

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΓΕΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

ΕΙΔΟΣ 1. ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ PVC

Οι στοματορινικές μάσκες αναισθησίας/νάρκωσης, μίας χρήσης, είναι πλέον ασφαλείς όταν είναι χωρίς αεροθάλαμο. Προκειμένου να συμβάλλουν στην προστασία τού περιβάλλοντος, αλλά και για προστασία τού ασθενή σαφώς να είναι και χωρίς PVC, χωρίς φθάλιο και Latex free.

Η προτεινόμενη μάσκα χάρη σε ένα βελτιωμένο ανατομικό σχεδιασμό και ειδικό ατραυματικό μαξιλαράκι χωρίς αέρα δύναται να προσφέρει ανώτερη απόδοση σφράγισης με ελάχιστη πίεση, μειώνοντας τον κίνδυνο περιπτή ενόχλησης ή πιθανού τραύματος. Η ανώτερη σφράγιση θα βοηθήσει επίσης τον κλινικό ιατρό να παρέχει τον βέλτιστο χειροκίνητο αερισμό του ασθενούς τόσο στην κατάσταση αναισθησίας όσο και στην κατάσταση έκτακτης ανάγκης. Η μέχρι πρότινος μάσκα με αεροθάλαμο υπολείπεται των ανωτέρω πλεονεκτημάτων, όσο και των επόμενων που ακολουθούν στο παρόν, ενώ παράλληλα δεν δύναται να είναι ανατομικές και ελλοχεύει και κίνδυνος είτε ρήξης τού αεροθαλάμου ή είτε προμήθειας μη κατάλληλων αεροθαλάμων σε μάσκες που υπάρχουν στην αγορά. Επίσης, είναι πολύ ακριβότερες, είναι βαρύτερες και άβολες, ενώ και ο αεροθάλαμος εν τέλει πιθανώς είναι τραυματικός στον ασθενή.

Οι προτεινόμενες μάσκες είναι απόλυτα διαφανείς για δυνατότητα οπτικής εκτίμησης του ασθενούς, είναι ανατομικού σχήματος για ακριβή εφαρμογή στο πρόσωπο, δεν περιέχουν PVC, λάτεξ και φθαλικές ενώσεις που ελαχιστοποιεί σημαντικά τις επιπτώσεις στο περιβάλλον, αλλά και τυχόν τοξικές παρενέργειες στον ασθενή που έχουν αναφερθεί..

Χαρακτηριστικά και οφέλη τής προτεινόμενης μάσκας αερισμού/νάρκωσης

- **Ελαφριά:** Παρέχει βελτιωμένη πρόσφυση και άνεση κατά τη χρήση για τον κλινικό ιατρό.
- **Ανατομικό σχήμα:** Προσφέρει ακριβή εφαρμογή σε διαφορετικά σχήματα και μεγέθη προσώπου. Απαιτείται ελάχιστη πίεση για να επιτευχθεί ένα αποτελεσματικό σφράγισμα που μειώνει τον κίνδυνο ακούσιου τραύματος και βλάβης νεύρων.
- **Κρυστάλλινο σώμα:** Παρέχει εξαιρετική ορατότητα για επιβεβαίωση ότι ο ασθενής έχει καλή αιμάτωση.
- **Μειωμένος όγκος μάσκας:** Μειώνει τη δυνητική επανεισπνοή και τους κινδύνους που σχετίζονται με αυξημένα επίπεδα τελικού παλιρροιακού CO₂.
- **Ασφαλής και ασφαλής σύνδεση:** Αυτό επιτυγχάνεται μεταξύ της μάσκας και του αναπνευστικού συστήματος που χρησιμοποιείται. Η κωνική σύνδεση ISO 22 mm συμμορφώνεται με το ISO 5356.

- Εύκαμπτη μη φουσκωτή μανσέτα : Παρέχει άνετη, ατραυματική και αποτελεσματική αεροστεγή σφράγιση με ελάχιστη πίεση
- Χρωματική κωδικοποίηση: Η άνετη, εύκαμπτη σφράγιση είναι χρωματική για να επιτρέπει τη γρήγορη και εύκολη αναγνώριση της μάσκας σωστού μεγέθους.
- Χωρίς PVC, φθαλικές ενώσεις και Latex
- Με ελαστικό άκρο χωρίς αεροθάλαμο.
- Με ευκρινή αναγραφή του μεγέθους επάνω στη μάσκα.
- Με δυνατότητα χρήσης με ιατρικό εξοπλισμό,
- Μέγεθος Νο 0 έως και 6

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΖΗΤΟΥΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ:

ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ, ΧΩΡΙΣ PVC ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Να είναι χωρίς PVC (PVC Free), χωρίς φθάλιο (Phthalate Free), και χωρίς λάτεξ (ILatex Free), με πιστοποίηση από το επίσημο προσπέκτους τού κατασκευαστή
2. Απόλυτα διαφανείς, ελαφριές, με άγκιστρο (ή χωρίς)
3. Να είναι ατραυματικές, με ειδικό μαλακό μαξιλαράκι χωρίς αέρα, με χρωματική κωδικοποίηση
4. Να είναι ανατομικές και τα μεγέθη τους να ανταποκρίνονται στα διεθνή στάνταρς, καλύπτοντας το σύνολο των ασθενών
5. Να εξασφαλίζουν απόλυτο σφράγισμα, χωρίς άσκηση μεγάλης πίεσης.
6. Οι συνδέσεις του να είναι κατά ISO 5356 με πιστοποίηση από το προσπέκτους τού οίκου κατασκευής
7. Να μειώνει τη δυνητική επανεισπνοή και τον κίνδυνο που συνδέεται με αυξημένα επίπεδα τού τελικού παλιρροϊκού όγκου CO₂.
8. Σε μεγέθη 3, 4, 5, 6 με ευκρινή αναγραφή τού μεγέθους στη μάσκα
9. Απαιτείται κατάθεση δειγμάτων για όλα τα μεγέθη, καθώς και προσπέκτους τού κατασκευαστή για πιστοποίηση των ανωτέρω

