**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**1.ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 344485:**

Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως από PVC, με την απαιτούμενη γωνίωση περίπου 90ο για ευκολότερη τοποθέτηση με Cuff διπλής φραγής με δυνατότητα να περάσει Levin για εκκένωση στομάχου και δυνατότητα αερισμού με θετική πίεση μέχρι 37 cm H2O το οποίο να επιβεβαιώνεται από κλινική μελέτη. Να διαθέτει πλαϊνά πτερύγια στην εσωτερική πλευρά του cuff τα οποία σε συνδυασμό με τον αυλό για Levin (o οποίος να είναι ομοαξονικά του σωλήνα αερισμού) να λειτουργούν ως επιγλωττιδικές μπάρες ώστε να αποφεύγεται η απόφραξη του σωλήνα αερισμού της λαρυγγικής μάσκας από τυχόν κατάσπαση της επιγλωττίδας . Να έχει ενσωματωμένο Bite Block , σωλήνα πλήρωσης του Cuff ανεξάρτητος του αεραγωγού και σύστημα σταθεροποίησης για να αποτρέπεται η μετατόπιση. Να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex.

**2.ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 344486:**

Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως από PVC, με την απαιτούμενη γωνίωση περίπου 90ο για ευκολότερη τοποθέτηση με Cuff διπλής φραγής με δυνατότητα να περάσει Levin για εκκένωση στομάχου και δυνατότητα αερισμού με θετική πίεση μέχρι 37 cm H2O το οποίο να επιβεβαιώνεται από κλινική μελέτη. Να διαθέτει πλαϊνά πτερύγια στην εσωτερική πλευρά του cuff τα οποία σε συνδυασμό με τον αυλό για Levin (o οποίος να είναι ομοαξονικά του σωλήνα αερισμού) να λειτουργούν ως επιγλωττιδικές μπάρες ώστε να αποφεύγεται η απόφραξη του σωλήνα αερισμού της λαρυγγικής μάσκας από τυχόν κατάσπαση της επιγλωττίδας . Να έχει ενσωματωμένο Bite Block , σωλήνα πλήρωσης του Cuff ανεξάρτητος του αεραγωγού και σύστημα σταθεροποίησης για να αποτρέπεται η μετατόπιση. Να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex.

**3.ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 344487:**

Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως από PVC, με την απαιτούμενη γωνίωση περίπου 90ο για ευκολότερη τοποθέτηση με Cuff διπλής φραγής με δυνατότητα να περάσει Levin για εκκένωση στομάχου και δυνατότητα αερισμού με θετική πίεση μέχρι 37 cm H2O το οποίο να επιβεβαιώνεται από κλινική μελέτη. Να διαθέτει πλαϊνά πτερύγια στην εσωτερική πλευρά του cuff τα οποία σε συνδυασμό με τον αυλό για Levin (o οποίος να είναι ομοαξονικά του σωλήνα αερισμού) να λειτουργούν ως επιγλωττιδικές μπάρες ώστε να αποφεύγεται η απόφραξη του σωλήνα αερισμού της λαρυγγικής μάσκας από τυχόν κατάσπαση της επιγλωττίδας . Να έχει ενσωματωμένο Bite Block , σωλήνα πλήρωσης του Cuff ανεξάρτητος του αεραγωγού και σύστημα σταθεροποίησης για να αποτρέπεται η μετατόπιση. Να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex.

**4.ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 344488:**

Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως από PVC, με την απαιτούμενη γωνίωση περίπου 90ο για ευκολότερη τοποθέτηση με Cuff διπλής φραγής με δυνατότητα να περάσει Levin για εκκένωση στομάχου και δυνατότητα αερισμού με θετική πίεση μέχρι 37 cm H2O το οποίο να επιβεβαιώνεται από κλινική μελέτη. Να διαθέτει πλαϊνά πτερύγια στην εσωτερική πλευρά του cuff τα οποία σε συνδυασμό με τον αυλό για Levin (o οποίος να είναι ομοαξονικά του σωλήνα αερισμού) να λειτουργούν ως επιγλωττιδικές μπάρες ώστε να αποφεύγεται η απόφραξη του σωλήνα αερισμού της λαρυγγικής μάσκας από τυχόν κατάσπαση της επιγλωττίδας . Να έχει ενσωματωμένο Bite Block , σωλήνα πλήρωσης του Cuff ανεξάρτητος του αεραγωγού και σύστημα σταθεροποίησης για να αποτρέπεται η μετατόπιση. Να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex.

**5.ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 344489:**

Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως από PVC, με την απαιτούμενη γωνίωση περίπου 90ο για ευκολότερη τοποθέτηση με Cuff διπλής φραγής με δυνατότητα να περάσει Levin για εκκένωση στομάχου και δυνατότητα αερισμού με θετική πίεση μέχρι 37 cm H2O το οποίο να επιβεβαιώνεται από κλινική μελέτη. Να διαθέτει πλαϊνά πτερύγια στην εσωτερική πλευρά του cuff τα οποία σε συνδυασμό με τον αυλό για Levin (o οποίος να είναι ομοαξονικά του σωλήνα αερισμού) να λειτουργούν ως επιγλωττιδικές μπάρες ώστε να αποφεύγεται η απόφραξη του σωλήνα αερισμού της λαρυγγικής μάσκας από τυχόν κατάσπαση της επιγλωττίδας . Να έχει ενσωματωμένο Bite Block , σωλήνα πλήρωσης του Cuff ανεξάρτητος του αεραγωγού και σύστημα σταθεροποίησης για να αποτρέπεται η μετατόπιση. Να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex.

