

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (CPV: 33141200-2)

Για το είδος με α/α 18- Φλεβοκαθετήρες ασφαλείας με βαλβίδα μη παλινδρόμησης και πτερύγια, προτείνουμε να ληφθεί υπ όψη και το υλικό του καθετήρα. Τα νέας γενιάς υλικά π.χ. πολυουρεθάνη , είναι περισσότερο συμβατά και επιτρέπουν την μεγαλύτερη παραμονή στην φλέβα, χωρίς να δημιουργούν προβλήματα , πετυχαίνοντας παράλληλα οικονομία κλίμακος.

Επίσης η ασφάλεια στην κάλυψη του αιχμηρού (άκρη βελόνας) δεν διασφαλίζεται εάν η ασφάλεια περιέχει αιχμηρές άκρες ή ακόμα δεν καλύπτει ολόκληρο το σώμα της βελόνας. Οι φλεβοκεντήσεις γίνονται σε ασθενείς νοσηλευόμενους με δύσκολη φλεβοκέντηση και ο φλεβοκαθετήρας ασφαλείας θα πρέπει να εξασφαλίζει την σωστή φλεβοκέντηση χωρίς τραυματισμούς αγγείων και με ελάχιστες και ασφαλείς κινήσεις να ελαχιστοποιεί την πιθανότητα ατυχήματος του χρήστη (επαγγελματία υγείας), γι αυτό θα πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής σε παθητικό και ενεργητικό μηχανισμό ασφάλισης.

Για τους ανωτέρω λόγους προτείνουμε:

18.1 - Φλεβοκαθετήρας ασφαλείας από πολυουρεθάνη, έγχυσης, με στυλεό πωματισμού για αποφυγή απόφραξης που να διατίθεται ξεχωριστά, με φτερά και βαλβίδα που καλύπτεται από καπάκι ασφαλείας (no touch technology) με ηχητικό σήμα κλεισίματος , μακράς παραμονής στη φλέβα (άνω των 72 ωρών), Latex free, DEHP Free, με παθητικό μηχανισμό ασφάλισης από πλαστικό χωρίς αιχμηρές άκρες που προστατεύει την αιχμή αλλά και το σώμα της βελόνης για προστασία του νοσηλευτικού προσωπικού από τυχαία τρυπήματα. Ο μηχανισμός να διαθέτει ειδικό σύστημα που ελαχιστοποιεί την διασπορά αίματος κατά την πλήρη ανάπτυξή του. Να διατίθεται στα παρακάτω μεγέθη : 16, 17, 18, 20, 22, 24G.

18.2 - Φλεβοκαθετήρας ασφαλείας από πολυουρεθάνη, με ή χωρίς φτερά, με ενσωματωμένο παράθυρο επιβεβαίωσης επιστροφής του αίματος, μακράς παραμονής στη φλέβα (άνω των 72 ωρών), Latex free, DEHP Free, με ενεργητικό μηχανισμό ασφάλισης, να ασφαλίσει ολόκληρη τη βελόνα και όχι μόνο τη μύτη, για προστασία του νοσηλευτικού προσωπικού από τυχαία τρυπήματα, με μηχανισμό μη επιστροφής του αίματος(blood control), υψηλών πιέσεων 300 psi και άκρο καθετήρα που ελαχιστοποιεί τον πόνο. Να διατίθεται στα παρακάτω μεγέθη : 16, 18, 20, 22, 24 G .

Για το είδος με α/α 21 - ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, πρέπει να εναρμονιστεί και αυτό το είδος με το ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 6 για *Πρόληψη τραυματισμών που προκαλούνται από αιχμηρά αντικείμενα στο νοσοκομειακό και υγειονομικό τομέα σε συμμόρφωση με την οδηγία 2010/32/ΕΕ του Συμβουλίου, της 10ης Μαΐου 2010 (ΕΕ L 134/66 της 01.06.2010)*. Για τον λόγο αυτό προτείνουμε

Αρτηριακός Καθετήρας Ασφαλείας για πρόσβαση σε Κερκιδική Αρτηρία 18 & 20G, μήκους 45mm, από FEP ή PUR που να διαθέτει: Πλαστικό Μηχανισμό παθητικής προστασίας της αιχμής της βελόνης χωρίς αιχμηρές μεταλλικές άκρες προς αποφυγή τρυπημάτων, Βιδωτό σύστημα ελέγχου ροής του αρτηριακού αίματος , να είναι PVC & DEHP free και ακτινοσκιερός . Επίσης να διαθέτει Φτερά στήριξης με δυνατότητα συρραφής & Διάφανο οπτικό παράθυρο αναρροής αίματος. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση συνοδευόμενο από αποδεικτικά εκπροσώπησης.