (οδηγό) θα πρέπει: α) Να είναι από μαλακό υλικό (χονδρό σιλικονούχο) για αποφυγή πόνου, β) Να είναι μονού αυλού, γ) Να είναι στρογγυλής διατομής, δ) Να διατρέχονται από ακτινοσκιερή γραμμή, ε) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκιερής γραμμής.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΩΡΑΚΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ TROCAR (ΟΔΗΓΟ) Νο22. Οι σωλήνες θωρακοστομίας με τροκάρ (οδηγό) θα πρέπει: α) Να είναι από μαλακό	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
υλικό (χονδρό σιλικονούχο) για αποφυγή πόνου, β) Να είναι μονού αυλού, γ) Να είναι στρογγυλής διατομής, δ) Να διατρέχονται από ακτινοσκοπερή γραμμή, ε) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπερή γραμμής.			
ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΩΡΑΚΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ TROCAR (ΟΔΗΓΟ) Νο24. Οι σωλήνες θωρακοστομίας με τροκάρ (οδηγό) θα πρέπει: α) Να είναι από μαλακό υλικό (χονδρό σιλικονούχο) για αποφυγή πόνου, β) Να είναι μονού αυλού, γ) Να είναι στρογγυλής διατομής, δ) Να διατρέχονται από ακτινοσκοπερή γραμμή, ε) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπερή γραμμής.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΩΡΑΚΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ TROCAR (ΟΔΗΓΟ) Νο26. Οι σωλήνες θωρακοστομίας με τροκάρ (οδηγό) θα πρέπει: α) Να είναι από μαλακό υλικό (χονδρό σιλικονούχο) για αποφυγή πόνου, β) Να είναι μονού αυλού, γ) Να είναι στρογγυλής διατομής, δ) Να διατρέχονται από ακτινοσκοπερή γραμμή, ε) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπερή γραμμής.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΩΡΑΚΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ TROCAR (ΟΔΗΓΟ) Νο28. Οι σωλήνες θωρακοστομίας με τροκάρ (οδηγό) θα πρέπει: α) Να είναι από μαλακό υλικό (χονδρό σιλικονούχο) για αποφυγή πόνου, β) Να είναι μονού αυλού, γ) Να είναι στρογγυλής διατομής, δ) Να διατρέχονται από ακτινοσκοπερή γραμμή, ε) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπερή γραμμής.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΩΡΑΚΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ TROCAR (ΟΔΗΓΟ) Νο30. Οι σωλήνες θωρακοστομίας με τροκάρ (οδηγό) θα πρέπει: α) Να είναι από μαλακό υλικό (χονδρό σιλικονούχο) για αποφυγή πόνου, β) Να είναι μονού αυλού, γ) Να είναι στρογγυλής διατομής, δ) Να διατρέχονται από ακτινοσκοπερή γραμμή, ε) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπερή γραμμής.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΩΡΑΚΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ TROCAR (ΟΔΗΓΟ) Νο32. Οι σωλήνες θωρακοστομίας με τροκάρ (οδηγό) θα πρέπει: α) Να είναι από μαλακό υλικό (χονδρό σιλικονούχο) για αποφυγή πόνου, β) Να είναι μονού αυλού, γ) Να είναι στρογγυλής διατομής, δ) Να διατρέχονται από ακτινοσκοπερή γραμμή, ε) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπερή γραμμής.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΩΡΑΚΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ TROCAR (ΟΔΗΓΟ) Νο34. Οι σωλήνες θωρακοστομίας με τροκάρ (οδηγό) θα πρέπει: α) Να είναι από μαλακό υλικό (χονδρό σιλικονούχο) για αποφυγή πόνου, β) Να είναι μονού αυλού, γ) Να είναι στρογγυλής διατομής, δ) Να διατρέχονται από ακτινοσκοπερή γραμμή, ε) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπερή γραμμής.	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
γραμμής.			
ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΩΡΑΚΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ TROCAR (ΟΔΗΓΟ)Νο36. Οι σωλήνες θωρακοστομίας με τροκάρ (οδηγό) θα πρέπει: α) Να είναι από μαλακό υλικό (χονδρό σιλικονούχο) για αποφυγή πόνου, β) Να είναι μονού αυλού, γ) Να είναι στρογγυλής διατομής, δ) Να διατρέχονται από ακτινοσκοπερή γραμμή, ε) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπερή γραμμής.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧ. ΘΩΡΑΚΟΣ Νο28 ΧΩΡΙΣ (TROCAR) ΟΔΗΓΟ. Οι σωλήνες παροχέτευσης θώρακος θα πρέπει : α)Να είναι από μαλακό υλικό (σιλικονούχο χοντρό) για αποφυγή πόνου, β) Να είναι μονού και διπλού αυλού, γ) Να είναι στρογγυλής και ελλειπτικής διατομής, δ) Να έχουν οξύαιχμο άκρο για την εύκολη διεκβολή μέσω του δέρματος, ε) Να διατρέχονται από ακτινοσκοπερή γραμμή, στ) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπερή γραμμής.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧ. ΘΩΡΑΚΟΣ Νο36 ΧΩΡΙΣ (TROCAR) ΟΔΗΓΟ. Οι σωλήνες παροχέτευσης θώρακος θα πρέπει : α)Να είναι από μαλακό υλικό (σιλικονούχο χοντρό) για αποφυγή πόνου, β) Να είναι μονού και διπλού αυλού, γ) Να είναι στρογγυλής και ελλειπτικής διατομής, δ) Να έχουν οξύαιχμο άκρο για την εύκολη διεκβολή μέσω του δέρματος, ε) Να διατρέχονται από ακτινοσκοπερή γραμμή, στ) Να φέρουν τελικές και πλάγιες οπές επί της ακτινοσκοπερή γραμμής.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΥΣΤΕΩΣ ΡΟΘΗΚΗΣ.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο8.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο9.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο10.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο11.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο12.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο13.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο14.	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο8.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο9.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο10.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο11.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο12.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο13.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Τ ΤΡΑΧΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ MODGOMERY) ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΕΙΣ Νο14.	ΝΑΙ		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΩΝ (ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΒΩΝ).	ΝΑΙ		
STRIPPER ΚΙΡΣΩΝ.	ΝΑΙ		
ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΘΗΚΗ ΓΙΑ Ν.Χ. 244X330cm.	ΝΑΙ		
CLIPS ΝΕΥΡ/ΚΑ RANEY Μ.ΧΡ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ.	ΝΑΙ		
ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ. α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β)Να έχουν διαστάσεις 14mm, γ) Να κατατεθεί δείγμα επί ποιινή απορρίψεως.	ΝΑΙ		
ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ, διαμέτρου 2,0mm μεσαίο μέγεθος. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποιινή απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο τοποθέτησης ηλεκτρικό κρανιοτόμου το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότη εταιρεία.	ΝΑΙ		
ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, διαμέτρου 1,3mm. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποιινή απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο τοποθέτησης ηλεκτρικό κρανιοτόμου το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότη εταιρεία.	ΝΑΙ		
ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ με σπειροειδή λεπίδα και μεσαίας διαμέτρου. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποιινή απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
τοποθέτησης ηλεκτρικό κρανιοτόμου το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότηρια εταιρεία.			
ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ, διαμέτρου 3,2mm. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποιινή απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο τοποθέτησης ηλεκτρικό κρανιοτόμου το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότηρια εταιρεία.	ΝΑΙ		
ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ, διαμέτρου 4,6mm, μεσαίο μέγεθος και αυλακωτό σφαιροειδές άκρο. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποιινή απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο τοποθέτησης ηλεκτρικό κρανιοτόμου το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότηρια εταιρεία.	ΝΑΙ		
ΦΡΕΖΕΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ, διαμέτρου 2,1mm, αδαμάντινο σφαιροειδές άκρο και λείο μεσαίο μέγεθος. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποιινή απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο τοποθέτησης το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότηρια εταιρεία.	ΝΑΙ		
ΦΡΕΖΑ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΟΥ ΚΟΠΗΣ με σπειροειδή λεπίδα και μακρύ άκρο. ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: α)Να εφαρμόζουν στον υπάρχοντα κρανιοτόμο, β) Να κατατεθεί δείγμα επί ποιινή απορρίψεως. Οι φρέζες να συνοδεύονται από εργαλείο τοποθέτησης ηλεκτρικό κρανιοτόμου το οποίο θα διαθέσει δωρεάν η αναδειχθείσα μειοδότηρια εταιρεία.	ΝΑΙ		
SPRAY ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΡΑΝΙΟΤΟΜ-ΔΕΡΜΟΤ.(fl 300ml).	ΝΑΙ		
SPRAY ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ (fl 300ml).	ΝΑΙ		
LOOP ΚΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ.	ΝΑΙ		
ΒΕΛΟΝΑ ΚΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΤΟΜΗΣ NETZ.	ΝΑΙ		
LOOP ΚΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΤΟΜΗΣ 10MM x 7MM. Τα LOOP θα πρέπει : α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β)Να είναι και να έχουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, γ) Να είναι μίας χρήσης, δ) Να συνδέονται ικανοποιητικά με τις υπάρχουσες διαθερμίες, ε) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως στην ατομική συσκευασία.	ΝΑΙ		
LOOP ΚΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΤΟΜΗΣ 20MM x 15MM. Τα LOOP θα πρέπει : α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β)Να είναι και να έχουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, γ) Να είναι μίας χρήσης, δ) Να συνδέονται	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ικανοποιητικά με τις υπάρχουσες διαθερμίες, ε) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως στην ατομική συσκευασία.			
LOOP ΚΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΤΟΜΗΣ 20MM x 12MM. Τα LOOP θα πρέπει : α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι και να έχουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, γ) Να είναι μίας χρήσης, δ) Να συνδέονται ικανοποιητικά με τις υπάρχουσες διαθερμίες, ε) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως στην ατομική συσκευασία.	ΝΑΙ		
LOOP ΚΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΚΤΟΜΗΣ 15MM x 12MM. Τα LOOP θα πρέπει : α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι και να έχουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, γ) Να είναι μίας χρήσης, δ) Να συνδέονται ικανοποιητικά με τις υπάρχουσες διαθερμίες, ε) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως στην ατομική συσκευασία.	ΝΑΙ		
ΜΠΟΥΛΤΟΚ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.	ΝΑΙ		
ΠΑΡΑΜΑΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 1 ΙΝΤΣΑ.	ΝΑΙ		
ΠΑΡΑΜΑΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 1,5 ΙΝΤΣΑ.	ΝΑΙ		
ΠΑΡΑΜΑΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 2 ΙΝΤΣΑ.	ΝΑΙ		
ΔΕΡΜΟΓΡΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤ. α) Να βρίσκονται σε ατομική συσκευασία, β) Να φέρουν χάρακα, γ) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού ανά τεμάχιο, δ) Να είναι κανονικής γραφής, ε) Η γραφή τους να είναι ανθεκτική σε υγρά.	ΝΑΙ		
ΜΑΧΑΙΡΑΚΙΑ ΟΦΘ/ΚΑ 15 ΑΝΩ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΓΩΝΙΩΤΟ 15ο.	ΝΑΙ		
ΜΑΧΑΙΡΑΚΙΑ ΟΦΘ/ΚΑ 22,5 ΑΝΩ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΓΩΝΙΩΤΟ 15ο.	ΝΑΙ		
ΛΟΓΧΗ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΜΕ ΛΑΒΗ & ΣΠΑΘΗ 3ΜΜ.	ΝΑΙ		
ΛΟΓΧΗ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΜΕ ΛΑΒΗ ΓΩΝΙΩΔΗΣ 3,2ΜΜ.	ΝΑΙ		
ΛΑΒΙΔΕΣ ΔΙΑΘΕΡΜ.ΟΦΘ/ΚΕΣ Μ.Χ.ΜΕ ΜΠΑΤΑΡ.(συσκ10τεμ). α)Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι και να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού ανά τεμάχιο, γ) Η μπαταρία να είναι διάρκειας ικανοποιητικής για πολύωρες επεμβάσεις, δ) Να φέρουν ένδειξη CE, ε) Να είναι εύκολες στη χρήση τους, στ) Να αναγράφονται οδηγίες χρήσεως ανά τεμάχιο, ζ) Να προσφερθούν για 500 και 800οC.	ΝΑΙ		
ΤΣΙΓΑΡΑΚΙΑ ΟΦΘ/ΤΡΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡ.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ (κυτίο 10-15τεμ).	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ STATIN 5000 S SCICAN.	ΝΑΙ		
ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΚΛΙΒΑΝΟΥ STATIN 5000 S SCICAN.	ΝΑΙ		
ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να έχει η κάθε συσκευασία ένδειξη αποστείρωσης, γ) Να είναι επαρκής ο χρόνος λειτουργίας τους, δ) Να φέρει ένδειξη CE.	ΝΑΙ		
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 50X50CM ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΟΠΗ Μ.Χ. +/-10ΕΚ. α) Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Η διάμετρος της οπής να είναι περίπου 5cm., γ) Να είναι ανθεκτικά, αδιαπέραστα από την υγρασία και τα μικρόβια, δ) Να είναι ακτινοδιαπερατά.	ΝΑΙ		
ΧΕΙΡ/ΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛ.35X60CM+/-10ΕΚ.	ΝΑΙ		
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 45X75CM περίπου.	ΝΑΙ		
ΧΕΙΡ/ΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛ. 45X90CM περίπου ΔΙΑΦ. α) Να είναι κατασκευασμένα από διάφανο πολυαιθυλένιο, β) Να είναι επιστρωμένα με υποαλλεργική κόλλα, γ) Να έχουν αντιστατική, αντιθαμβωτική συμπεριφορά, δ) Να είναι αποστειρωμένα ακτινοδιαπερατά, ε) Να φέρουν σήμανση CE, στ) Να μην ξεκολλάνε από υγρά και ιδρώτα.	ΝΑΙ		
ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 35X60CM περίπου. α) Να είναι κατασκευασμένα από διάφανο πολυεστέρα, β) Να είναι επιστρωμένα με υποαλλεργική κόλλα, γ) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, δ) Να φέρουν ιωδοφόρο αντιμικροβιακή ουσία ενσωματωμένη στην κόλλα τους, σε όλη την επιφάνειά τους, ε) Να έχουν αντιστατική - αντιθαμβωτική συμπεριφορά, στ) Να φέρουν σήμανση CE.	ΝΑΙ		
ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 45X90CM περίπου. α) Να είναι κατασκευασμένα από διάφανο πολυεστέρα, β) Να είναι επιστρωμένα με υποαλλεργική κόλλα, γ) Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, δ) Να φέρουν ιωδοφόρο αντιμικροβιακή ουσία ενσωματωμένη στην κόλλα τους, σε όλη την επιφάνειά τους, ε) Να έχουν αντιστατική - αντιθαμβωτική συμπεριφορά, στ) Να φέρουν σήμανση CE.	ΝΑΙ		
ΣΕΝΤΟΝΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U. α) Να είναι κατάλληλο για επεμβάσεις ορθοπεδικής, νευροχειρουργικής, γενικής χειρουργικής, β) Να έχει διαστάσεις 250CMX150CM περίπου, με άνοιγμα σχισμής 7CMX70CM περίπου, γ) Να φέρει	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
αυτοκόλλητη επιφάνεια σε όλη την περίμετρο της σχισμής, δ) Να είναι αντοχής.			