Πιθανό κόστος μάσκας 1,90 - 2,00 ευρώ/τμχ

ΕΙΔΟΣ 3. ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι προτεινόμενοι στοματοφαρυγγικοί αεραγωγοί είναι οι πλέον ασφαλείς και οι πιο ποιοτικοί για τον ασθενή.

1. Είναι χωρίς αποσπώμενα μέρη, με τον αεραγωγό και το bite-block σε ένα ενιαίο σώμα, καθώς έχουν υπάρξει έτεροι αεραγωγοί σε μη ενιαίο σώμα με αποτέλεσμα κατά την πράξη να διαχωρίζονται τα τμήματά της στη στοματική κοιλότητα τού ασθενή.
2. Φέρουν ανθεκτικό και μαλακό προστατευτικό δοντιών (bite-block. Σε αντίθεση με άλλους αεραγωγούς που διαθέτουν σκληρό προστατευτικό δοντιών, με αποτέλεσμα να έχουν υπάρξει περιστατικά βλαβών στα δόντια ασθενών.
3. Έχουν ανατομική ειδική κλίση για άριστη εισαγωγή, υπερτερώντας σε σύγκριση με έτερους αεραγωγούς
4. Φέρουν ειδικό χρωματισμό αναγνώρισης, σύμφωνα με ISO 5364:2016 και στο bite-block και στο άκρο τους, καθώς και κατά μήκος τους σε σχήμα γραμμής. Ως συνέπεια συμμορφώνονται σε απαιτούμενα ISO ασφάλειας, που δεν πληρούν άλλοι αεραγωγοί.
5. Φέρουν, ειδικό μαλακό ατραυματικό άκρο! Χαρακτηριστικό άκρως απαραίτητο και απαιτητό κατά την εισαγωγή τους στον ασθενή. Σε κάθε περίπτωση αποτελεί αδιαπραγμάτευτο ζητούμενο, ενάντια σε έτερους αεραγωγούς στην αγορά, των οποίων το άκρο τους είναι πολύ σκληρό και τραυματικό!!
6. Είναι αποστειρωμένοι, με επισήμανση στην ετικέτα τού κατασκευαστή εξωτερικά στην συσκευασία. Έτεροι αεραγωγοί είτε δεν είναι αποστειρωμένοι είτε αναφέρονται ως αποστειρωμένοι αλλά η συσκευασία τους δεν είναι η ενδεδειγμένη για αποστειρωμένο ιατροτεχνολογικό υλικό και η οποία πρέπει να είναι από ανθεκτικό ιατρικό χαρτί στη μία πλευρά της και από πλαστικό διαφανές στην άλλη πλευρά της, όπως των συγκεκριμένων προτεινόμενων αεραγωγών.
7. Φέρει πιστότητα CE με αριθμό αναγνώρισης από κοινοποιημένο οργανισμό. Έχει διαπιστωθεί ότι μεγάλο μέρος των αεραγωγών που κυκλοφορούν στην αγορά είτε δεν έχουν πιστότητα CE είτε φέρουν σήμανση CE, αλλά δίχως αυτή η σήμανση να συνοδεύεται από τον αριθμό μητρώου κοινοποιημένου οργανισμού που έχει ελέγξει το προϊόν για διάθεση CE.
8. Διατίθεται σε μεγέθη ISO: No 1.0 μήκους 6.5cm, No 1.5 μήκους 7.0cm, No 2.0 μήκους 8.0cm, No 3.0 μήκους 9.0cm, No 4.0 μήκους 10cm, No 5.0 μήκους 12cm. Μεγέθη που δεν διαπιστώνονται σε άλλους αεραγωγούς στην αγορά, οι οποίοι δεν συμμορφώνονται στα πραγματικά ανατομικά μεγέθη σύμφωνα με ISO.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΖΗΤΟΥΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ:

ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Να είναι χωρίς αποσπώμενα μέρη, με τον αεραγωγό και το bite-block σε ένα ενιαίο σώμα.
2. Με ανθεκτικό και μαλακό προστατευτικό δοντιών (bite-block.
3. Με ανατομική ειδική κλίση για άριστη εισαγωγή και με ειδικό χρωματισμό αναγνώρισης, σύμφωνα με ISO 5364:2016 και στο προστατευτικό δοντιών και στο κατώτερο άκρο του, καθώς και κατά μήκος του σε σχήμα γραμμής!

4. Να φέρουν, απαραίτητως, ειδικό, μαλακό ατραυματικό άκρο!

5. Να είναι αποστειρωμένοι, με επισήμανση στην ετικέτα τού κατασκευαστή εξωτερικά στην συσκευασία.

6. Η συσκευασία να είναι από ανθεκτικό ιατρικό χαρτί στη μία πλευρά της και από πλαστικό διαφανές στην άλλη πλευρά της και να φέρει πιστότητα CE με αριθμό αναγνώρισης από κοινοποιημένο οργανισμό.

