**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Να είναι από πλαστική ύλη αποστειρωμένη και απαλλαγμένη πυρετογόνων.Να διαθέτει θάλαμο διπλό διήθησης, ο πρώτος θάλαμος να φέρει μεγάλης επιφάνειας Φίλτρο διήθησης προς αποφυγή εύκολης απόφραξης από πήγματα και ο Ηθμός να είναι Nylon πλέγμα πυκνής ύφανσης. Ο δεύτερος θάλαμος να είναι μακρύς για την εύκολη σταγονομέτρηση του ιηθημένου αίματος.Ο σωλήνας της συσκευής δεν πρέπει να παρουσιάζει τσακίσματα, να είναι μακρύς ~ 200cm εύκαμπτος με ισοπαχή αυλό 3mm και να καταλήγει σε Luer Lock. Να διαθέτει κλείστρο ροής με μεγάλο roller για σταγονομέτρηση ακρίβειας και σταθερή ροή .

Ο συνδετήρας της συσκευής με τον ασκό αίματος πρέπει να μην είναι πολύ αιχμηρός (για αποφυγή τραυματισμών του ασκού) και αρκετού μήκους για εύκολη χρήση. Δεν πρέπει να έχει αεραγωγό.

Η συσκευασία πρέπει να είναι ατομική για κάθε μια συσκευή και να περιέχει ή να αναγράφει οδηγίες χρήσεως.Να διαθέτει CE marking και να είναι πιστοποιημένες κατά ISO .