ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

**ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΠΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕCUFF**

Ενδοτραχειακοί σωλήνες τραχειοστομίας με αεροθάλαμο υψηλού όγκου, χαμηλής πίεσης, υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τραχεία. Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free. Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου - χαμηλής πίεσης ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο αεροθάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση. Ο αεροθάλαμος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν φουσκώνει. Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff χωρίς να αυξήσει την πίεση να είναι μεγαλύτερος των 10ml. O σωλήνας να είναι ακτινοσκιερός, να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης

Καθετήρες Foley 2 way απλοί

·Καθετήρας Foley 2-Way (διπλής ροής), μιας χρήσης, αποστειρωμένος, σε ατομική συσκευασία.

·Κατασκευασμένος από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος).

·Με υδροθάλαμο και να φουσκώνει συμμετρικά και είναι περιεκτικότητας 5-15ml.

·Το μήκος του 40cm περίπου και να μην τσακίζει.

·Με βαλβίδα ασφαλείας κατάλληλη για άκρο συριγγών Luer Slip και Luer-Lock, ενώ ο χρωματισμός τους είναι ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα βάσει των διεθνών προτύπων.

·Είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.

**ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ**

- Να είναι κατασκευασμένα από φυσικό Latex πολύ καλής ποιότητας με ολίσθηση που να εξασφαλίζει τη μη σύμπτωση των εσωτερικών επιφανειών του γαντιού και την εύκολη εφαρμογή τους.

-Να πληρούν όλα τα πρότυπα και τις προδιαγραφές κατασκευής – συσκευασίας των χειρουργικών γαντιών και τα αποδεικτικά τους .

-Να προσφερθούν σε όλα τα μεγέθη (Νο 6,5 – 8,5).

-Να σταλούν δείγματα από κάθε μέγεθος για αξιολόγηση.

**Δοχεία πλαστικά, απόρριψης αιχμηρών αντικειμένων 5,4 lt**  σε κίτρινο χρώμα με καπάκι που να κλείνει ερμητικά και να φέρει υποδοχές απόρριψης βελονών από τη σύριγγα.

**Επίδεσμοι βάμβακος τύπου ORTHOBAND διαστάσεων 20cm & 10 cm** • Υποαλλεργικοί. • Επαρκής αερισμός δέρματος. • Μήκους περίπου 2,7μ. • Να έχει κάθετη ελαστικότητα να επιμηκύνεται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος του. • Από συνθετικό βαμβάκι.

**Καθετήρες για ενδοτραχειακή αναρρόφηση, μιας χρήσης, με βαλβίδα** · Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου με δύο (2) πλευρικές οπές, ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος σε ατομική συσκευασία. · Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του έως 55cm. · Να φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. · Το άκρο του να είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. · Ο καθετήρας να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. · Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. · Να είναι Latex Free- Dhep Free.

**ΜΑΣΚΕΣ ΑΕΡΟΖΟΛ (AEROLIN L) ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ** (ΔΕΙΓΜΑ)

1. Να είναι κατασκευασμένες από ατοξικό , μαλακό, διάφανο, ελαφρύ πλαστικό υλικό.

2. Η μάσκα να έχει πλάγιες οπές εκπνοής και ανατομικό σχήμα .

3. Να είναι για παιδιατρική και να έχουν ανατομική κατασκευή ώστε να προσαρμόζονται σωστά στο πηγούνι και τη μύτη.

4. Να φέρουν ειδική επιρρίνια μεταλλική ή πλαστική ταινία που να έχει πλαστικότητα, να λαμβάνει την επιθυμητή κάθε φορά γωνίωση ώστε η μάσκα να προσαρμόζεται εύκολα και σταθερά.

5. Η συσκευή να συνδέεται με δοχείο νεφελοποίησης φαρμάκου, το οποίο θα λειτουργεί σε οποιαδήποτε θέση βρίσκεται ο ασθενής.

6. Να έχουν αυξομειούμενη ελαστική ταινία για συγκράτηση της μάσκας στο κεφάλι.

7. Το δοχείο νεφελοποίησης να κλείνει «βιδωτά » και να μην παρουσιάζει απώλειες.