7. Σε μεγέθη: No 1.0 μήκους 6.5cm, No 1.5 μήκους 7.0cm, No 2.0 μήκους 8.0cm, No 3.0 μήκους 9.0cm, No 4.0 μήκους 10cm, No 5.0 μήκους 12cm.

8. Απαιτείται κατάθεση δείγματος και επίσημο προσπέκτους για ταυτοποίηση των ανωτέρω προδιαγραφών.

- Πιθανό κόστος αεραγωγού 1,50 - 1,70 ευρώ/τμχ

ΕΙΔΟΣ 19. BOUGIE - ΟΔΗΓΟΣ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ

Σε συνδυασμό με τις υπάρχουσες προδιαγραφές προτείνουμε επιπλέον τα εξής :

Να είναι εύκαμπτος, όχι πολύ μαλακός και να διαθέτει "μνήμη" στο υλικό του, ώστε να διατηρεί, ατραυματικά, την κάμψη που του δίνει ο χρήστης, χωρίς να επανέρχεται (με πιστοποίηση από το κατασκευαστικό προσπέκτους)

ΕΤΑΙΡΕΙΑ MEDI SUP A.E

ΕΙΔΟΣ 4 ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η εταιρεία μας προτείνει να προστεθούν τα εξής:

Πάνω στον πιλότο πλήρωσης του cuff να αναγράφεται και η διάμετρος έκπτυξης του cuff.

Να καταλήγει σε ειδικό συνδετικό 15mm.

Να έχει εξαιρετική αναλογία εξωτερικής προς εσωτερική διάμετρο του σωλήνα, σημαντικά μικρότερη του 1,4 σε όλα τα μεγέθη (1,3 έως 1,36).

Να αναγράφονται επί της συσκευασίας οι οδηγίες χρήσης και οι προειδοποιήσεις και στην Ελληνική γλώσσα.

Προϋπολογισμός: 1,20 €/τεμ

ΕΙΔΟΣ 5 ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF SPIRAL ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η εταιρεία μας προτείνει να προστεθούν τα εξής:

Πάνω στον πιλότο να αναγράφεται και η διάμετρος έκπτυξης του cuff.

Να έχουν εξαιρετική αναλογία εξωτερικής προς εσωτερική διάμετρο του σωλήνα, σημαντικά μικρότερη του 1,4 σε όλα τα μεγέθη (1,3 έως 1,36).

Προϋπολογισμός: 5,00 €/τεμ

ΕΙΔΟΣ 6 ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΔΕΞΙΟΥ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ Μ.Χ.

Η εταιρεία μας προτείνει να προστεθούν τα εξής:

Να φέρουν ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους και πρόσθετες αριθμήσεις και διαγραμμίσεις βάθους ώστε να διευκολύνεται η ακριβής τοποθέτηση του σωλήνα και η εισαγωγή βρογχοσκοπίου.

Να έχουν άκρα με συνδετικά 15mm, σύμφωνα με το ISO 5356-1.

Στο set να συμπεριλαμβάνονται:

- Ατραυματικός, προκεκαμμένος στυλεός διασωλήνωσης με επικάλυψη και δυνατότητα κάμψης για ασφαλή & εύκολη διασωλήνωση, εντός του ενδοβρογχικού σωλήνα. (1 τεμ.)
- Σετ τύπου «Υ», με δύο γωνιώδη συνδετικά διπλής περιστροφής με υποδοχές/οπές βρογχοσκόπησης & αναρρόφησης, (double swivel connectors) και διακόπτες αποκλεισμού, με χρωματική ένδειξη (bronchial-tracheal), αντίστοιχη με το χρώμα του αυλού που αερίζεται (1 σετ).
- Καθετήρες αναρρόφησης με ατραυματικό άκρο, πλήρη διαγράμμιση και αριθμηση ανά εκατοστό και βαλβίδα ελεγχόμενης αναρρόφησης (4 τεμ).

Η συσκευασία να είναι ενιαία, αλλά να διαχωρίζεται σε 2 ξεχωριστά τμήματα, ένα που θα περιέχει τον ενδοβρογχικό σωλήνα και ένα που θα περιέχει τους καθετήρες αναρρόφησης & σε ξεχωριστή συσκευασία το συνδετικό Υ και τα δύο συνδετικά, για λόγους εξασφάλισης της αποστείρωσης.

Η συσκευασία να είναι εντός χάρτινου κυτίου προς εξασφάλιση της ακεραιότητας του προϊόντος. Προϊόν αποστειρωμένο, μιας χρήσης, latex-free, PHT/DEHP-free»

ΕΝΔΟΒΡΟΓΧΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΕΤ ΔΕΞΙΟΥ & ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ

Να διατίθενται σε μεγέθη 26 έως 41ch, στο αντίστοιχο μήκος ανά μέγεθος:

ΜΕΓΕΘΟΣ 26ch- ΜΗΚΟΣ 360mm

ΜΕΓΕΘΟΣ 28ch- ΜΗΚΟΣ 360mm

ΜΕΓΕΘΟΣ 32ch- ΜΗΚΟΣ 435mm

ΜΕΓΕΘΟΣ 35ch- ΜΗΚΟΣ 435mm

ΜΕΓΕΘΟΣ 37ch- ΜΗΚΟΣ 435mm

ΜΕΓΕΘΟΣ 39ch- ΜΗΚΟΣ 435mm

ΜΕΓΕΘΟΣ 41ch- ΜΗΚΟΣ 435mm

Προϋπολογισμός: 60,00 €/τεμ

ΕΙΔΟΣ 7Α ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς.

