

ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ – ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ

1	Φλεβοκαθετήρες απλοί :	
	No 20G 1500 TEM	3202
	No 22G 1500 TEM	17890
	No 24G 500 TEM	19741
	No 26G 500 TEM	.

Να είναι παραγωγής τελευταίου εξαμήνου προ της παραδόσεως με υπολειπόμενο χρόνο αποστείρωσης 4 ½ έτη από της παραλαβής .

Η συσκευασία να αποτελείται από επικυρωμένο χαρτί που δεν σκίζεται και πλαστική μεμβράνη, για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης .

Ο καθετήρας να φέρει πιστοποίηση Ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE – MARK).

Ο καθετήρας να φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο για διαφυγή του αέρα, διαυγή θάλαμο για άμεση παρατήρηση της επιστροφής του αίματος και διπλοκωνικό άκρο για ανώδυνη και χωρίς παραμορφώσεις εισαγωγή.

Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα, διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή, να μην διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος και να μην δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα.

Ο οδηγός – στυλεός να έχει πολύ καλή εφαρμογή με τον καθετήρα, ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του, καθώς επίσης να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση, χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια (μείωση κόστους – αποφυγή ταλαιπωρίας ασθενών από τρώση αγγείων).

Η βελόνη να “κουμπώνει” στο μπέκ του φλεβοκαθετήρα και να μη περιστρέφεται ακούσια.

Να εξασφαλίζει την δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος, επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση.

Ο καθετήρας να προσφέρεται στα εξής μεγέθη: 20-22-24-26 G.

Ο καθετήρας μπορεί να παραμένει στον ασθενή τουλάχιστον 48 ώρες, χωρίς να χρειάζεται αλλαγή.

Το πίσω άκρο του καθετήρα να διαθέτει υποδοχή για σύνδεση Luer- lock ώστε να παρέχει ασφάλεια στους συνοδούς του με τη συσκευή χορήγησης.

Ο καθετήρας να έχει δακτυλολαβή για την εύκολη προώθησή του και χρωματικό κώδικα σύμφωνα με

τα διεθνή πρότυπα για την εύκολη αναγνώριση του διαμετρήματός του.

Ο καθετήρας να διαθέτει κάλυμμα από αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο που θα επιτρέπει την έξοδο του αέρα χωρίς ίχνος διαρροής αίματος .

Να αναφέρονται προδιαγραφές όγκου χορήγησης υγρών διαλυμάτων (ml / min) ανά διαμέτρηση για να εκτιμηθούν οι δυνατότητες χορηγήσεων.