8. Να έχει χωρητικότητα πάνω από 3 cc και να συνδέεται στα ροόμετρα με ειδικό σωλήνα μήκους τουλάχιστο 2 μέτρων.

9. Να παρέχει νεφέλη τα σταγονίδια της οποίας να είναι ≤ από 5 mm.

10. Ο σωλήνας παροχής οξυγόνου να επιδέχεται γωνίωση έως και 90ο και τα σημεία σύνδεσης με την παροχή οξυγόνου και το δοχείο νεφελοποίησης να είναι από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν εύκολα την σύνδεση και αποσύνδεση. Επιπλέον να εξασφαλίζουν σταθερή σύνδεση και να μην αποσυνδέονται με τις υψηλές ροές.

11. Να είναι latex-free.

12. Να είναι σε ατομική συσκευασία μιας χρήσεως αεροστεγώς συσκευασμένα.

13. Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν τη σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ και την Κ.Υ.Α 2480/94 (ΦΕΚ 679/Β/ 13-9-94, ΦΕΚ 755/Β/7-10-94). Κάθε εταιρεία που θα λάβει μέρος στον διαγωνισμό υποχρεούται να προσφέρει μόνο το ζητούμενο είδος, σε ικανό αριθμό δειγμάτων (για την χρηστική αξιολόγησή του στον άρρωστο). Τα δείγματα να συνοδεύονται με τις επίσημες εργοστασιακές τεχνικές προδιαγραφές, με σαφή αναφορά στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του προσφερόμενου είδους. Προσφορές χωρίς δείγματα δεν λαμβάνονται υπόψη.

**Μητροσκόπια μιας χρήσεως.**

Αποστειρωμένα, υποαλλεργικά, από μη τοξικό υλικό, να μην σπάνε κατά την χρήση, με βίδα και διαφορετικό χρώμα κάθε μέγεθος (S,M,L). Nα είναι συσκευασμένα σε αδιάβροχη, ανθεκτική θήκη μιας χρήσης.

**Συσκευή παροχέτευσης τραύματος Ρεντόν με φυσαρμόνικα**

Παροχετεύσεις τραύματος κενού Με φιάλη χωρητικότητας 600 ml με ακτινοσκιερό καθετήρα σε διπλή αποστειρωμένη συσκευασία. Να διατίθενται σε πλήρες set (τροκάρ – καθετήρας- φιάλη-φυσαρμόνικα)

**ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ 2.5 KG**  Να είναι από 100% λευκασμένο χημικό πολτό. Να είναι ανθεκτικό στη χρήση – λευκό – απαλό – απορροφητικό – από άριστη ποιότητας υλικά – εύκολο στην κοπή του. Να είναι δίφυλλος και να έχει μήκος 300m. Να είναι κατάλληλο για τις επαγγελματικές θήκες χαρτιού. Να φέρει τη σήμανση CE Απορροφητικότητα προσδιοριζόμενη κατά ΤΑΡΡΙ Τ432, η απορροφητικότητα μίας σταγόνας νερού όγκου 0,01ml να έχει μέγιστο χρόνο απορρόφησης 25 δευτερόλεπτα(max 25 sec. Ο χαρτοβάμβακας πρέπει να παρουσιάζει μέγιστη τιμή τέφρας 1%(max 1% ISO 2144). O τρόπος συσκευασίας θα δηλώνεται στην τεχνική προσφορά από τους συμμετέχοντες

**Φιαλίδια** με αντιπηκτικό sodium citrate για εξετάσεις πήξεως όγκου δείγματος 2 ml διαστάσεων 13χ75 mm αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα,ολικής πληρώσεως, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE,LOT παραγωγής,REF, ή μέθοδος αποστείρωσης , η ημερομηνία λήξης. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2 cm(προθρομβίνη).

**Περιχειρίδες ελαστικές αιμοληψίας με κλιπς.**  Να είναι ρυθμιζόμενου μήκους και ατραυματικές. Να είναι πλενόμενες. Να μην ερεθίζουν το δέρμα.

**Στρωματοθήκες κρεβατιών.**

Μιας χρήσης, αδιάβροχες, πλαστικές με λάστιχο, να αγκαλιάζουν το στρώμα , να είναι συμβατές με διαστάσεις 90χ1,90 m.