

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ – ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

ΚΩΔ. 53769 – 53770 - 53771

Ο σωλήνας τραχειοστομίας πρέπει:

- Να είναι από θερμοευαίσθητο PVC **μη-τοξικό (latex free)** υψηλής ποιότητας με δυνατότητα επιλογής διάφανου ή σιλικοναρισμένου PVC.
- Ο σωλήνας στους 37 βαθμούς να μαλακώνει και να αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς.
- Ο σωλήνας να **έχει κλίση 105°** για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία.
- Να έχει μόνιμη υποδοχή 15mm, έτσι ώστε ο αοθενής να μπορεί να λαμβάνει οξυγόνο.
- Το Cuff να είναι χαμηλής πίεσης - μεγάλου όγκου, για τον περιορισμό του τραυματισμού της τραχείας, ενώ όταν ξεφουσκώνει πρέπει να εφαρμόζει στον σωλήνα ώστε να διευκολύνει την εισαγωγή και την αφαίρεσή του.
- Το CUFF να είναι κατασκευασμένο από υλικό που του επιτρέπει να εμφανίζει ευαισθησία ώστε να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης στην διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου.
- Το CUFF να έχει **τοποθετηθεί θερμοσυγκολλητικά** ταυτόχρονα με τον σωλήνα ώστε όταν το φουσκώνουμε να έχει συμμετρική διάσταση και να διατηρεί τον σωλήνα, μακριά από τα τοιχώματα της τραχείας, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο ρήγης της. Επίσης, πρέπει να είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε κατά την εισπνοή και την εκπνοή να ασκείται πίεση σε διαφορετικά σημεία της τραχείας.
- **Το CUFF να ελέγχεται από πολύ ευαίσθητο οδηγό (PILOT) με αναγραφή του νούμερου** του σωλήνα και την διάμετρο έκπτυσης του cuff για ευκρινή έλεγχο και ο δε σωληνίσκος που το φουσκώνει να είναι ενσωματωμένος στον σωλήνα.
- Να φέρει ειδικό οδηγό, που «κλειδώνει», εντός του σωλήνα τραχειοστομίας, για να εξασφαλίζει την ασφαλή και γρήγορη εισαγωγή στην τραχεία. Το δε άκρο του οδηγού είναι στρογγυλεμένο και λεπτάνει σταδιακά για να είναι ατραυματικό, με **ειδική σπή** στο άκρο του για την πραγματοποίηση της μεθόδου Seldinger.
- Να παρέχει την **δυνατότητα αναρρόφησης** των εκκρίσεων και βλέννας που συσσωρεύονται πάνω από το cuff.

ΤΑΞΟΥΛΗ ΝΕΟΤΡΙΑ
ΑΝΑΠΑ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΜΕΘ Π.Α.Γ.Ν.Η.

Προδιαγραφές επιθεμάτων κωδ.140971

Αφρώδη επιθέματα πολυουρεθάνης (χωρίς σιλικόνη) με προσθήκη αργύρου σε όλη τη δομή του αφρώδους σε υψηλή περιεκτικότητα 1mg/cm^2 για σταδιακή ελεγχόμενη απελευθέρωση και συνεχή αντιβακτηριαδιακή δράση, με περιμετρικό απορροφητικό κολλητικό από φυσικό υλικό (κυτταρίνη), τετράγωνο σε διάσταση $18\text{x}18\text{cm}$.

ΤΑΣΟΥΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΜΕΘ.Π.Α.Π.Ν.Η.
Τασούλη