

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ

1. Η προσφερόμενη συσκευή να είναι αποστειρωμένη και απηλλαγμένη πυρετογόνων.
2. Να διαθέτει ενιαίο διπλό θάλαμο από πλαστική ύλη, μη τοξική PVC Free.
 - ⇒ Το πάνω τμήμα του θαλάμου να διαθέτει ανεστραμμένο φίλτρο διήθησης, μεγάλης επιφάνειας 11cm^2 ώστε να μην φράσει εύκολα από πύγματα.
 - ⇒ Το κάτω τμήμα του θαλάμου να είναι για τη σταγονομέτρηση του διηθημένου αίματος.
 - ⇒ Η συσκευή να φέρει ηθμό από πλέγμα NYLON για ιατρική χρήση (MEDICAL GRADE) ομοιόμορφου πυκνής ύφανσης $200\mu\text{m}$ mesh και μεγάλης διηθητικής επιφάνειας με τέτοιο τρόπο, ώστε να επιτρέπεται η ελεύθερη ροή του αίματος ή μετάγγιση περισσότερων μονάδων αίματος, συγχρόνως δε να εξασφαλίζεται η κατακράτηση μικρότερων πηγμάτων αίματος.
3. Ο κόνος της συσκευής να είναι μήκους 3 εκατοστών. Να μην είναι πολύ αιχμηρό, ώστε να μην τραυματίζει τον ασκό αίματος. Να μην διαθέτει αεραγωγό.
4. Ο σωλήνας της συσκευής να είναι 200 εκατοστά, εύκαμπτος με εσωτερική διατομή 3mm ισοπαχής, και να καταλήγει σε FLASHBALL LATEX FREE και LUER LOCK.
5. Να διαθέτει κλείστρο ροής, τύπου ALDELBERG για σταγονομέτρηση ακριβείας, με σταθερή ροή καθ' όλο το χρόνο της μετάγγισης και μεγάλο roller για να μη φεύγει πάνω από το κλείστρο. Το roller να διαθέτει διακόπτη ροής ON / OFF.
6. Η συσκευή να είναι ατομικά συσκευασμένη σε PEAL PACK (μιά πλευρά χαρτί η άλλη επιφάνεια πλαστικό).
7. Η συσκευασία να διαθέτει οδηγίες χρήσεως σε σχηματική παράσταση.
8. Η συσκευή να είναι επιμελώς συσκευασμένη ώστε να μην δημιουργεί τσακίσεις στο σωλήνα.
9. Το εργοστάσιο κατασκευής να είναι πιστοποιημένο με ISO 9001.