Η εταιρεία μας προτείνει να προστεθούν τα εξής:

Να έχουν ανατομική κλίση 105ο.

Πάνω στον πιλότο αναγράφεται το Νο του σωλήνα και η διάμετρος έκπτυξης του cuff.

Με αναγραφή του Νο του σωλήνα στη φλάντζα του σωλήνα.

Χρήση έως 30 ημέρες. Πολυήμερης παραμονής.

Προϊόν ελεύθερο latex.

Προϋπολογισμός: 18,00 €/τεμ

ΕΙΔΟΣ 7Β ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ

Η εταιρεία μας προτείνει, για λόγους καλύτερης βιοσυμβατότητας, μεγαλύτερης παραμονής και ευκολότερης διέλευσης του καθετήρα αναρρόφησης, να προστεθεί:

Να είναι κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο σιλικοναρισμένο PVC νοσοκομειακού τύπου, που να εξασφαλίζει επαρκή ευλυγισία του σωλήνα και απόλυτη εφαρμογή στην τραχεία, μαλακώνοντας στους 37οC.

ΕΙΔΟΣ 8 ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς.

Η εταιρεία μας προτείνει να διαμορφωθούν ως εξής:

ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΑΙ CUFF

Σωλήνες τραχειοστομίας, με ρυθμιζόμενη φλάντζα-μεταβλητού μήκους, με cuff.

Να είναι σχετικά σκληροί, κατασκευασμένοι από θερμοευαίσθητο σιλικοναρισμένο PVC νοσοκομειακού τύπου, που να εξασφαλίζει επαρκή ευλυγισία του σωλήνα και απόλυτη εφαρμογή στην τραχεία, μαλακώνοντας στους 37οC.

Να έχουν αεροθάλαμο –cuff– υψηλού όγκου/ χαμηλής πίεσης (hi – lo cuff), με λεπτά τοιχώματα, μεγάλης αντοχής, να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφουσκωτο & να είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει.

Να είναι ατραυματικοί, με στρογγυλεμένο άκρο και λεία θερμοσυγκόλληση του cuff στο σωλήνα, με κλίση περίπου 100ο και ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος τους.

Να διαθέτουν πιλότο πλήρωσης του cuff εξαιρετικής ευαισθησίας που να προσφέρει απόλυτο έλεγχο της πλήρωσης του cuff. Ο δε σωληνίσκος του πιλότου να είναι θερμοσυγκολλητικά ενσωματωμένος στο σωλήνα.

Να αναγράφεται το Νο του σωλήνα πάνω στον οδηγό πλήρωσης και στη φλάντζα του σωλήνα.

Να υπάρχει διαγράμμιση του μήκους ανά μισό εκατοστό, αρίθμηση του μήκους ανά εκατοστό στα δύο πρώτα εκ. από το άκρο σύνδεσης.

Να φέρουν συνδετικό περίπου 15mm .

Να διαθέτουν ειδικό πλαστικοποιημένο οδηγό (obturator) για εύκολη εισαγωγή, με ατραυματικό άκρο.

Να διαθέτουν δύο περιλαίμια – στηρίγματα του σωλήνα τραχειοστομίας.

Να διαθέτουν μαλακή & ευλύγιστη διαφανή φλάντζα και εύκαμπτα & ανατομικά πτερύγια συγκράτησης.

Να είναι αποστειρωμένοι , ελεύθεροι latex , DOP & DEHP- free, μίας χρήσης,

Να διατίθενται σε νούμερα από 5,0 έως και 11,0 ανά μισό, με διάμετρο & μήκος σωλήνα και διάμετρο cuff όπως παρακάτω:

Προϋπολογισμός: 25,00 €/τεμ

ΕΙΔΟΣ 9 ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς.

Η εταιρεία μας προτείνει να προστεθούν τα εξής:

Σωλήνες τραχειοστομίας, με cuff, και αυλό αναρρόφησης 4mm που καταλήγει σε άκρο με τάπα και συνδετικό.

Να προσφέρονται σε σετ που περιλαμβάνει δύο εσωτερικές κάνουλες & περιλαίμιο – στήριγμα του τραχειοσωλήνα.

Να επιτρέπουν την αναρρόφηση των εκκρίσεων που συσσωρεύονται πάνω από το cuff του σωλήνα και είναι ιδανικοί για μακροχρόνιο αερισμό.

Να έχουν κλίση 105ο, να είναι πολυήμερης παραμονής έως 30 ημέρες.

Ο σωληνίσκος πλήρωσης του cuff να είναι θερμοσυγκολλητικά ενσωματωμένος στον σωλήνα και να διαθέτει πιλότο πλήρωσης που να παρέχει απόλυτο και άμεσο έλεγχο της πλήρωσης του cuff και των διακυμάνσεων της πίεσης. Πάνω στον πιλότο να αναγράφεται το Νο του σωλήνα και η διάμετρος έκπτυξης του cuff.

Να αναγράφεται το Νο του σωλήνα πάνω στον οδηγό πλήρωσης και στη φλάντζα του σωλήνα.

