

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΩΔ.42166

### ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 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.42167

### ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 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.18140

#### ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΤΕΡΑ G16

- 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.20295

#### ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 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.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

ΚΩΔ.253806

ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΤΕΡΑ G26,

14 mm εως και 16 mm

- 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 4 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
- Το μήκος της βελόνης να είναι από 14 mm και 16 mm