

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΟΜΙΛΟΥΝΤΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΟΜΙΛΟΥΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ- ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

SHILEY ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ ΜΕ CUFF

Διαθέτει κάνουλα ειδικά σχεδιασμένη για να μην προκαλεί τραύμα στον ευαίσθητο βλεννογόνο της τραχείας, με σχεδίαση κωνικού άκρου που να συμβάλει σε αποδεδειγμένα μειωμένη ανάγκη δύναμης εισαγωγής στον ασθενή. Διαθέτει διαφανή πτερύγια συγκράτησης με λιγότερα σημεία επαφής για μεγαλύτερη άνεση των ασθενών και την οπτική επαφή με τη τραχειοτομή.

Ο αεροθάλαμος να είναι από PVC μειούμενης διαμέτρου σε όλο το μήκος ώστε να διασφαλίζει αποτελεσματική φραγή της τραχείας με μείωση των μικρο-εισροφήσεων σε σχέση με τους κοινούς αεροθαλάμους τουλάχιστον 99%. Το πάχος της εσωτερικής κάνουλας, να μην ξεπερνά το 1mm, ώστε να επιτρέπει τη μέγιστη δυνατή διάμετρο για την ροή του αέρα. Στη συσκευασία να περιλαμβάνεται οδηγός τοποθέτησης, δύο εσωτερικές κάνουλες και ταινία συγκράτησης. Να είναι LATEX Free και DEHP Free. Δυνατότητα διάρκειας χρήσης τουλάχιστον 29 ημέρες. Να προσφερθεί σε μεγέθη κατά ISO 6,5-7-7,5-8-8,5-9 και 10.

SHILEY ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ ΧΩΡΙΣ CUFF

Διαθέτει κάνουλα ειδικά σχεδιασμένη για να μην προκαλεί τραύμα στον ευαίσθητο βλεννογόνο της τραχείας, με σχεδίαση κωνικού άκρου που να συμβάλει σε αποδεδειγμένα μειωμένη ανάγκη δύναμης εισαγωγής στον ασθενή. Διαθέτει διαφανή πτερύγια συγκράτησης με λιγότερα σημεία επαφής για μεγαλύτερη άνεση των ασθενών και την οπτική επαφή με τη τραχειοτομή. Είναι κατασκευασμένος από PVC. Το πάχος της εσωτερικής κάνουλας, να μην ξεπερνά το 1mm, ώστε να επιτρέπει τη μέγιστη δυνατή διάμετρο για την ροή του αέρα.

Στη συσκευασία να περιλαμβάνεται οδηγός τοποθέτησης, δύο εσωτερικές κάνουλες και ταινία συγκράτησης.

Να είναι LATEX Free και DEHP Free. Δυνατότητα διάρκειας χρήσης τουλάχιστον 29 ημέρες. Να προσφερθεί σε μεγέθη κατά ISO 6,5-7-7,5-8-8,5-9 και 10.

Όλα τα παραπάνω να τεκμηριώνονται με παραπομπές σε επίσημα τεχνικά φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου.