

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ

Να είναι αποστειρωμένες και ελεύθερες πυρετογόνων. Να διαθέτουν ενιαίο διπλό θάλαμο από πλαστική ύλη μη τοξική PVC Free. Το πάνω τμήμα του θαλάμου να διαθέτει ανεστραμμένο φίλτρο διήθησης μεγάλης επιφάνειας 11cm ώστε να μην φράζει εύκολα από πήγματα. Το κάτω τμήμα του θαλάμου να είναι για την σταγονομέτρηση του διηθημένου αίματος. Η συσκευή να φέρει ηθμό από πλέγμα nylon για ιατρική χρήση (medical grade) ομοιόμορφης πυκνής ύφανσης 200μm και μεγάλης διηθητικής επιφάνειας με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπεται η ελεύθερη ροή του αίματος, συγχρόνως δε να εξασφαλίζεται η κατακράτηση μικρότερων πηγμάτων αίματος. Ο κώνος της συσκευής να είναι μήκους 3 εκατοστών. Να μην είναι πολύ αιχμηρό ώστε να μην τραυματίζει τον ασκό του αίματος. Να μην έχει αεραγωγό. Ο σωλήνας της συσκευής να είναι περίπου 150 cm, εύκαμπτος με εσωτερική διατομή 3mm ισοπαχής και να καταλήγει σε Flashball latex free και luer lock. Να διαθέτει κλείστρο ροής τύπου Alderberg για σταγονομέτρηση ακριβείας με σταθερή ροή καθ'όλη την διάρκεια της μετάγγισης. Το roller να μην φεύγει από το κλείστρο. Είκοσι (20) σταγόνες = 1ml ± 0,1ml. Η συσκευή να είναι ατομικά συσκευασμένη σε real pack. Η μία πλευρά από χαρτί, η άλλη επιφάνεια από πλαστικό. Η συσκευασία να διαθέτει οδηγίες χρήσης. Να έχει οδηγίες χρήσης. Να αναγράφεται η ονομασία της συσκευής/ το εργοστάσιο / η χώρα κατασκευής / ο υπεύθυνος κυκλοφορίας / η ένδειξη ότι είναι αποστειρωμένη και με ποιά μέθοδο / η ημερομηνία αποστείρωσης / η ημερομηνία λήξης.