Να διαθέτουν συνδετικό 15mm και ειδικό πλαστικοποιημένο οδηγό (obturator), ο οποίος να ασφαλίζει στον σωλήνα & να παρέχει την απαραίτητη ακαμψία για εύκολη εισαγωγή, να εξέχει έως 1cm από το άκρο του σωλήνα, με ατραυματικό στρογγυλεμένο άκρο τύπου ελαίας και οπή για διέλευση οδηγού σύρματος για τεχνική seldinger.

Να είναι ελεύθεροι latex , μίας χρήσης, αποστειρωμένοι ανά τεμάχιο.

Προϋπολογισμός: 25,00 €/τεμ

ΕΙΔΟΣ 12. ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ SPIRAL ΕΥΘΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΣΧΟΛΙΑ:

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς ως προς το ότι:

- Δεν προσδιορίζουν τις διαστάσεις των συνδέσεων.
- Δεν αναφέρουν υλικό κατασκευής.
- Παρά το ότι ζητούν να έχουν τον μικρότερο δυνατό νεκρό χώρο, εντούτοις, δεν ορίζουν το μέγιστο αποδεκτό όριο νεκρού χώρου.
- Δεν ζητούν να έχουν τα συνδετικά τάπα προστασίας από σκόνη και εξασφάλισης της αποστείρωσης μέχρι την σύνδεση .

Προτείνουμε να προστεθούν τα παρακάτω στις ΕΙΔΙΚΕΣ προδιαγραφές:

12A) Προέκταση σπιράλ τύπου“smooth bore”, από εξευγενισμένο PVC νοσοκομειακού τύπου με λεία επιφάνεια εσωτερικά & κρικοειδή εξωτερικά, διαφανής, μήκους 15 cm, διαμέτρου 15mm, νεκρού όγκου έως 33 ml. Να διαθέτει ένα άκρο 22mm F και στο άλλο άκρο 22mmM/15mmF) με κόκκινη τάπα προστασίας, αποστειρωμένη σε ατομική συσκευασία. Όλα τα τεχνικά στοιχεία να πιστοποιούνται με παραπομπές σε αντίστοιχα έντυπα του κατασκευαστικού οίκου.

Προϋπολογισμός: 1,00 €/τεμ

12B) Προέκταση σπιράλ, ευθεία, προεκτεινόμενη, τύπου“extendible”,ελεύθερη από pvc, κατασκευασμένη από PP (πολυπροπυλένιο) νοσοκομειακού τύπου, διαφανής, μεταβλητού μήκους 11-15cm, κρικοειδής εξωτερικά, διαμέτρου 15mm, με ένα άκρο 15mmF/22mmM και άλλο άκρο 22F, με τάπα προστασίας αποστειρωμένη σε ατομική συσκευασία. Νεκρού όγκου έως 27 ml & βάρος έως 17gr. Όλα τα τεχνικά στοιχεία να πιστοποιούνται με παραπομπές σε αντίστοιχα έντυπα του κατασκευαστικού οίκου.

Προϋπολογισμός: 1,00 €/τεμ

ΕΙΔΟΣ 13. ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ SPIRAL ΕΥΘΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΣΧΟΛΙΑ:

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς ως προς το ότι:

- Δεν προσδιορίζουν τις διαστάσεις των συνδέσεων.
- Δεν αναφέρουν υλικό κατασκευής.
- Παρά το ότι ζητούν να έχουν τον μικρότερο δυνατό νεκρό χώρο, εντούτοις, δεν ορίζουν το μέγιστο αποδεκτό όριο νεκρού χώρου.
- Δεν ζητούν να έχουν τα συνδετικά τάπα προστασίας από σκόνη και εξασφάλισης της αποστείρωσης μέχρι την σύνδεση .

Προτείνουμε να προστεθούν τα παρακάτω στις ΕΙΔΙΚΕΣ προδιαγραφές:

13A) Προέκταση σπιράλ τύπου “smooth bore” από εξευγενισμένο PVC νοσοκομειακού τύπου , να έχει λεία επιφάνεια εσωτερικά & κρικοειδή εξωτερικά, διαφανής, μήκους 15 cm, διαμέτρου 15mm, νεκρού όγκου έως 37 ml. Να διαθέτει ένα άκρο 22mm F και στο άλλο άκρο γωνιακό συνδετικό double swivel-διπλής περιστροφής (22M/15F) με διπλό ελαστικό πώμα για βρογχοσκόπηση & αναρρόφηση και διατήρηση PEEP, αντιστάσεις ροής 3mm H₂O /30lt/min, 11mm H₂O /60lt/min, 30mm H₂O /90lt/min, με κόκκινη τάπα προστασίας, αποστειρωμένη σε ατομική συσκευασία. Όλα τα τεχνικά στοιχεία να πιστοποιούνται με παραπομπές σε αντίστοιχα έντυπα του κατασκευαστικού οίκου.

Προϋπολογισμός: 1,10 €/τεμ

13B) Προέκταση σπιράλ προεκτεινόμενη, τύπου “extendible”, ελεύθερη από PVC, κατασκευασμένη από PP (πολυπροπυλένιο) νοσοκομειακού τύπου, διαφανής, μεταβλητού μήκους 11-15cm, διαμέτρου 15mm, νεκρού όγκου έως 32ml σε σύμπτυξη και έως 48ml σε έκταση, βάρους έως 17,5gr. Να διαθέτει ένα άκρο 22mmF και στο άλλο άκρο γωνιακό συνδετικό double swivel-διπλής περιστροφής (22M/15F) με ελαστικό πώμα & υποδοχή για βρογχοσκόπηση & αναρρόφηση, με κόκκινη τάπα προστασίας, αποστειρωμένη συσκευασία. Όλα τα τεχνικά στοιχεία να πιστοποιούνται με παραπομπές σε αντίστοιχα έντυπα του κατασκευαστικού οίκου.

