

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΡΟΥ ΜΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ (ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ 21G)

Να διαθέτουν:

1. Δυνατότητα αιμοληψίας/έγχυσης μικρής διάρκειας.
2. Κλειστό σύστημα ασφαλούς αιμοληψίας που περιλαμβάνει προσυνδεδεμένο υποδοχέα με προσυνδεδεμένη βελόνα διάτρησης σωληνάρων κενού 20 G
3. Μηχανισμό ασφαλείας που ενεργοποιείται με την βελόνα εντός της φλέβας και με το ένα χέρι με ειδική διάταξη που αποτρέπει την ακούσια αποδέσμευση του (να αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης).
4. Ορθή ενεργοποίηση του μηχανισμού ασφάλισης που επιβεβαιώνεται και ηχητικά.
5. Αιχμηρή σιλικοναρισμένη βελόνα από ανοξείδωτο χάλυβα για ανώδυνη και ατραυματική προσπέλαση του αγγείου.
6. Ζεύγος πτερυγίων για τη προώθηση της βελόνας και την ασφαλή στήριξή της με χρωματικό κώδικα κατά τα διεθνή πρότυπα διευκολύνοντας την ταυτοποίηση των διαφορετικών μεγεθών της βελόνας.
7. Διαφανές τμήμα μετά τη βελόνη που καταδεικνύει την επιτυχή φλεβοκέντηση.
8. Σωλήνα υψηλής ποιότητας, ανθεκτικό στις αναδιπλώσεις και με δυνατότητα δημιουργίας καμπύλης ασφαλείας μήκους 19cm ± 2cm.
9. Διάμετρο βελόνας 21G.
10. Μέγιστος ρυθμός ροής >22ml/min.
11. Μέγιστος όγκος πλήρωσης <0,45ml.
12. Αποστειρωμένη σε ατομική συσκευασία.
13. Ελεύθερη πυρετογόνων, μιας χρήσης, LATEX FREE.
14. Οδηγίες χρήσης και στην Ελληνική γλώσσα (να κατατεθούν).
15. CE
16. Να κατατεθούν 10 δείγματα προς αξιολόγηση.