ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

**Αποστειρωμένος μετεγχειρητικός επίδεσμος με γάζα**

Να είναι σε ατομική συσκευασία και αποστειρωμένoς με ακτίνες γ ή με αέριο αιθυλαινοξείδιο ή οποιαδήποτε άλλη κατάλληλη μέθοδος. Σε κάθε φάκελο να αναγράφεται ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης του προϊόντος. Να έχουν αντικολλητική επίστρωση, με υδρόφιλη απορροφητική non woven γάζα στο σημείο επαφής με το τραύμα. Να έχουν αυτοκόλλητη περιμετρική στήριξη για προστασία του τραύματος από δευτερογενή μόλυνση. Να αφαιρούνται ανώδυνα. Η επίστρωση τους να είναι από υποαλλεργικό υλικό. Να είναι πορώδης για πολύ καλό αερισμό του δέρματος και του τραύματος. Να είναι διαπερατή στο οξυγόνο και στους υδρατμούς. Να έχουν ελαστικότητα, (να ακολουθούν τις κινήσεις του δέρματος) ώστε να μπορούν εύκολα να εφαρμοσθούν σε δύσκολα ανατομικά περιοχές. Να είναι αδιάβροχες και αδιαπέραστες από νερό και μικρόβια. Να έχουν καλή απορροφητικότητα.

**ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΠΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕCUFF**

Ενδοτραχειακοί σωλήνες τραχειοστομίας με αεροθάλαμο υψηλού όγκου, χαμηλής πίεσης, υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τραχεία. Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free. Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου - χαμηλής πίεσης ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο αεροθάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση. Ο αεροθάλαμος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν φουσκώνει. Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff χωρίς να αυξήσει την πίεση να είναι μεγαλύτερος των 10ml. O σωλήνας να είναι ακτινοσκιερός, να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης

Καθετήρες Foley 2 way απλοί

·Καθετήρας Foley 2-Way (διπλής ροής), μιας χρήσης, αποστειρωμένος, σε ατομική συσκευασία.

·Κατασκευασμένος από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος).

·Με υδροθάλαμο και να φουσκώνει συμμετρικά και είναι περιεκτικότητας 5-15ml.

·Το μήκος του 40cm περίπου και να μην τσακίζει.

·Με βαλβίδα ασφαλείας κατάλληλη για άκρο συριγγών Luer Slip και Luer-Lock, ενώ ο χρωματισμός τους είναι ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα βάσει των διεθνών προτύπων.

·Είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.

**Καθετήρες Foley 2 way απλοί**

·Καθετήρας Foley 2-Way (διπλής ροής), μιας χρήσης, αποστειρωμένος, σε ατομική συσκευασία.

·Κατασκευασμένος από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος).

·Με υδροθάλαμο και να φουσκώνει συμμετρικά και είναι περιεκτικότητας 5-15ml.

·Το μήκος του 40cm περίπου και να μην τσακίζει.

·Με βαλβίδα ασφαλείας κατάλληλη για άκρο συριγγών Luer Slip και Luer-Lock, ενώ ο χρωματισμός τους είναι ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα βάσει των διεθνών προτύπων.

·Είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.

**Καθετήρες 2 way από 100 % σιλικόνη No 16**

· Καθετήρας Foley 2-Way (διπλής ροής), μιας χρήσης, αποστειρωμένος και ακτινοσκιερός. · Κατασκευασμένος από 100% σιλικόνη σε ατομική συσκευασία · Ο αυλός του καθετήρα να είναι διάφανος, και το μήκος του 40cm. · Ο υδροθάλαμος να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 5- 15ml · Η βαλβίδα να είναι ασφαλείας και κατάλληλη για άκρο συριγγών Luer Slip και Luer-Lock, ενώ ο χρωματισμός τους να είναι ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα βάσει των διεθνών προτύπων. · Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack

**Καθετήρες LEVIN παίδων και ενηλίκων, μονού αυλού** ·Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος, ακτινοσκιερός, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade), σε ατομική συσκευασία.

· Tο άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο, μη τραυματικό και είναι ακτινοσκιερός καθ’ όλο το μήκος του.

**Σωληνάρια διασταύρωσης vacuette tube K3 EDTA 4ml (ΔΕΙΓΜΑ)**

Φιαλίδια πλαστικά κενού αέρος (vacutainer) αποστειρωμένα, διαυγή, μ.Χ., με πώμα (μωβ)ασφαλείας των 4ml με αντιπηκτικό EDTA