ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

**Αεραγωγός στόματος**, μιας χρήσης, αποστειρωμένος, από ατραυματικό σταθερό υλικό. Με στρογγυλεμένα χείλη φαρυγγικού άκρου. Με άκαμπτο στοματικό άκρο για την εισαγωγή καθετήρα. Να έχει χρωματική ένδειξη στο επιστόμιο, ανάλογα με το μέγεθος του. Να είναι σύμφωνος με τα ευρωπαϊκά πρότυπα.

**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.

**Καθετήρας (σωλήνας) Αερίων, μιας χρήσης, αποστειρωμένος.**

Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένος. Το άκρο του να είναι κλειστό, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν.

**ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΑΕΡΙΩΝ (ΔΕΙΓΜΑ)**

**1)** Να είναι κατάλληλες για δειγματοληψία αρτηριακού αίματος για τη μέτρηση PO2, PCO2, Ph, CO – οξυγονομέτρηση, ηλεκτρολύτες (K, Na, CaCl) & μεταβολίτες (γλυκόζη – γαλακτικά)

**2)** Να είναι ηπαρινισμένες έτοιμες για χρήση με εξισορροπημένο τύπο ηπαρίνης και να αναφέρεται το ποσό αυτής (u/ml)

**3)** Να διαθέτουν σύστημα απομάκρυνσης φυσαλίδων αερίου για την ακριβέστερη ανάλυση όλων των παραμέτρων των αερίων αίματος

**4)** Το υλικό της συσκευασίας να είναι από ιατρικό χαρτί & πλαστικό φιλμ και να αναγράφεται σε εμφανές σημείο της συσκευασίας η ημερομηνία παραγωγής, ο αριθμός παρτίδας και η ημερομηνία λήξης

**5)** Να είναι απαλλαγμένες από λάδι σιλικόνης για αποφυγή προβλημάτων στο σύστημα υγρών των αναλυτών (σωληνίσκος και αποφυγή προβλημάτων στις μεμβράνες ηλεκτρολυτών & μεταβολιτών)

**6)** Να διαθέτουν βελόνα με λεπτό τοίχωμα, να αναγράφονται οι διαστάσεις της βελόνας για ελαχιστοποίηση του πόνου και διευκόλυνση της ροής του αίματος

**7**) Η βελόνη να διαθέτει ενσωματωμένο προστατευτικό κάλυμμα, μη αποσπώμενο από αυτή, το οποίο μετά τη χρήση να ασφαλίζει μη αναστρέψιμα για πρόληψη ατυχημάτων (τρυπήματος)

**8)** Να διατίθεται στη συσκευασία βιδωτό πώμα που να εφαρμόζει γύρω από τον στυλίσκο (μπεκ)

**9)**Οι πληροφορίες που συνοδεύουν το προϊόν να παρέχονται απαραίτητα στην ελληνική γλώσσα

**10)** Να φέρει σήμανση CE

**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.

**Ελαστικοί επίδεσμοι διάφορα μεγέθη από 6cm** Οι ελαστικοί επίδεσμοι είναι υφασμάτινες ταινίες που αποτελούνται από βαμβακερά και ελαστικά νήματα καταλλήλου υφάνσεως (καθαρή και χωρίς ενώσεις), ώστε να επιτυγχάνεται ελαστική συμπεριφορά αυτών. Οι παρυφές των ταινιών θα πρέπει να είναι υφασμάτινες (υπό μορφή ούγιας) Οι ελαστικοί επίδεσμοι θα επιμηκύνονται χωρίς ελάττωση του πλάτους. Μετά την επαναφορά από την τάνυση, το μήκος του δοκιμίου δεν θα υπερβαίνει το 60% του μήκους πλήρους τάνυσης. Να είναι ανθεκτικοί και να μην προκαλούν ερεθισμούς στο δέρμα. Να έχουν χρώμα ανοικτό και να συνοδεύονται από ικανό αριθμό συνδετήρων για τη στερέωσή τους και να υπάρχει δυνατότητα αποστείρωσης .

**Επιδεσμική λευκή ταινία από τεχνητό μετάξι** με πλάτος 2.5cm , υποαλλεργική με συνθετική κόλλα. Να κολλάει με ασφάλεια, να είναι σταθερή και μεγάλης αντοχής. Να αφαιρείται χωρίς πρόβλημα και να μην αφήνει υπολείμματα. Να είναι αδιάβροχη και να κόβεται εύκολα. Να επιτρέπει την κυκλοφορία του αέρα και των υδρατμών.

**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ - ΠΡΟΚΑΡΔΙΑ ΑΥΤ/ΛΗΤΑ Μ.Χ (ΕΝΗΛΙΚΩΝ)**

Μιας χρήσης αποστειρωμένα με gel για χρήση σε χειρουργείο , για παρακολούθηση καρδιακής λειτουργίας , test κόπωσης, monitor κλπ. Να είναι υποαλλεργικά. Η αυτοκόλλητη επιφάνεια πρέπει αν επιτρέπει τον αερισμό του δέρματος και την εξάτμιση του ιδρώτα του ασθενή. Πρέπει να προσαρμόζεται εύκολα σε όλα τ ανάγλυφα του σώματος χωρίς να τραβά το δέρμα. Δεν πρέπει να δημιουργεί παράσιτα κατά την κίνηση του ασθενή , να είναι αδιαπέραστο από υγρά και να μπορεί να παραμείνει στο δέρμα πάνω από 24 H και χωρίς να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα του ασθενή ή προβλήματα αποκόλλησης. να είναι συσκευασμένα σε επενδυμένους φάκελους οι οποίοι να τ προστατεύουν από το φως , το κρύο και τη ζέστη.

**Πεταλούδες απλές** Λεπτών τοιχωμάτων ατραυματική με διπλή. Να φέρουν ζεύγος πτερυγίων για σωστή προώθηση της βελόνας. Να φέρουν σωλήνα υψηλής ποιότητας που να ανακτά την αρχική του διάμετρο μετά από πιθανή αναδίπλωση και να καταλήγει σε σύνδεση luer lock.