**6.ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 344490:**

Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως από PVC, με την απαιτούμενη γωνίωση περίπου 90ο για ευκολότερη τοποθέτηση με Cuff διπλής φραγής με δυνατότητα να περάσει Levin για εκκένωση στομάχου και δυνατότητα αερισμού με θετική πίεση μέχρι 37 cm H2O το οποίο να επιβεβαιώνεται από κλινική μελέτη. Να διαθέτει πλαϊνά πτερύγια στην εσωτερική πλευρά του cuff τα οποία σε συνδυασμό με τον αυλό για Levin (o οποίος να είναι ομοαξονικά του σωλήνα αερισμού) να λειτουργούν ως επιγλωττιδικές μπάρες ώστε να αποφεύγεται η απόφραξη του σωλήνα αερισμού της λαρυγγικής μάσκας από τυχόν κατάσπαση της επιγλωττίδας . Να έχει ενσωματωμένο Bite Block , σωλήνα πλήρωσης του Cuff ανεξάρτητος του αεραγωγού και σύστημα σταθεροποίησης για να αποτρέπεται η μετατόπιση. Να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex.

**7.ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 344491:**

Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως από PVC, με την απαιτούμενη γωνίωση περίπου 90ο για ευκολότερη τοποθέτηση με Cuff διπλής φραγής με δυνατότητα να περάσει Levin για εκκένωση στομάχου και δυνατότητα αερισμού με θετική πίεση μέχρι 37 cm H2O το οποίο να επιβεβαιώνεται από κλινική μελέτη. Να διαθέτει πλαϊνά πτερύγια στην εσωτερική πλευρά του cuff τα οποία σε συνδυασμό με τον αυλό για Levin (o οποίος να είναι ομοαξονικά του σωλήνα αερισμού) να λειτουργούν ως επιγλωττιδικές μπάρες ώστε να αποφεύγεται η απόφραξη του σωλήνα αερισμού της λαρυγγικής μάσκας από τυχόν κατάσπαση της επιγλωττίδας . Να έχει ενσωματωμένο Bite Block , σωλήνα πλήρωσης του Cuff ανεξάρτητος του αεραγωγού και σύστημα σταθεροποίησης για να αποτρέπεται η μετατόπιση. Να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex.

**8.ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 176894:**

ΟΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΝΑΙ ΟΡΙΣΜΕΜΕΣ ΑΠΟ ΚΕΝΤΙΚΟ ΦΟΡΕΑ (ΕΚΑΠΥ) ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ Η ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

Α) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΣΧΗΜΑ. Β) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ, LATEXFREE

Γ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ

Δ) ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΝO LARGE MEDIUM ΚΑΙ SMALL

Ε) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.

**9.ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 258180:**

Ρινοφαρυγγικοί αεραγωγοί

Οι ρινοφαρυγγικοί αεραγωγοί πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από εξευγενισμένο PVC, µη τοξικοί, υποαλλεργικοί, σε ανατοµικό σχήμα, αποστειρωμένοι, εύκαμπτοι, μιας χρήσεως, σε διάφορα μεγέθη .

**10.ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 258181:**

Ρινοφαρυγγικοί αεραγωγοί

Οι ρινοφαρυγγικοί αεραγωγοί πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από εξευγενισμένο PVC, µη τοξικοί, υποαλλεργικοί, σε ανατοµικό σχήμα, αποστειρωμένοι, εύκαμπτοι, μιας χρήσεως, σε διάφορα μεγέθη .

**11.ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 157207:**

Να είναι κατασκευασμένος από αλουμίνιο.

Να έχει τραπεζοειδές σχήμα

Nα πλάθεται εύκολα από τον χειρουργό ώστε να πάρει την επιθυμητή φόρμα της μύτης

Να διαθέτει στην συσκευασία και σφουγγαράκι για την τοποθέτηση του στην μύτη του ασθενούς

Η οπίσθια πλευρά του να αποτρέπει τις συμφύσεις

**12.ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 157205:**

Να είναι κατασκευασμένος από αλουμίνιο.

Να έχει τραπεζοειδές σχήμα

Nα πλάθεται εύκολα από τον χειρουργό ώστε να πάρει την επιθυμητή φόρμα της μύτης

Να διαθέτει στην συσκευασία και σφουγγαράκι για την τοποθέτηση του στην μύτη του ασθενούς

Η οπίσθια πλευρά του να αποτρέπει τις συμφύσεις

**13.ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ 157129:**

Να είναι κατασκευασμένος από αλουμίνιο.

Να έχει τραπεζοειδές σχήμα

Nα πλάθεται εύκολα από τον χειρουργό ώστε να πάρει την επιθυμητή φόρμα της μύτης

Να διαθέτει στην συσκευασία και σφουγγαράκι για την τοποθέτηση του στην μύτη του ασθενούς

Η οπίσθια πλευρά του να αποτρέπει τις συμφύσεις