

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ 3-9-2024

ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ MECUFF

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.

Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκοπιός, να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης

Συνδεδετικά τριπλής κατεύθυνσης υγρών τύπου 3-way.

Να είναι ανθεκτικοί, ώστε να αποκλείεται η πιθανότητα εμφάνισης ρωγμών και διαρροών και στην χορήγηση υψηλών συγκεντρώσεων, διαφορετικών κατηγοριών φαρμακευτικών ουσιών. Την ίδια υψηλή αντοχή να εμφανίζει και στη τακτική χρήση αλκαλικών αντισηπτικών διαλυμάτων και διαλυμάτων λιπιδίων και να αποδεικνύεται. Έτσι αποκλείεται η πιθανότητα αεροεμβολής, μόλυνσεων, διαρροών αίματος ή διαλυμάτων και διασφαλίζεται πλήρως, τόσο ο ασθενής, όσο και το νοσηλευτικό προσωπικό. (να επισυναφθεί σχετικό πιστοποιητικό από κοινοποιημένο οργανισμό). Οι συνδέσεις τις στρόφιγγας να είναι σταθερές με καλή αίσθηση κουμπώματος ανά 45 μοίρες, και να αποκλείεται η πιθανότητα εμφάνισης διαρροών ακόμα και μετά από πολλές αλλαγές στη συνδεσμολογία της, επιτρέποντας έτσι τη χρήση της για πολλές μέρες . Να είναι εργονομική και ο χειρισμός της να είναι απροβλημάτιστος. Να μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα γύρω από τον άξονα της ,ακόμα και μετά τη σύνδεση της. Οι συνδέσεις της, να είναι τύπου lock . Να είναι απόλυτα διαφανής. Η στρόφιγγα να μπορεί να

τοποθετηθεί πάνω σε αυτοκόλλητο στερεωτικό, έτσι ώστε αν και στερεωμένη, να μπορεί να περιστραφεί γύρω από τον άξονα της. Να αποσταλούν δείγματα.

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 (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. · Να είναι Latex Free- Dhep Free

ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (AEROLIN XL) α είναι κατασκευασμένες από ελαφρύ, μαλακό, ατοξικό, διάφανο, πλαστικό υλικό. Να είναι για ενήλικες και να έχουν ανατομική κατασκευή ώστε να προσαρμόζονται σωστά στο πηγούνι και την μύτη. 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. Να έχουν πλάγιες οπές εκπνοής και να συνοδεύονται από ειδικό πλαστικό δακτύλιο ο οποίος εφαρμοζόμενος γύρω από την βαλβίδα venturi να μην επιτρέπει την απόφραξή τους. Πρέπει να είναι μεγάλες έτσι ώστε να εφαρμόζουν σε όλα τα μεγέθη προσώπων. Να έχουν αυξομειούμενη ελαστική ταινία για συγκράτηση της μάσκας στο κεφάλι. Οι συσκευές να συνδέονται με κρικοειδή πλαστικό σωλήνα διαμέτρου 20-22 mm περίπου και μήκους 15 - 17 cm. Να προσφέρεται με σωλήνα O2 μήκους περίπου 210cm. Ο σωλήνας να

περιλαμβάνεται στη συσκευασία και να είναι από υλικό που δεν τσακίζει.