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