Προϋπολογισμός: 1,10 €/τεμ

ΕΙΔΟΣ 14 ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς.

Η εταιρεία μας προτείνει να εμπλουτισθούν ως εξής:

Ενδοτραχειακός σωλήνας κεκκαμένος με cuff για στοματική διασωλήνωση.

Να διαθέτει ειδικά σχεδιασμένο διαφανές cuff με λεπτά τοιχώματα, υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης, λεία θερμοσυγκολλημένο πάνω στο σωλήνα, διευκολύνοντας έτσι την εισαγωγή, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο πρόπτωσης και μειώνοντας την επιφάνεια επαφής με την τραχειακή οδό.

Το cuff να δέχεται τη λιγότερη δυνατή αύξηση πίεσης και διατηρεί τον όγκο του σε όλη τη διάρκεια χρήσης.

Ο σωληνίσκος πλήρωσης του cuff να είναι ενσωματωμένος στον ενδοτραχειακό σωλήνα και να διαθέτει εξαιρετικά ευαίσθητο πιλότο πλήρωσης που παρέχει απόλυτο και άμεσο έλεγχο της πλήρωσης του cuff και των διακυμάνσεων της πίεσης. Πάνω στον πιλότο να αναγράφεται το Νο του σωλήνα και η διάμετρος έκπτυξης του cuff.

Ο σωλήνας να είναι ειδικά σχεδιασμένος, κεκκαμένος, για στοματική διασωλήνωση, κατασκευασμένος από θερμοευαίσθητο διαφανές PVC νοσοκομειακού τύπου.

Να είναι σχετικά σκληρός ώστε να μην κάμπτεται και θερμοευαίσθητος ώστε να μαλακώνει στους 37°C και να αποκτά το ανατομικό σχήμα της τραχείας του ασθενούς. Να διαθέτει λείο εσωτερικό τοίχωμα για εύκολη διέλευση του καθετήρα αναρρόφησης και στρογγυλεμένο ατραυματικό άκρο το οποίο να ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο τραυματισμού.

Να διαθέτει πλήρη διαγράμμιση και αρίθμηση, ακτινοσκοπική γραμμή καθ' όλο το μήκος του, χωρίς διακοπή στο murphy eye και λεία οπή Murphy. Να καταλήγει σε διαφανές συνδετικό 15mm, συμφωνεί με το ISO 5356-1. Το μέγεθος να αναγράφεται και στα δύο άκρα του σωλήνα.

Να διαθέτει μαύρο ακτινοσκοπικό δακτύλιο σε πλήρη περίμετρο του σωλήνα και σε απόσταση 1-3 εκ. άνωθεν του cuff για ένδειξη τοποθέτησης κάτω από τις φωνητικές χορδές.

Να έχει εξαιρετική αναλογία εξωτερικής προς εσωτερική διάμετρο του σωλήνα, σημαντικά μικρότερη του 1,4 σε όλα τα μεγέθη (1,3 έως 1,36).

Προϊόν ελεύθερο latex, μιας χρήσης.

Προϋπολογισμός: 4,00 €/τεμ

ΕΙΔΟΣ 15. Σωλήνας καπνογραφίας

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς.

Η εταιρεία μας προτείνει να εμπλουτισθούν ως εξής:

Σωλήνας καπνογράφου, να είναι μιας χρήσης, ελεύθερος latex, τριών στρωμάτων, PE/EVA/PVC, με διάμετρο 1,2 mm ID X 2,8 mm OD.

Να διατίθεται σε μήκος 2 μέτρων, με άκρα σύνδεσης Male/Male luer lock σε ατομική υπερκαθαρή συσκευασία.

Προϋπολογισμός: 1,50 €/τεμ

ΕΙΔΟΣ 16 ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΝΟΥΛΕΣ

Προϋπολογισμός: 30,00 €/τεμ

ΕΙΔΟΣ 17 ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΥΛΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς.

Προτείνουμε την μερική τροποποίηση & τον εμπλουτισμό των προδιαγραφών ούτως ώστε να ανταποκρίνονται στις πραγματικές ανάγκες του νοσοκομείου σας ως εξής:

Ενδοτραχειακοί σωλήνες με cuff και ειδικό αυλό που να καταλήγει σε οπή πάνω από το cuff και να επιτρέπει την αναρρόφηση των συσσωρευμένων εκκρίσεων πάνω από το cuff.

Το άκρο του αυλού να διαθέτει σύνδεση τύπου «ψαράκι» και να φέρει πώμα κλεισίματος ασφαλείας. Να είναι απόλυτα διαφανείς, ειδικά κατασκευασμένοι από καθαρό, θερμοευαίσθητο διαφανές PVC νοσοκομειακού τύπου. Ο σωληνίσκος πλήρωσης του cuff να είναι ενσωματωμένος στον ενδοτραχειακό σωλήνα. Πάνω στον πιλότο να αναγράφεται το Νο του σωλήνα και η διάμετρος έκπτυξης του cuff. Να καταλήγουν σε διαφανές συνδετικό 15mm. Να διαθέτουν πλήρη διαγράμμιση και αρίθμηση, με μεγάλα & ευδιάκριτα στοιχεία, μαρκάρισμα pre-cut, ακτινοσκοπική γραμμή καθ' όλο το μήκος τους και μαύρο ακτινοσκοπικό δακτύλιο σε πλήρη περίμετρο του σωλήνα και σε απόσταση 1-3 εκ. άνωθεν του cuff για ένδειξη τοποθέτησης κάτω από τις φωνητικές χορδές. Να είναι ευκρινώς διαβαθμισμένοι και αριθμημένοι και το μέγεθός τους να αναφέρεται και στα δύο άκρα του σωλήνα.