ΣΑΚΚΟΙ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΔΙΑΦΑΝΗ. α) Να έχουν διαστάσεις 80x70cm, β) Να έχει λάστιχο κυκλικά.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΔΙΟΡΘΙΚΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ.	ΝΑΙ		
ΚΟΡΔΕΛΑ ΑΝΤΙΙΔΡΩΤΙΚΗ (ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ).	ΝΑΙ		
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ (STERI STRIP) ΜΙΚΡΑ 6x75mm.	ΝΑΙ		
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ (STERI STRIP) ΜΕΣΑΙΑ 6x100mm.	ΝΑΙ		
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ (STERI STRIP) ΜΕΓΑΛΑ 12x100mm.	ΝΑΙ		
ΣΠΟΓΓΟΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤ. STANDARD 70X50X10MM (συσκ. 20τεμ).	ΝΑΙ		
ΣΠΟΓΓΟΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤ. SPECIAL 70X50X1MM (συσκ. 20τεμ).	ΝΑΙ		
TAMPON NASAL ΑΠΟΣΤ. 8CM ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ.	ΝΑΙ		
TAMPON NASAL ΑΠΟΣΤ. 8CM ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟ.	ΝΑΙ		
TAMPON NASAL ΑΠΟΣΤ. 6CM ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ.	ΝΑΙ		
TAMPON NASAL ΑΠΟΣΤ. 6CM ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟ.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΥΘΥ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦ. 10MMX10MM. α) Να είναι μίας χρήσης. β) Να είναι συσκευασμένο, αποστειρωμένο, ανά τεμάχιο. γ) Να εφαρμόζει στην αναρρόφηση. δ) Να είναι ατροκτόμορφο με δακτυλίους για τη σίγουρη εφαρμογή του.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΥΘΥ ΓΙΑ BILLOW 13MMX13MM. α) Να είναι μίας χρήσης, β) Να είναι αποστειρωμένο και συσκευασμένο ανά ένα τεμάχιο, γ) Να εφαρμόζει στα BILLOW, δ) Να είναι ατρακτόμορφο με δακτυλίους.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ 10X10X10MM. α) Να είναι μ.χ., β) Να είναι συσκευασμένο, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο, γ) Να εφαρμόζει στις συσκευές BILLOW, δ) Να είναι ατρακτόμορφο με δακτυλίους.	ΝΑΙ		
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ 13X13X13MM. α) Να είναι μ.χ., β) Να είναι συσκευασμένο, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο, γ) Να εφαρμόζει στις συσκευές BILLOW, δ) Να είναι	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ατρακτόμορφο με δακτυλίου.			
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ 9Χ9Χ9ΜΜ. α) Να είναι μ.χ., β) Να είναι συσκευασμένο, αποστειρωμένο ανά τεμάχιο, γ) Να εφαρμόζει στις συσκευές BILLOW, δ) Να είναι ατρακτόμορφο με δακτυλίου.	ΝΑΙ		
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ (ΚΑΛΥΜΜΑ) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ 100 Χ 230cm	ΝΑΙ		
ΤΡΙΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 10CM ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΓΧΥΣΗ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΤΡΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ	ΝΑΙ		
ΜΠΑΛΟΝΙ ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ LUER LOCK.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 2 ΜΕΤΡΩΝ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤ. Οι σωλήνες αναρρόφησης θα πρέπει: α) Να είναι αυξημένης προσαρμοστικότητας, β) Να είναι μεγάλης αντίστασης στο τσάκισμα, γ) Να έχουν εύκαμπτους συνδέσμους προέκτασης του σωλήνα ή σύνδεσή του με άλλες συσκευές, δ) να είναι με βάσεις τριών θέσεων οι οποίες θα διατεθούν για όσο χρόνο ισχύει η σύμβαση, ε) Να φέρουν ένδειξη CE και στ) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤ. Οι σωλήνες αναρρόφησης θα πρέπει: α) Να είναι αυξημένης προσαρμοστικότητας, β) Να είναι μεγάλης αντίστασης στο τσάκισμα, γ) Να έχουν εύκαμπτους συνδέσμους προέκτασης του σωλήνα ή σύνδεσή του με άλλες συσκευές, δ) να είναι με βάσεις τριών θέσεων οι οποίες θα διατεθούν για όσο χρόνο ισχύει η σύμβαση, ε) Να φέρουν ένδειξη CE και στ) Να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένος από σιλικόνη, β) Να διαθέτει 4 ανοιχτά κανάλια σε ένα μήκος 20-30cm, γ) Να είναι μαλακός και εύκαμπτος, ώστε να προσαρμόζεται εύκολα στην ανατομία της αναρροφούμενης περιοχής, δ) Να διατίθεται σε στρογγυλό ή επίπεδο σωλήνα, ε) Όλοι σωλήνες να συνοδεύονται από συνδετικό για προσαρμογή σε δοχείο εισαγωγής, στ) Να διατίθεται σε σωλήνα παροχέτευσης από σιλικόνη επιπέδου τύπου (3/4 fluted, fully fluted) με πλάτος 7mm, 10mm, ζ) Να διατίθεται με ή χωρίς βελόνα εισαγωγής τύπου trocar ανάλογης διαμέτρου με τον σωλήνα παροχέτευσης. η) Να διατίθεται σε μεγέθη 10Fr στρογγυλού τύπου.	ΝΑΙ		
ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένος από σιλικόνη, β) Να διαθέτει 4 ανοιχτά κανάλια σε ένα μήκος 20-30cm, γ) Να είναι μαλακός και εύκαμπτος, ώστε να προσαρμόζεται εύκολα στην ανατομία της αναρροφούμενης περιοχής, δ) Να διατίθεται σε στρογγυλό ή επίπεδο σωλήνα, ε)	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Όλοι σωλήνες να συνοδεύονται από συνδετικό για προσαρμογή σε δοχείο εισαγωγής, στ) Να διατίθεται σε σωλήνα παροχέτευσης από σιλικόνη επιπέδου τύπου (3/4 fluted, fully fluted) με πλάτος 7mm, 10mm, ζ) Να διατίθεται με ή χωρίς βελόνα εισαγωγής τύπου trocar ανάλογης διαμέτρου με τον σωλήνα παροχέτευσης. η) Να διατίθεται σε μεγέθη 15Fr στρογγυλού τύπου.			
ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένος από σιλικόνη, β) Να διαθέτει 4 ανοιχτά κανάλια σε ένα μήκος 20-30cm, γ) Να είναι μαλακός και εύκαμπτος, ώστε να προσαρμόζεται εύκολα στην ανατομία της αναρροφούμενης περιοχής, δ) Να διατίθεται σε στρογγυλό ή επίπεδο σωλήνα, ε) Όλοι σωλήνες να συνοδεύονται από συνδετικό για προσαρμογή σε δοχείο εισαγωγής, στ) Να διατίθεται σε σωλήνα παροχέτευσης από σιλικόνη επιπέδου τύπου (3/4 fluted, fully fluted) με πλάτος 7mm, 10mm, ζ) Να διατίθεται με ή χωρίς βελόνα εισαγωγής τύπου trocar ανάλογης διαμέτρου με τον σωλήνα παροχέτευσης. η) Να διατίθεται σε μεγέθη 19Fr στρογγυλού τύπου.	ΝΑΙ		
ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένος από σιλικόνη, β) Να διαθέτει 4 ανοιχτά κανάλια σε ένα μήκος 20-30cm, γ) Να είναι μαλακός και εύκαμπτος, ώστε να προσαρμόζεται εύκολα στην ανατομία της αναρροφούμενης περιοχής, δ) Να διατίθεται σε στρογγυλό ή επίπεδο σωλήνα, ε) Όλοι σωλήνες να συνοδεύονται από συνδετικό για προσαρμογή σε δοχείο εισαγωγής, στ) Να διατίθεται σε σωλήνα παροχέτευσης από σιλικόνη επιπέδου τύπου (3/4 fluted, fully fluted) με πλάτος 7mm, 10mm, ζ) Να διατίθεται με ή χωρίς βελόνα εισαγωγής τύπου trocar ανάλογης διαμέτρου με τον σωλήνα παροχέτευσης. η) Να διατίθεται σε μεγέθη 24Fr στρογγυλού τύπου.	ΝΑΙ		
ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ YAN-KAUER ΑΠΟΣΤ.	ΝΑΙ		
ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ YAN-KAUER ΑΠΟΣΤ.ARGYLE ΜΕ ΕΛΑΙΑ.	ΝΑΙ		
ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ YAN-KAUER ΑΠΟΣΤ.ARGYLE ΜΕ ΛΑΒΗ.	ΝΑΙ		
ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ FRAZIER ΑΠΟΣΤΕΙΡ.	ΝΑΙ		
ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΥΑΡ ΠΛΥΣΕΩΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΣΥΡΙΓΓΑ ΤΩΝ 100ML.	ΝΑΙ		
ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ MEDELA.	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΙΝΟΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ OLYMPUS (ΛΗΨ. ΚΑΛΛΙΕΡΓ.).	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΓΙΑ BRUSHING 2MM.	ΝΑΙ		
ΒΑΛΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ OLYMPUS			
ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΤΑΛΑΚΙ ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΗ.	ΝΑΙ		
ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΚΕΡΙ ΓΙΑ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ.	ΝΑΙ		
ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ (Να προσφερθεί συσκευασία των 20 περίπου τεμαχίων).	ΝΑΙ		
ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΑΚΙ.	ΝΑΙ		
ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧ/ΜΑ ΚΑΥΤΗΡΙΑΣΜΟΥ OLYMPUS PSD-30.	ΝΑΙ		
ΒΑΛΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ).	ΝΑΙ		
ΚΟΛΛΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΟΠΩΝ) ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΤΥΛΟ. α) Να είναι αποστειρωμένη ανά συσκευασία τεμαχίου, β) Να είναι υποαλλεργική, γ) Να φέρει ένδειξη FDA.	ΝΑΙ		
ΦΑΚΑΡΟΛΑ NYLON TAPE ΑΠΟΣΤ. 6mmx70cm.	ΝΑΙ		
ΦΑΚΑΡΟΛΑ NYLON TAPE ΑΠΟΣΤ. 3mmx70cm.	ΝΑΙ		
ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ (συσκ. 25τεμ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ. α) Να αποτελείται από χοντρό διάφανο φιλμ πολυαιθυλενίου, β) Να έχει διαστάσεις τουλάχιστον 13Χ250CM, γ) Να φέρει ελαστικό άνοιγμα και ταινία αυτοκόλλητη για συγκράτηση στο όργανο, δ) Να είναι τηλεσκοπικά διπλωμένο ώστε να επιτρέπει την άσηπτη εφαρμογή του, ε) Να αναγράφονται οι οδηγίες εφαρμογής του σε κάθε ατομική συσκευασία, στ) Να φέρει σήμανση CE, ζ) Να φέρει ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΧΕΡΙΩΝ Μ. ΧΡ. ΜΕ ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ.	ΝΑΙ		
ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΧΕΡΙΩΝ Μ. ΧΡ. ΜΕ ΜΗ ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ.	ΝΑΙ		
ΛΕΠΙΔΕΣ ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΛΕΠΙΔΑ ΤΡΙΧΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΟΣ. α)Οι λεπίδες να είναι μιας χρήσης από ανοξείδωτο χάλυβα, να είναι φαρδιά (τουλάχιστον 4cm) ώστε να μειώνεται ο χρόνος ξυρίσματος και να είναι ατομικά συσκευασμένες, β)Η λεπίδα να τοποθετείται και να αφαιρείται εύκολα χωρίς να έρχεται σε επαφή με τα χέρια του χρήστη, γ) Να μην τραυματίζουν το δέρμα, δ) Να κατατεθεί φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστικού οίκου στα ελληνικά επί ποιινή	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>απορρίψεως. Η εταιρεία που θα κατακυρωθεί για την προμήθεια των λεπίδων κοπής τριχών θα είναι υποχρεωμένη να διαθέσει στο Νοσοκομείο δεκατρία (13) τεμάχια ηλεκτρικών ξυριστικών μηχανών. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ (ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΝ) ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ (ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ). α)Να μην τραυματίζει το δέρμα, β)Να κόβει στεγνές η και βρεγμένες τρίχες κεφαλής και σώματος με την ίδια λεπίδα,γ)Να έχει επαγωγικό φορτιστή (η φόρτιση να γίνεται χωρίς καλώδιο) με δυνατότητα τοποθέτησής του στον τοίχο, προσφέροντας έτσι σταθερό σημείο αποθήκευσης και διαρκούς φόρτισης. δ) Να παρέχει δυνατότητα συνεχούς χρήσης για 60min τουλάχιστον μετά από πλήρη φόρτιση.ε) Να διαθέτει μπαταρία NiMH για αποφυγή υπερφόρτισης, μεγιστοποίηση του χρόνου ζωής και προστασία του περιβάλλοντος. στ)Να είναι ελαφριά (με βάρος < 115gr) και εύχρηστη, ζ) Να δουλεύει αθόρυβα (<65db). η)Να είναι απόλυτα αδιάβροχη με δυνατότητα εμβάπτισης (σε νερό ή απολυμαντικό του Νοσοκομείου) για εύκολο καθαρισμό και απολύμανση. θ)Να υπάρχει τεχνική υποστήριξη και εκπαίδευση χρηστών από την εταιρεία.</p>			
ΚΑΛΥΜΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ LEICA.	ΝΑΙ		
ΠΟΔΙΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΩΝ (100τεμ.) α) Να είναι nylon, β) Να είναι ανθεκτικές, γ) Να είναι ικανοποιητικού μεγέθους.	ΝΑΙ		
ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΙΑ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ S (ΧΡΗΣΗ Ε.Ι).	ΝΑΙ		
ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΙΑ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ (ΧΡΗΣΗ Ε.Ι).	ΝΑΙ		
ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΙΑ Μ.ΧΡ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ L (ΧΡΗΣΗ Ε.Ι).	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΤΡΑΣ SLOW (ΧΡΗΣΗ Ε.Ι).	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΤΡΑΣ QUICK (ΧΡΗΣΗ Ε.Ι).	ΝΑΙ		
ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤ. ΑΠΟΣΤ. ΜΗΚ. 10CM. (συσκ 25τεμ)	ΝΑΙ		
ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤ. ΜΗΚ. 13CM. (συσκ.25τεμ)	ΝΑΙ		
ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤ. ΜΗΚ. 25CM. (συσκ.25τεμ)	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΕΣ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΕΣ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΠΕΤΑΛΟΥ.			
