

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

6<sup>Η</sup> ΥΠΕ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Προς:

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Αριθμ. Πρωτ.:10335/15-03-19

Θέμα: Σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών και προϋπολογισμού τραχειοστομιών

Σε απάντηση του Αρ.Πρωτ 3444/29-01-2019 εγγράφου, καταθέτουμε τα κάτωθι που αφορούν σωλήνες τραχειοστομίας με cuff, με ενσωματωμένη αναρρόφηση και οπή στο άκρο του οδηγού:

- Ο σωλήνας τραχειοστομίας να είναι από διαφανές βιοσυμβατό PVC, ελεύθερο από latex
- Ο σωλήνας τραχειοστομίας να είναι θερμοευαίσθητος
- Το cuff να είναι σφαιρικού σχήματος, χαμηλής πίεσης – μεγάλου όγκου. Να φουσκώνει συμμετρικά. Να αυξομειώνεται η πίεση που δέχεται η τραχεία στον αναπνευστικό κύκλο
- Ο σωλήνας τραχειοστομίας να έχει κατάλληλη ανατομική κλίση
- Να έχει οδηγό που ασφαλίζει στον σωλήνα, ώστε να μην υποχωρεί και να επιτυγχάνεται ακαμψία για εύκολη εισαγωγή. Ο οδηγός να έχει ομαλό σχήμα στην προεξοχή του και το μήκος της προεξοχής να είναι επαρκές, αλλά να μην εξέχει >1cm από το άκρο του σωλήνα. Να είναι στρογγυλεμένο και ατραυματικό, να έχει ομαλή μετάβαση από τον οδηγό στο στόμιο του τραχειοστόματος και να μην προκαλείται «σκαλοπάτι». Να φέρει οπή για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή με τη μέθοδο Seldinger.
- Ο σωληνίσκος που φουσκώνει το cuff να είναι ευαίσθητος και να αναγράφεται στο μπαλόνι-οδηγό το νούμερο του σωλήνα ανεξίτηλα, καθώς και η διάμετρος έκπτυξης του αεροθαλάμου . Να έχει ενσωματωμένη βαλβίδα ελέγχου τύπου Luer.
- Να φέρει ενσωματωμένο διαφανές σωληνάκι αναρρόφησης , με άκρο άνωθεν του cuff.
- Τα πτερύγια στερέωσης του τραχειοστόματος να έχουν κατάλληλο ανατομικό σχήμα και να είναι ατραυματικά.
- Να έχει συνδετικό επι του σωλήνα 15mm, για σύνδεση με το κύκλωμα.
- Να είναι μιας χρήσεως σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία

Θα ζητηθούν διάφορα μεγέθη βάσει των αναγκών.

Οι ανωτέρω αφορούν προδιαγραφές για χρήση σωλήνων τραχειοστομίας στη ΜΕΘ.

Τριαντόπουλος Αλέξιος  
Διευθυντής Αναισθ/γίας

Φακίτσα Μίλτα  
ΤΕ Νοσηλευτικής

Ραβάνη Ιφιγένεια  
Διευθύντρια ΜΕΘ