ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

**ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ CUFF**

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.

**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