

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΒΕΛΟΝΩΝ ΦΙΣΤΟΥΛΑΣ

1. Η κόπτουσα επιφάνεια να είναι μικρή (κοντής λοξότμησης) ώστε να προκαλείται ο δυνατόν μικρότερος τραυματισμός του αγγείου και να έχουμε μείωση του πόνου και ταχύτερη αιμόσταση.
2. Τα πτερύγια της πεταλούδας να είναι έτσι σχεδιασμένα ώστε το προσωπικό να τις χειρίζεται σταθερά και με άνεση χωρίς να γλιστράνε κατά την παρακέντηση.
3. Η βελόνα να διαθέτει οπή (back eye) το οποίο να είναι τοποθετημένο κοντά στην αιχμή της βελόνας για να εμποδίσει διαρροές όταν απομακρύνουμε τη βελόνα.
4. Μήκος βελόνας 20MM,25MM,15MM,17MM
5. Μήκος σωλήνας 150MM έως 300MM. Η ποιότητα του πλαστικού να είναι άριστη, διαυγής, να μην τσακίζει ώστε να αποφεύγεται η διακοπή της ροής του αίματος.
6. Οι βελόνες και οι σωλήνες του να είναι αποστειρωμένοι με γ' ακτινοβολία ελεύθερες πυρετογόνων και συσκευασμένες σε ατομική συσκευασία.
7. Διαθέσιμες διάμετροι βελονών 16G,15G
8. Να διαθέτουν κλίπς για να μπορεί να γίνει διακοπή ροής του αίματος κατά την διάρκεια της φλεβοκέντησης.
9. Να φέρουν επί της συσκευασίας τις απαραίτητες ενδείξεις.
10. Να κατατεθούν δείγματα.
11. Τα προϊόντα να φέρουν τη σήμανση CE σύμφωνα με την κοινοτική οδηγία, να διαθέτει ISO 9626:1991.

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΛΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΦΕΡΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΑΜΒΟΔΙΔΗ ΑΙΓΑΙΟΥ 67126900450