ΚΩΔ.18485

• Να είναι κλειστό το τελικό τους άκρο
• Να είναι από PVC
• Να είναι ακτινοσκιεροί
• Να είναι ατραυματικοί με πλάγιες οπές
• Να μην τσακίζει το τελικό τους άκρο
• Διαφανείς
• Βαθμονομημένοι
• Να είναι ελεύθεροι από DEHP & LATEX
• Να είναι αποστειρωμένοι
• Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη: 6 Fr έως 21Fr μήκους 120cm - 125cm για ενήλικες και παιδιά.

ΚΩΔ. 20295

ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΤΕΡΑ G18
• ΥΛΙΚΟ : Να είναι ιστοσυμβατό PTFE ή πολυθουρεθάνη και να μη διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος.
• ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ : Θα είναι παραγωγής τελευταίου εξαμήνου προ της παραδόσεως με υπολειπόμενο χρόνο αποστείρωσης 4,5 έτη από της παραλαβής .
• ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: Να αποτελείται από επικυρωμένο χαρτί που δεν σχίζεται και πλαστική μεμβράνη, για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
• Να είναι κατασκευασμένα βάση των ISO-Standards και να φέρουν πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark).
• Να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης.
• Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη
εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται
μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα. Εύκαμπτος και ανθιστάμενος στο τσάκισμα.
• Ο οδηγός – στυλεός να διαθέτει αιχμηρό ρύγχος και πολύ καλή εφαρμογή με τον καθετήρα , ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του , καθώς να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση, χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια (μείωση κόστους – αποφυγή ταλαιπωρίας ασθενών από τρώση αγγείων.)
• Να εξασφαλίζει τη δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος ,επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση
• Ο καθετήρας να μπορεί να παραμένει στον ασθενή τουλάχιστον 48-72 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή (μείωση κόστους )
• Το καπάκι (πώμα ) της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή Luer Lock για ασφαλέστερη χορήγηση φαρμάκων
• Να διαθέτει εύκαμπτα πτερύγια στήριξης

ΚΩΔ. 42167

ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΤΕΡΑ G20
• ΥΛΙΚΟ : Να είναι ιστοσυμβατό PTFE ή πολυθουρεθάνη και να μη διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος.
• ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ : Θα είναι παραγωγής τελευταίου εξαμήνου προ της παραδόσεως με υπολειπόμενο χρόνο αποστείρωσης 4,5 έτη από της παραλαβής .
• ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: Να αποτελείται από επικυρωμένο χαρτί που δεν σχίζεται και πλαστική μεμβράνη, για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
• Να είναι κατασκευασμένα βάση των ISO-Standards και να φέρουν πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark).
• Να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης.
• Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη
εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται
μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα. Εύκαμπτος και ανθιστάμενος στο τσάκισμα.
• Ο οδηγός – στυλεός να διαθέτει αιχμηρό ρύγχος και πολύ καλή εφαρμογή με τον καθετήρα , ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του , καθώς να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση, χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια (μείωση κόστους – αποφυγή ταλαιπωρίας ασθενών από τρώση αγγείων.)
• Να εξασφαλίζει τη δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος ,επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση
• Ο καθετήρας να μπορεί να παραμένει στον ασθενή τουλάχιστον 48-72 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή (μείωση κόστους )
• Το καπάκι (πώμα ) της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή Luer Lock για ασφαλέστερη χορήγηση φαρμάκων
• Να διαθέτει εύκαμπτα πτερύγια στήριξης

ΚΩΔ.42166

ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΤΕΡΑ G22
• ΥΛΙΚΟ : Να είναι ιστοσυμβατό PTFE ή πολυθουρεθάνη και να μη διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος.
• ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ : Θα είναι παραγωγής τελευταίου εξαμήνου προ της παραδόσεως με υπολειπόμενο χρόνο αποστείρωσης 4,5 έτη από της παραλαβής .
• ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: Να αποτελείται από επικυρωμένο χαρτί που δεν σχίζεται και πλαστική μεμβράνη, για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης.
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
• Να είναι κατασκευασμένα βάση των ISO-Standards και να φέρουν πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark).
• Να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης.
• Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη
εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται
μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα. Εύκαμπτος και ανθιστάμενος στο τσάκισμα.
• Ο οδηγός – στυλεός να διαθέτει αιχμηρό ρύγχος και πολύ καλή εφαρμογή με τον καθετήρα , ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του , καθώς να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση, χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια (μείωση κόστους – αποφυγή ταλαιπωρίας ασθενών από τρώση αγγείων.)
• Να εξασφαλίζει τη δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος ,επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση
• Ο καθετήρας να μπορεί να παραμένει στον ασθενή τουλάχιστον 48-72 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή (μείωση κόστους )
• Το καπάκι (πώμα ) της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή Luer Lock για ασφαλέστερη χορήγηση φαρμάκων
• Να διαθέτει εύκαμπτα πτερύγια στήριξης

ΚΩΔ. 39866

• ΥΛΙΚΟ : Να είναι ιστοσυμβατό PTFE ή πολυθουρεθάνη και να μη διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος.
• ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ : Θα είναι παραγωγής τελευταίου εξαμήνου προ της παραδόσεως με υπολειπόμενο χρόνο αποστείρωσης 4,5 έτη από της παραλαβής .
• ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: Να αποτελείται από επικυρωμένο χαρτί που δεν σχίζεται και πλαστική μεμβράνη, για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης.
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
• Να είναι κατασκευασμένα βάση των ISO-Standards και να φέρουν πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark).
• Να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης.
• Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη
εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται
μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα. Εύκαμπτος και ανθιστάμενος στο τσάκισμα.
• Ο οδηγός – στυλεός να διαθέτει αιχμηρό ρύγχος και πολύ καλή εφαρμογή με τον καθετήρα , ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του , καθώς να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση, χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια (μείωση κόστους – αποφυγή ταλαιπωρίας ασθενών από τρώση αγγείων.)
• Να εξασφαλίζει τη δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος ,επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση
• Ο καθετήρας να μπορεί να παραμένει στον ασθενή τουλάχιστον 48-72 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή (μείωση κόστους )
• Το καπάκι (πώμα ) της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή Luer Lock για ασφαλέστερη χορήγηση φαρμάκων
• Να διαθέτει εύκαμπτα πτερύγια στήριξης