Να έχουν εξαιρετική αναλογία εξωτερικής προς εσωτερική διάμετρο του σωλήνα, σημαντικά μικρότερη του 1,4 σε όλα τα μεγέθη (1,3 έως 1,36). Ελεύθεροι latex, μιας χρήσης.

Να αναγράφονται επί της συσκευασίας οι οδηγίες χρήσης και οι προειδοποιήσεις και στην Ελληνική γλώσσα.

Προϋπολογισμός: 4,00 €/τεμ

ΕΙΔΟΣ 19 BOUGIE-ΟΔΗΓΟΣ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς.

Προτείνουμε την μερική τροποποίηση & τον εμπλουτισμό των προδιαγραφών ούτως ώστε να ανταποκρίνονται στις πραγματικές ανάγκες του νοσοκομείου σας ως εξής:

Κηρία-οδηγοί για δύσκολες διασωλήνώσεις, να παρέχουν αξιόπιστη ακαμψία, διατηρώντας την επιθυμητή καμπυλότητα (μνήμη) κατά τη διάρκεια της διασωλήνωσης και επιτρέποντας την αλλαγή του σχήματος ανάλογα με τις ανατομικές συνθήκες του ασθενούς, προσφέροντας ταυτόχρονα κατάλληλη ευκαμψία και ευκολία στη διασωλήνωση.

Η υψηλή ποιότητα κατασκευής να επιτρέπει επαναλαμβανόμενες χρήσεις.

Να είναι κατασκευασμένοι από υλικά υψηλής ποιότητας, 3 στρωμάτων, εύκαμπτο πυρήνα με μνήμη σχήματος, πρώτη εσωτερική πολυμερή επικάλυψη ενισχυμένη με πλέγμα και εξωτερικό στρώμα επικάλυψης με απαλή & λεία επιφάνεια και ειδική ενίσχυση κατά μήκος του οδηγού.

Με γωνιώδες ατραυματικό άκρο, διαγράμμιση και βαθμονόμηση ανά εκατοστό.

Να είναι μιας χρήσης, LATEX- FREE & DEHP-FREE, σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία.

Να διατίθενται σε μήκη 60, 70, 80 & 100 εκ., διάμετρο 5,00 mm, 15Fr.

Εκτιμώμενη δαπάνη 25,00 €/τεμ. πλέον Φ.Π.Α.13%

ΕΙΔΟΣ 20 BOUGIE BOUSSIGNAC-ΟΔΗΓΟΣ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς.

Προτείνουμε την μερική τροποποίηση & τον εμπλουτισμό των προδιαγραφών ούτως ώστε να ανταποκρίνονται στις πραγματικές ανάγκες του νοσοκομείου σας ως εξής:

Κηρία-οδηγοί διασωλήνωσης διπλού αυλού, να παρέχουν αξιόπιστη ακαμψία, να διατηρούν την επιθυμητή καμπυλότητα (μνήμη) κατά τη διάρκεια της διασωλήνωσης και να επιτρέπουν την αλλαγή του σχήματος ανάλογα με τις ανατομικές συνθήκες του ασθενούς.

Να έχουν ατραυματικό αποστρογγυλεμένο άκρο, εσωτερικό αυλό αερισμού-οξυγόνωσης και 4 πλευρικές οπές χορήγησης O₂.

Να έχουν αρίθμηση ανά 5 εκατοστά και διαγράμμιση ανά εκατοστό, με αρχή αρίθμησης από τα 10 εκατοστά από το άκρο

Να διατίθενται σε σετ με συνδετικό 15mm και συνδετικό 15mm με υποδοχή luer-lock.

Να διατίθενται με γωνιώδες ή ευθύ άκρο.

Να είναι μιας χρήσης, σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία, LATEX- FREE & DEHP-FREE.

ΜΕ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΑΚΡΟ

Μήκος 830 mm, 9Fr, εξωτ. διαμέτρου 3,3 mm, εσωτ. διαμέτρου 1,7mm

Μήκος 830 mm, 15Fr, εξωτ. διαμέτρου 5,0 mm, εσωτ. διαμέτρου 2,6mm

Μήκος 830 mm, 18Fr, εξωτ. διαμέτρου 6,0 mm, εσωτ. διαμέτρου 3,0mm

Εκτιμώμενη δαπάνη 75,00 €/τεμ.

πλέον Φ.Π.Α.13%

ΕΤΑΙΡΕΙΑ Y-LOGIMED

1. ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ 5

ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF SPIRAL ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΩΝ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΝΑ ΠΡΟΣΤΕΘΕΙ Η ΚΑΤΩΘΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ

Να φέρει είτε ένα μαύρο ακτινοσκοπικό δαχτυλίδι σε όλη την περίμετρο του σωλήνα, είτε δυο μαύρα ακτινοσκοπικά δαχτυλίδια σε όλη την περίμετρο.

2. ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ 7 Α

ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΩΝ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΝΑ ΠΡΟΣΤΕΘΕΙ Η ΚΑΤΩΘΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ

Να είναι DEHP FREE, να είναι με χρωματική διαφορά ανάλογα με το νούμερο και με κλίση 105°.

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Ο σωλήνας τραχειοστομίας πρέπει να είναι DEHP free, για την καλύτερη προστασία του ασθενούς. Η κλίση των 105 μοιρών θα βοηθήσει και στην εύκολη τοποθέτηση της τραχειοστομίας, όπως και στο να παρέχετε η καλύτερη δυνατή άνεση στον ασθενή. Η χρωματική ένδειξη διευκολύνει τον επαγγελματία υγείας για τη γρήγορη και άμεση αναγνώριση του νούμερου της τραχειοστομίας.

3. ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ 8

ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ (ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΗ ΦΛΑΝΤΖΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΕΙΣ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ).

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΩΝ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΝΑ ΠΡΟΣΤΕΘΕΙ Η ΚΑΤΩΘΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ

Ο σωλήνας τραχειοστομίας να είναι DEHP free και να είναι σπιράλ με ενσωματωμένο εσωτερικό σπείρωμα και εσωτερικό οδηγό τοποθέτησης.

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Ο σωλήνας τραχειοστομίας πρέπει να είναι DEHP free, για την καλύτερη προστασία του ασθενούς. Ο σωλήνας τραχειοστομίας ένα υπάρχει η δυνατότητα να είναι σπιράλ, θα βοηθήσει στην σωστή ανατομική τοποθέτηση του και στη συνέχεια στο αίσθημα άνεσης στον ασθενή.

4. ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ 9

ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΩΝ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΝΑ ΠΡΟΣΤΕΘΕΙ Η ΚΑΤΩΘΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ

Να είναι DEHP FREE, να είναι με χρωματική διαφορά ανάλογα με το νούμερο και με κλίση 105°.

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Ο σωλήνας τραχειοστομίας πρέπει να είναι DEHP free, για την καλύτερη προστασία του ασθενούς. Η κλίση των 105 μοιρών θα βοηθήσει και στην εύκολη τοποθέτηση της τραχειοστομίας, όπως και στο να παρέχετε η καλύτερη δυνατή άνεση στον ασθενή. Η χρωματική ένδειξη διευκολύνει τον επαγγελματία υγείας για τη γρήγορη και άμεση αναγνώριση του νούμερου της τραχειοστομίας.

5. ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ 10

ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΩΝ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΝΑ ΠΡΟΣΤΕΘΕΙ Η ΚΑΤΩΘΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ

Να περιλαμβάνεται στο σετ: απλές γάζες, επίθεμα τραχειοστομίας όπως και 2 λιπαντικά. Όλα τα είδη που περιέχονται στο σετ, να είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσεως, DEHP Free, Latex Free,

6. ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ 13

ΕΝΔΟΒΡΟΓΧΙΚΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΠΝΕΥΜΟΝΑ 7FR -9FR, ΜΗΚΟΥΣ 65CM

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΩΝ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΝΑ ΠΡΟΣΤΕΘΕΙ Η ΚΑΤΩΘΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ

Να φέρει μηχανισμό ελέγχου της περιστροφής 360 μοιρών, με σκοπό την απλοποίηση της τοποθέτησης και κατευθυντικότητας του ενδοβρογχικού αποκλειστή.

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Κατά την τοποθέτηση του ενδοβρογχικού αποκλειστή, ο μηχανισμός βοηθά στον καλύτερο χειρισμό του και στην πιο εύκολη προώθηση του. Ο ενδοβρογχικός αποκλειστής μονού αυλού σε συνδυασμό με το μηχανισμό επιτρέπει την πλήρη περιστροφή του κατά 360 μοίρες.

7. ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ 16

ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ (2) ΚΑΝΟΥΛΕΣ

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΩΝ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΝΑ ΠΡΟΣΤΕΘΕΙ Η ΚΑΤΩΘΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ

A) Να είναι DEHP FREE, να είναι με χρωματική διαφορά ανάλογα με το νούμερο και με κλίση 105°.

B) Να φέρει επίσης μέσα στο σετ βουρτσάκι καθαρισμού και στηρικτικό τραχειοστομίας .

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Ο σωλήνας τραχειοστομίας πρέπει να είναι DEHP free, για την καλύτερη προστασία του ασθενούς. Η κλίση των 105 μοιρών θα βοηθήσει και στην εύκολη τοποθέτηση της τραχειοστομίας, όπως και στο να παρέχετε η καλύτερη δυνατή άνεση στον ασθενή. Η χρωματική ένδειξη διευκολύνει τον επαγγελματία υγείας για τη γρήγορη και άμεση αναγνώριση του νούμερου της τραχειοστομίας.

8. ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ 17

ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΑΥΛΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΩΝ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΝΑ ΠΡΟΣΤΕΘΕΙ Η ΚΑΤΩΘΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ

Να φέρει CUFF, που να έχει την ίδια διάμετρο ανεξαρτήτως μεγέθους για τα νούμερα που αφορούν ενήλικες ασθενείς. (από το Νο7 έως το Νο10)

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Το χαρακτηριστικό αυτό μας εξασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή ακόμα και όταν επιλέγουμε μικρότερο νούμερο σωλήνα για γρήγορη διασωλήνωση ή σε περίπτωση που η ανατομία του ασθενούς δεν μας το επιτρέπει.