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΤΕΡΝΑΣ.	ΝΑΙ		
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΕΦΑΛΗΣ.	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ARGON ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ 45ο ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ Μ.Χ.	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΜΠΙΛΙΑ ΓΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ.	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΑΓΚΥΛΗ ΓΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ (ευθύ).	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΑΓΚΥΛΗ ΓΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ (κεκαμμένο).	ΝΑΙ		
ΚΑΛΩΔΙΑ Μ.Χ. ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ. α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να είναι και να φέρουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού, γ) Να συνδέονται με τις υπάρχουσες διαθερμίες, δ) Να φέρουν ένδειξη CE, ε) Να έχουν και πλακέ υποδοχή και στρογγυλή.	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΤΕΙΛΕΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Η λαβή να φέρει σχήμα στυλεού με δύο κομβία (buttons) για κοπή και αιμόσταση, β) Να φέρει μαχαιράκι το οποίο να έχει αντικολλητική επιφάνεια, γ) Να συνδέεται με τις υπάρχουσες διαθερμίες του χειρουργείου, δ) Να είναι και να έχει ένδειξη αποστειρωμένου υλικού ανά τεμάχιο, ε) Να έχει συσκευασία ανά τεμάχιο, στ) Να φέρει ένδειξη CE, ζ) Με διπλή μόνωση, η) Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	ΝΑΙ		
ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ (SPLIT) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ. α) Να φέρουν επίστρωση αγωγίμης κόλλας σε όλη την επιφάνεια της πλάκας. Μέγεθος αγωγίμης επιφάνειας 80cm ² και άνω, β) Να έχουν ικανοποιητικό αυτοκόλλητο περιθώριο γύρω από την αγωγίμη επιφάνεια για ασφαλή πρόσφυση της πλάκας και απομόνωση των υγρών, γ) Να φέρει κατάλληλο υπόστρωμα, που να επιτρέπει την γρήγορη διαφυγή της θερμοκρασίας και να είναι μη διαπερατό από υγρά, δ)Κάθε πλάκα να φέρει διαφανή προστατευτική μεμβράνη στην επικολλούμενη επιφάνεια για άμεσο ποιοτικό οπτικό έλεγχο, ε)Να είναι λεπτές και εύκαμπτες, στ)Συσκευασμένες σε αλουμινένια συσκευασία για αποφυγή ξήρανσης του ζελέ, ζ)Να έχουν 2 προεξοχές στη πλευρά σύνδεσης για ασφαλή συγκράτηση σε τυχόν τράβηγμα του καλωδίου, η) Να φέρει υποαλλεργική κόλλα στο περιθώριο επαφής με το δέρμα, θ)Να είναι συμβατές με το στάνταρτ ΑAMI/IEC 60601-2-2: 2009, ι)Οι πλάκες γείωσης να είναι διπλής αγωγίμης επιφάνειας, κ) Σε	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>κάθε ατομική συσκευασία να αναγράφεται, η ημερομηνία λήξης του χρόνου αποθήκευσης του προϊόντος, καθώς και οι οδηγίες χρήσης, λ)Να φέρουν σήμανσης CE, μ) Το μήκος του ενσωματωμένου καλωδίου του ουδέτερου ηλεκτροδίου να είναι τουλάχιστον 3 μέτρα (3m) και όχι μεγαλύτερο των 5 μέτρων (5m), ενώ το άκρο σύνδεσης αυτού με τη διαθερμία να είναι τύπου valleylab (universal), ν)Να είναι συμβατές και να συνεργάζονται με όλες τις ηλεκτροχειρουργικές διαθερμίες που υποστηρίζουν πρωτόκολλα επίβλεψης καλής επαφής της πλάκας με τον ασθενή (REM,CQM,ARM), ξ)Να μην περιέχει Latex τόσο στην κατασκευή, όσο και στην συσκευασία, ο) Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.</p>			
<p>ΜΠΙΛΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ Long tip.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		
<p>ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ SPLIT ΓΙΑ ΠΟΛΥΩΡΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ. α) Να κατανέμει το ηλεκτροχειρουργικό ρεύμα ομοιόμορφα καθ' όλη την αγώγιμη επιφάνεια της πλάκας. β) Να είναι συμβατές και να συνεργάζονται με όλες τις ηλεκτροχειρουργικές διαθερμίες που υποστηρίζουν πρωτόκολλα επίβλεψης καλής επαφής της πλάκας με τον ασθενή (όπως REM,CQM,ARM). γ) Να φέρει κατάλληλο υπόστρωμα που να επιτρέπει τη γρήγορη διαφυγή της θερμοκρασίας και να είναι μη διαπερατό από υγρά. δ) Να φέρει υποαλλεργική κόλλα στο περιθώριο επαφής με το δέρμα. ε)Το μέγεθος της αγώγιμης επιφάνειας να είναι από 80cm² και άνω και να φέρει αγώγιμη υδρόφιλη κόλλα σε όλη την επιφάνεια. στ)Να φέρει τη δυνατότητα τοποθέτησης προς οποιαδήποτε κατεύθυνση σε σχέση με τη χειρουργική τομή. ζ)Να μην περιέχει Latex τόσο στην κατασκευή, όσο και στην συσκευασία. η) Κάθε πλάκα, να φέρει διάφανη προστατευτική μεμβράνη στην επικολλούμενη επιφάνεια για άμεσο ποιοτικό έλεγχο. θ) Να είναι συμβατές με το στάνταρτ AAMI/IEC 60601-2-2: 2009. ι)Να είναι συσκευασμένη σε σακούλα αλουμινίου για προστασία. κ)Να φέρει προεξοχές συγκράτησης στην πλευρά σύνδεσης με το καλώδιο. λ)Σε κάθε ατομική συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του χρόνου αποθήκευσης του προϊόντος, καθώς και οδηγίες χρήσης. μ)Να φέρει σήμανση CE. ν) Η τεχνική της κατασκευή τους να ενεργοποιεί άμεσα τον συναγερμό της διαθερμίας σε περίπτωση έστω και μερικής αποκόλλησης (κατά 25%) της πλάκας από τον ασθενή. ξ)Το μήκος του ενσωματωμένου καλωδίου του ουδέτερου ηλεκτροδίου να είναι τουλάχιστον 3μέτρα (3m) και όχι μεγαλύτερο των 5μέτρων (5m), ενώ το άκρο σύνδεσης αυτού με τη διαθερμία να είναι τύπου valleylab (universal). ο) Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ VALLEYLAB (universal) με ηλεκτροχειρουργική διαθερμία υποδοχής ουδέτερου ηλεκτροδίου τύπου καρφί (jack). α) Ο αντάπτορας να μετατρέπει τον τύπο Valleylab σε τύπο 6.3 χιλ. καρφί (6,3mm jack), β) Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	ΝΑΙ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ. α)Να είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να παρέχουν άνεση στον χρήστη και οι βραχίονες να εφαρμόζουν πολύ καλά στο πρόσωπο, β)Οι φακοί να είναι πανοραμικοί, να εξασφαλίζουν μεγάλο πεδίο όρασης, να είναι κατασκευασμένοι από πολυκαρβονικό υλικό υψηλής αντοχής και να μην θαμβώνουν, γ)Να είναι ελαφριά, δ)Να εναρμονίζονται στις βασικές απαιτήσεις ασφάλειας της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 89/686 ,περί Μέσων Ατομικής Προστασίας, ε)Να έχουν ελεγχθεί με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 166:1995 που αφορά στην ποιότητα και στην ασφάλεια του προϊόντος.	ΝΑΙ		
ΣΠΟΓΓΟΙ Μ.Χ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΑΥΛΑΚΙ.	ΝΑΙ		
ΠΑΡΑΦΙΝΟΥΧΟΣ ΓΑΖΑ 10Χ10CM.	ΝΑΙ		
ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧ. ΓΑΖΑ ΜΕ ΑΝΤΙΒ. ΟΥΣΙΑ 9,5Χ9,5CM.	ΝΑΙ		
ΕΠΙΘΕΜΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ. α)Να παρέχονται σε ατομική συσκευασία. β) Να είναι αποστειρωμένα και να φέρουν ένδειξη αυτής σε ατομική συσκευασία. γ) Να φέρουν ένδειξη CE & ISO. δ) Να διατίθενται σε διάφορα μεγέθη.	ΝΑΙ		
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΑΙΜΟΡΡΟΙΔΩΝ.	ΝΑΙ		
ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ ΟΓΚΩΝ ΜΗΤΡΑΣ.	ΝΑΙ		
ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ. Το σετ να περιλαμβάνει: α) Δύο (2) χειρουργικά πεδία αδιάβροχα. β) Χειρουργικά γάντια. γ) Μία λαβίδα Kelly. δ) 1 λαβίδα clamp. ε) σύριγγα με αποστειρωμένο ορό. στ) γάζες, τολύπια και ιωδιούχο αντισηπτικό. ζ) Να είναι και να φέρει ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 12FR 15FR "J".	ΝΑΙ		
ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ. α) Να είναι μιας χρήσης, σε αποστειρωμένη ανά τεμάχιο συσκευασία, β) Στο σετ να περιέχεται φιαλίδιο συλλογής ,προέκταση με συνδετικό για αναρρόφηση, πρόσθετο καπάκι φιαλιδίου, αυτοκόλλητο για αναγραφή στοιχείων του ασθενούς, γ) Να εφαρμόζουν σε καθετήρα	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
αναρρόφησης κατά προτίμηση 14F, δ) Να μην περιλαμβάνεται στο σετ καθετήρας αναρρόφησης, ε) Να κλείνει στεγανά το καπάκι όταν γίνεται αναρρόφηση.			
ΛΑΜΕΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΔΕΡΜΟΤΟΜΟΥ CHACKRAY WATSON ΜΕ 3ΗΣ ΟΠΕΣ NO 66-7455.	ΝΑΙ		
ΜΠΟΤΕΣ (ΖΕΥΓΗ) ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΦΛΟΟΥΤΡΟΝ ΚΝΗΜΗΣ.	ΝΑΙ		
ΜΠΟΤΕΣ (ΖΕΥΓΗ) ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΦΛΟΟΥΤΡΟΝ ΜΗΡΟΥ.	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΑΕΡΟΠΛΙΘΟΥΣ ΙΣΧΑΙΜΟΥ ΠΕΡΙΔΕΣΕΩΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ZIMMER.	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΑΕΡΟΠΛΙΘΟΥΣ ΙΣΧΑΙΜΟΥ ΠΕΡΙΔΕΣΕΩΣ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ZIMMER.	ΝΑΙ		
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 20X97CM. α)Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό ελαστικό υλικό το οποίο να φέρει εσωτερικό απορροφητικό στρώμα που δεν σχίζεται και δεν χνουδιάζει. β) Να είναι εξωτερικά αδιάβροχες. γ) Να φέρουν αυτοκόλλητες ταινίες. δ) Να φέρουν ένδειξη ότι είναι αποστειρωμένες.	ΝΑΙ		
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 30X125CM. α)Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό ελαστικό υλικό το οποίο να φέρει εσωτερικό απορροφητικό στρώμα που δεν σχίζεται και δεν χνουδιάζει. β) Να είναι εξωτερικά αδιάβροχες. γ) Να φέρουν αυτοκόλλητες ταινίες. δ) Να φέρουν ένδειξη ότι είναι αποστειρωμένες.	ΝΑΙ		
ΖΩΝΕΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ. α) Να είναι κατασκευασμένες από υφασμάτινο ελαστικό υλικό τουλάχιστον 40εκ. και φάρδους 3εκ. β) Να φέρουν σταθερά, από πλαστικοποιημένο υλικό, άκρα. γ) Να φέρουν σημείο σύνδεσης από πλαστικοποιημένο υλικό που να ανοίγει εύκολα. δ) Να διατίθενται σε διάφορα χρώματα. ε) Η ένωση κατά τη σύνδεση να είναι ασφαλής.	ΝΑΙ		
ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ Μ.ΧΡ ΠΛΑΣΤΙΚΑ. α) Να φέρουν λαστιχάκι ανθεκτικό. β) Να είναι ανθεκτικά.	ΝΑΙ		
ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ Μ.Χ. α) Να φέρουν συμμάτινο σκελετό, β) Το σύρμα να καλύπτεται ώστε να μην προεξέχει και τραυματίζει, γ) Τα κορδόνια να έχουν ικανοποιητικό μήκος και να είναι ανθεκτικά, δ) Να φέρουν 3πλό προστατευτικό φίλτρο, ε) Να είναι υποαλλεργικές, στ) Να μην βγάζουν χνούδι και ινίδια, ζ) Το μέγεθος να είναι τόσο, ώστε να καλύπτεται ικανοποιητικά η στοματική και ρινική κοιλότητα, η) Να	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
είναι ανθεκτικές σε πολύωρη χρήση, θ) Να είναι σε συσκευασία με ειδική υποδοχή για λήψη ανά μία.			
ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΙΑ ΣΗΠΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ. α) Να είναι υποαλλεργικές, β) Να είναι τριών στρωμάτων με εσωτερικό επιρρήνιο έλασμα καθ' όλο το μήκος τους, γ) Να είναι δετές με κορδόνια, δ) Να επιτρέπουν την άνετη αναπνοή, ε) Να είναι με ασπίδα προστασίας, στ) Να είναι ανθεκτικές.	ΝΑΙ		
ΜΑΣΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΥΚΕΣ. α) Να φέρουν λαστιγάκι αντί για κορδόνια β) Να είναι χάρτινες γ) Να μην αφήνουν χνούδι δ) Να είναι υποαλλεργικές ε) Να είναι σε συσκευασία με ειδική υποδοχή για λήψη ανά μία.	ΝΑΙ		
ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΥΝΑΙΚΩΝ των 100 τεμαχίων περίπου. α) Να είναι από ύφασμα non woven β) Να είναι με ορατή διάτρηση γ) Να είναι ανθεκτικές στο σκίσιμο δ) Να μην απελευθερώνουν στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι ε) Να είναι μεγάλης απαλότητας στ) Να συσκευάζονται σε κουτί dispenser, για λήψη ανά μία ζ) Να φέρουν λάστιχο πίσω η) Να διατίθενται σε μεγάλο μέγεθος.	ΝΑΙ		
ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΔΡΩΝ των 100 τεμαχίων περίπου. α) Να είναι από ύφασμα non woven β) Να είναι με ορατή διάτρηση γ) Να είναι ανθεκτικές στο σκίσιμο δ) Να μην απελευθερώνουν στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι στ) Να συσκευάζονται σε κουτί dispenser με υποδοχή για λήψη ανά μία, ζ) Να είναι δετές με κορδόνια από το ίδιο υλικό η) Να διατίθενται σε μεγάλο μέγεθος.	ΝΑΙ		
ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΣΘΕΝΩΝ. α) Να είναι λευκές β) Να είναι στρογγυλές γ) Να φέρουν λάστιχο περιμετρικά δ) Να είναι ανθεκτικές ε) Να είναι σε συσκευασία για λήψη ανά μία.	ΝΑΙ		
ΣΕΝΤΟΝΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑ ΜΕ ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ. α) Ένα σεντόνι διαστ. 250Χ230εκ. β) Να φέρει ενσωματωμένα μία σακούλα συλλογής υγρών, αυτοκόλλητο τεμνόμενο οθόνιο και υποδοχείς συγκράτησης καλωδίων.	ΝΑΙ		
ΣΕΝΤΟΝΙΑ Μ.ΧΡ.50CMΧ100Μ ΣΕ ΡΟΛΛΟ (συσκ.10-12ρόλοι). α) Να είναι δύο στρωμάτων β) Να είναι από ανθεκτικό υλικό γ) Να είναι αδιάβροχα δ) Να είναι απορροφητικά ε) Να είναι υποαλλεργικά, στ)Να μην απελευθερώνουν στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι.	ΝΑΙ		
ΣΕΝΤΟΝΙΑ Μ.ΧΡ.60CMΧ100Μ ΣΕ ΡΟΛΛΟ (συσκ.10-12ρόλοι). α) Να είναι δύο στρωμάτων β) Να είναι από ανθεκτικό υλικό γ) Να είναι αδιάβροχα δ) Να είναι απορροφητικά ε) Να είναι υποαλλεργικά, στ) Να μην απελευθερώνουν στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι.	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΣΕΝΤΟΝΙΑ μη αποστειρωμένα χάρτινα με επένδυση NYLON από τη μία μεριά και γκοφρέ χαρτί από την άλλη 85X225cm.	ΝΑΙ		
ΣΕΝΤΟΝΙΑ NON WOVEN 85X210CM ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. (συσκ100τεμ). α) Να είναι σε ατομική συσκευασία, β) Να μην αφήνουν στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι γ) Να είναι υποαλλεργικά.	ΝΑΙ		
ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 45X75cm ΧΑΡΤΙΝΑ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΝΑΥΛΟΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΜΕΡΙΑ ΚΑΙ ΓΚΟΦΡΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΆΛΛΗ . (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50-80 ΤΕΜΑΧΙΩΝ).	ΝΑΙ		
ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ (ΣΙΝΔΟΝΙΑ) ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΑΥΤΟΛΟΛΛΗΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ (ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ) ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ.	ΝΑΙ		
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΛΥΧΝΙΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑ 1ΜΧ1Μ MINIMUM.	ΝΑΙ		
ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΑΠΟ NON WOVEN ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 75X90CM. Να είναι κατασκευασμένα από μη υφασμένο ύφασμα το οποίο να είναι: α) υδροαπωθητικό και ανθεκτικό στα διαλύματα υγρών β) αεροδιαπερατό γ) ανθεκτικό, να μην σκίζεται και να μην τρυπιέται εύκολα να μην απελευθερώνει στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι. δ) Να έχουν ένδειξη CE σε κάθε συσκευασία, ε) Να έχουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΑΠΟ NON WOVEN (150 X 200CM). Να είναι κατασκευασμένο από μη υφασμένο ύφασμα το οποίο να είναι : α) υδροαπωθητικό και ανθεκτικό στα διαλύματα υγρών β) αεροδιαπερατό γ) ανθεκτικό, να μην σκίζεται και να μην τρυπιέται εύκολα να μην απελευθερώνει στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι. δ) να έχουν ένδειξη CE σε κάθε συσκευασία ε) Να έχουν ένδειξη αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΣΕΤ ΠΑΚΕΤΟ ΒΑΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ .ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ (συσκ.24τεμ) περίπου. Να αποτελείται από κάλυμμα τραπέζιου διαστάσεων 150X250 CM περίπου: α) Να αποτελείται από θήκη, ασφάλεια, για τραπέζι ΜΑΥΟ διαστάσεων 78X145CM περίπου β) να είναι υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλενίου ,μεγάλης αντοχής σε σκίσιμο και τρύπημα γ) Αντιολησθητική ενίσχυση υψηλής ανθεκτικότητας δ)υδροαπωθητικό και ανθεκτικό στα διαλύματα υγρών ε) αεροδιαπερατό στ) ανθεκτικό, να μην σκίζεται και να μην τρυπιέται εύκολα να μην απελευθερώνει στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι. ζ) να έχει ένδειξη CE σε κάθε συσκευασία η) Να έχει ένδειξη ανά πακέτο αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΠΑΚΕΤΟ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 225x320cm 3ply.	ΝΑΙ		
ΣΕΝΤΟΝΙ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΑΠΟ NON WOVEN 150X240CM. Να είναι κατασκευασμένο από μη υφασμένο ύφασμα το οποίο να είναι: α) υδροαπωθητικό και ανθεκτικό στα διαλύματα υγρών β) αεροδιαπερατό γ) ανθεκτικό, να μην σκίζεται και να μην τρυπιέται εύκολα να μην απελευθερώνει στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια ή χνούδι. δ) να έχει ένδειξη CE σε κάθε συσκευασία ε) Να έχει ένδειξη ανά πακέτο αποστειρωμένου υλικού.	ΝΑΙ		
ΣΕΤ ΚΑΛΥΨΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ. Να αποτελείται από: Αδιάβροχο κάλυμμα χειρουργικής τράπεζας με απορροφητική επίστρωση ικανού μεγέθους για πλήρη κάλυψη, Ιμάντα μεταφοράς του ασθενούς με αντοχές κατάλληλες για μεταφορά ασθενών αυξημένου σωματικού βάρους, Ζεύγος επικαλυμμάτων πλευρικών προεκτάσεων χειρουργικής τράπεζας, Ιμάντες πρόσδεσης και συγκράτησης άνω άκρων στις προεκτάσεις της χειρουργικής τράπεζας.	ΝΑΙ		
ΚΟΣΤΟΥΜΙ ΙΑΤΡΩΝ Μ.ΧΡ. MEDIUM ΑΠΟ NON WOVEN ΑΔΙΑΦΑΝΗ. α) Να είναι ανθεκτικό β) Να είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να επιτρέπει στο σώμα να αναπνέει γ) Τα μανίκια να είναι πάνω από τον αγκώνα. δ) Να έχει άνοιγμα V στο λαιμό ε) Να φέρει τουλάχιστον μία τσέπη στ) Να είναι υποαλλεργικό ζ) Να μην απελευθερώνουν ινίδια ή χνούδι στον περιβάλλοντα χώρο.	ΝΑΙ		
ΚΟΣΤΟΥΜΙ ΙΑΤΡΩΝ Μ.ΧΡ. LARGE ΑΠΟ NON WOVEN ΑΔΙΑΦΑΝΗ. α) Να είναι ανθεκτικό β) Να είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να επιτρέπει στο σώμα να αναπνέει γ) Τα μανίκια να είναι πάνω από τον αγκώνα. δ) Να έχει άνοιγμα V στο λαιμό ε) Να φέρει τουλάχιστον μία τσέπη στ) Να είναι υποαλλεργικό ζ) Να μην απελευθερώνουν ινίδια ή χνούδι στον περιβάλλοντα χώρο.	ΝΑΙ		
ΚΟΣΤΟΥΜΙ ΙΑΤΡΩΝ Μ.ΧΡ. EXTRA LARGE ΑΠΟ NON WOVEN ΑΔΙΑΦΑΝΗ. α) Να είναι ανθεκτικό β) Να είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να επιτρέπει στο σώμα να αναπνέει γ) Τα μανίκια να είναι πάνω από τον αγκώνα. δ) Να έχει άνοιγμα V στο λαιμό ε) Να φέρει τουλάχιστον μία τσέπη στ) Να είναι υποαλλεργικό ζ) Να μην απελευθερώνουν ινίδια ή χνούδι στον περιβάλλοντα χώρο.	ΝΑΙ		
ΜΑΞΙΛΑΡΟΘΗΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 50X 70CM +/-10ΕΚ. α) Να είναι κατασκευασμένες από υλικό φιλικό προς το περιβάλλον, μη αλλεργικό, από κυτταριούχες ίνες βισκόζης. β) Να έχουν επικάλυψη από υδατοστεγή μεμβράνη με φυτικές πρώτες ύλες από μη οργανικά υλικά που να μη δημιουργούν αλλεργίες και κυρίως να	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
είναι από αναπνεύσιμο υλικό γ) Να είναι από μη υφασμένο ύφασμα δ) Να μην αφήνουν χνούδι στον περιβάλλοντα χώρο ε) Να είναι υποαλλεργικές ζ) Να είναι αδιάβροχες.			
ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤ.ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ L. α) Να είναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο πολυπροπυλένιο, με υψηλή αντίσταση στα υγρά, ανθεκτικές στο σκίσιμο και τρύπημα και αυξημένης διαπερατότητας στον αέρα. β) Να φέρουν μανσέτα γ) Να φέρουν απορροφητικό ρέλι στο λαιμό για τον ιδρώτα, από αδιάβροχα νήματα με velcro, δ) Να φέρουν συγκολλημένη ζώνη (χωρίς ραφή) με κάρτα διαχείρισης. ε) Να είναι συσκευασμένες σε αδιάβροχη αεροστεγή συσκευασία, με εσωτερικό περίβλημα χαρτιού και απορροφητική πετσέτα χεριών επαρκούς μεγέθους μεγάλης απορροφητικότητας και αντοχής στ) Να είναι αποστειρωμένες ζ) Να διατίθενται σε μέγεθος Large.	ΝΑΙ		
ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ XL. α) Να είναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο πολυπροπυλένιο, με υψηλή αντίσταση στα υγρά, ανθεκτικές στο σκίσιμο και τρύπημα και αυξημένης διαπερατότητας αέρα. β) Να φέρουν μανσέτα γ) Να φέρουν απορροφητικό ρέλι στο λαιμό για τον ιδρώτα, από αδιάβροχα νήματα με velcro, δ) Να φέρουν συγκολλημένη ζώνη (χωρίς ραφή) με κάρτα διαχείρισης. ε) Να είναι συσκευασμένες σε αδιάβροχη αεροστεγή συσκευασία, με εσωτερικό περίβλημα χαρτιού και απορροφητική πετσέτα χεριών επαρκούς μεγέθους μεγάλης απορροφητικότητας και αντοχής στ) Να είναι αποστειρωμένες ζ) Να διατίθεται σε μέγεθος XLarge.	ΝΑΙ		
ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ L. α) Να είναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο πολυπροπυλένιο, με υψηλή αντίσταση στα υγρά, ανθεκτικά στο σκίσιμο και τρύπημα και αυξημένης διαπερατότητας αέρα. β) Να φέρουν μανσέτα γ) Να φέρουν απορροφητικό ρέλι στο λαιμό για τον ιδρώτα, από αδιάβροχα νήματα με velcro, δ) Να φέρουν συγκολλημένη ζώνη (χωρίς ραφή) με κάρτα διαχείρισης. ε) Να είναι συσκευασμένες σε αδιάβροχη αεροστεγή συσκευασία, με εσωτερικό περίβλημα χαρτιού και απορροφητική πετσέτα χεριών επαρκούς μεγέθους μεγάλης απορροφητικότητας και αντοχής στ) Να είναι αποστειρωμένες ζ) Να διατίθεται σε μέγεθος Large η) Να φέρουν επιπλέον επίστρωση του ίδιου υλικού σ' όλο το μήκος του θώρακα και στα μανίκια.	ΝΑΙ		
ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ XL. α) Να είναι κατασκευασμένες από μη υφασμένο πολυπροπυλένιο, με υψηλή αντίσταση στα υγρά, ανθεκτικές στο σκίσιμο και τρύπημα και αυξημένης διαπερατότητας στον αέρα. β) Να φέρουν μανσέτα γ) Να φέρουν απορροφητικό ρέλι στο λαιμό για τον ιδρώτα, από αδιάβροχα νήματα με velcro, δ)	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>Να φέρουν συγκολλημένη ζώνη (χωρίς ραφή) με κάρτα διαχείρισης. ε) Να είναι συσκευασμένες σε αδιάβροχη αεροστεγή συσκευασία, με εσωτερικό περίβλημα χαρτιού και απορροφητική πετσέτα χεριών επαρκούς μεγέθους, μεγάλης απορροφητικότητας και αντοχής στ) Να είναι αποστειρωμένες ζ) Να διατίθενται σε μέγεθος XLarge η) Να φέρουν επιπλέον επίστρωση του ίδιου υλικού σ'όλο το μήκος του θώρακα και στα μανίκια.</p>			
<p>ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΤΗΤΑ μ.Χ. ΜΕ ΜΑΝΙΚΙΑ. α) Να έχει από την εσωτερική πλευρά της μπλούζας νάυλον επένδυση και από την εξωτερική non woven υλικό για πλήρη προστασία σε μολυσματικές νόσους, β) Να φέρουν μανσέτα και 4 ζωνάκια, γ) Να είναι μακριές ως το γόνατο, ε) Να προσφέρονται σε μεγέθη XL.</p>	ΝΑΙ		
<p>ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΤΗΤΑ μ.Χ. ΜΕ ΜΑΝΙΚΙΑ. α) Να έχει από την εσωτερική πλευρά της μπλούζας νάυλον επένδυση και από την εξωτερική non woven υλικό για πλήρη προστασία σε μολυσματικές νόσους, β) Να φέρουν μανσέτα και 4 ζωνάκια, γ) Να είναι μακριές ως το γόνατο, ε) Να προσφέρονται σε μεγέθη XXL.</p>	ΝΑΙ		
<p>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΠΛΟΥΖΩΝ ΑΠΛΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ. α) Θα πρέπει να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού ελληνικού προτύπου ΕΛΟΤ-EN 13795 1-2-3, β) Η κατασκευάστρια εταιρεία θα πρέπει να δηλώνει εγγράφως τη συμμόρφωσή της με το πρότυπο και να προσκομίσει τεστ ελέγχου που ορίζονται από το πρότυπο. γ) Να κλείνει πίσω και να καλύπτει την πλάτη σε σχήμα φακέλου, δ) Το μήκος της μπλούζας να είναι τουλάχιστον μέχρι τη μέση της κνήμης, ε) Να είναι διπλωμένη με πρακτικό και εύκολο τρόπο για άσηπτη ένδυση. στ) Να φέρει διπλό τρόπο κλεισίματος πίσω στο λαιμό για μεγαλύτερη ασφάλεια και άνεση.</p>	ΝΑΙ		
<p>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. Ο χειρουργικός Ιματισμός μιας χρήσης, θα πρέπει να εναρμονίζεται με τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Ελληνικού προτύπου ΕΛΟΤ EN 13795 1-2. Η κατασκευάστρια εταιρεία θα πρέπει να δηλώνει με επίσημο έγγραφο τη συμμόρφωση της στο Πρότυπο και να επισυνάπτει τα αποτελέσματα των τεστ ελέγχου που ορίζονται από το πρότυπο. Το υλικό κατασκευής θα πρέπει να είναι: α) απορροφητικό, μαλακό, να καλύπτει τον ασθενή κοντά στο δέρμα του και να παρέχει εύλογη φυσιολογική άνεση για να υποστηρίξει τη φυσική κατάσταση του ασθενούς και να ταξινομείται στην κατηγορία Ι ανάφλεξης. β) Σε κάθε ατομική συσκευασία η περιγραφή του προϊόντος να είναι και στην Ελληνική γλώσσα και να φέρει εικονογράφημα με το</p>	ΝΑΙ		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<p>περιεχόμενο του πακέτου. γ)Να φέρουν σήμανση CE στη συσκευασία, δ)Να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία η ημερομηνία λήξης αποθήκευσης του προϊόντος, ε)Να φέρει σήμανση εάν περιέχει λάτεξ ή όχι.</p>			
<p>ΠΑΚΕΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. Να τηρεί τις γενικές προδιαγραφές του ιματισμού μιας χρήσης. Το πακέτο να περιλαμβάνει: α) Ένα κάλυμμα τραπεζιού Mayo διαστάσεων 80εκ.Χ145εκ. περίπου, β) Δύο αυτοκόλλητα σεντόνια διαστάσεων 100εκ.Χ85εκ. περίπου, γ) Ένα αυτοκόλλητο σεντόνι διαστάσεων 180εκ.Χ180εκ. περίπου, δ) Ένα αυτοκόλλητο σεντόνι διαστάσεων 250εκ.Χ250εκ. περίπου, ε) Μία αυτοκόλλητη ταινία για τη στερέωση καλωδίων - σωλήνων διαθερμίας ? αναρρόφησης, στ)Όλο το πακέτο να είναι τυλιγμένο με ένα μεγάλο αδιάβροχο σεντόνι που να χρησιμοποιείται σαν κάλυμμα τραπεζιού διαστάσεων 200εκ.Χ150εκ. περίπου, ζ) Χειροπετσέτες.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		