



«ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ «ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ»

Ως επιτροπή προτείνουμε τις παρακάτω προδιαγραφές σαν «ενιαίο κλειστό σύστημα αιμοληψίας υπό κενό», έτσι ώστε να αποφύγουμε τις ασυμβατότητες που παρουσιάζουν μεταξύ τους τα συστήματα αιμοληψίας.

**Ενιαίο σύστημα αιμοληψίας υπό κενό, αποτελούμενο από:
Βελόνες – Πεταλούδες – Προσαρμογέας σε φλεβοκαθετήρα**

1. ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ – ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΚΕΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Να έχουν ενσωματωμένο μη αποσπώμενο προστατευτικό κάλυμμα 21G, 22G σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία.

Ο μηχανισμός ασφάλισης να είναι μέρος της βελόνας και να μην αποχωρίζεται από αυτήν. Η ασφάλιση της βελόνας να γίνεται με το ένα χέρι, ταυτόχρονα με την έξοδο από την φλέβα, με εύκολο τρόπο, εμφανή και μη αναστρέψιμα. Επίσης η ασφάλιση να γίνεται με την πρώτη προσπάθεια, να συνοδεύεται από χαρακτηριστικό ηχητικό σήμα (κλικ) και να μπορεί να επιβεβαιωθεί οπτικά (διαφανές προστατευτικό κάλυμμα).

Να φέρουν ενσωματωμένο, διαφανές, μη αποσπώμενο προστατευτικό κάλυμμα, για την ασφαλή, εύκολη, μη αναστρέψιμη και άμεση κάλυψη της βελόνας αμέσως μετά το πέρας της αιμοληψίας, παρέχοντας επιπλέον ασφάλεια στον αιμολήπτη και στην διαδικασία απόρριψης χρησιμοποιημένων βελόνων.

2. ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΚΕΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 21G- 23 G.

Να φέρουν ενσωματωμένο, μη αποσπώμενο προστατευτικό μηχανισμό που καλύπτει όλη την βελόνα (όχι μέρος της έτσι ώστε να αποκλεισθεί η επαφή με βιολογικά υγρά).

Η ασφάλιση της βελόνας της πεταλούδας να γίνεται άμεσα, με το ένα χέρι μη αναστρέψιμα.

Σωληνίσκος περίπου 30cm, σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία, για την διατήρηση της αποστείρωσης και προστασίας.

3. ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΚΕΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 21G – 23G ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ.

Με αυτόματο μηχανισμό ασφάλισης της βελόνας μέσα από την φλέβα και ταυτόχρονη ασφάλιση.

Σωληνίσκος περίπου 30cm, σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία, για την διατήρηση της αποστείρωσης και προστασίας.

4. ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ ΣΕ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ.

Με ενιαίο ευθύ αυλό και με κατάλληλο πλαστικό κοχλία (LUER) για την στερέωσή τους στον υποδοχέα των σωληναρίων κενού, σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία.

5. ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΚΕΝΟΥ.

Υποδοχέας κοινός για όλους τους τρόπους αιμοληψίας εξασφαλίζει την ομοιογένεια και συμβατότητα των υλικών, χωρίς να χρειάζεται η αναζήτηση του κατάλληλου κάθε φορά υλικού για την σωστή και ασφαλή χρήση της συσκευής αιμοληψίας.

Να είναι μίας χρήσης, πλαστικοί με προεξέχοντα δακτύλιο πάνω, στον οποίο στερεώνεται η βελόνα αιμοληψίας ή η πεταλούδα αιμοληψίας ή ο προσαρμογέας, κλειστού συστήματος αιμοληψιών σε φλεβοκαθετήρα, κοινός για όλες τις ανωτέρω συσκευές, για λόγους απλότητας και συμβατότητας.