**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

1) **ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΛΗΞΗ. α) ΤΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΕΝΤΕ ΓΑΖΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ2% & ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 30Χ10CM. β) ΤΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΛΗΞΗΣ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΕΝΤΕ ΓΑΖΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ & 2 ΕΙΔΙΚΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ**

**2)** ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡ ΚΑΘΑΡΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΣΤΕΙΡΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΌ ΜΕΜΒΡΑΝΗ PEPA. ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ NIKKISO ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ Η ΜΤΝ. ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΌΛΑ ΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE.

**3)** ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ (ΧΛΩΡΙΝΗ): **1)** ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ < 5% ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΛΩΡΙΟ **2)** ΕΝΕΡΓΟ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΗΣΝΑΤΡΙΟ 4,8% **3)** ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΌ ΤΟΝ Ε.Ο.Φ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ **4)** ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΌ M.S.D.S **5)** ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 2lit.

**4) ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ**

**Συσκευές μετάγγισης**

* Να έχει άριστη ποιότητα πλαστικού αυλού από απόλυτα διαυγές ,Medical Grade PVC, για καλύτερη ορατότητα και έλεγχο της ποιότητας μετάγγισης του αίματος.
* Να διαθέτει φίλτρο αίματος ηθμού 170μ-210μ. ικανής διηθητικής επιφάνειας ώστε να επιτυγχάνεται η αφαίρεση πηγμάτων χωρίς να δυσκολεύεται η ροή του αίματος
* Να διαθέτει διπλό συγκοινωνούντα σταγονομετρικό θάλαμο από ευπίεστη πλαστική ύλη με δυνατότητα επακριβούς σταγονομετρικής ρύθμισης της ροής ,δυνατότητα απεμπλοκής και χορήγησης ταχείας μετάγγισης.
* Να διαθέτει εδικό ρυθμιστή ροής roller clamp για σταθερότητα ρύθμισης ροής.
* Να έχει μεγάλο μήκος συσκευής 170cm για ευχέρεια πρόσβασης από τον ασκό προς τον μεταγγιζόμενο ασθενή.
* Να διαθέτει ρύγχος συσκευής ικανού μήκους , κατάλληλης σκληρότητας και διαμέτρου έτσι ώστε να μπορεί να τρυπήσει όλους τους τύπους ασκών χωρίς να τσακίζει και χωρίς την πιθανότητα καταστροφής αυτών(σκίσιμο ή τρύπημα του ασκού και της υποδοχής του.)
* Να διαθέτει ενσωματωμένη υποδοχή έγχυσης ενέσιμων από σιλικόνη (όχι latex) για την ασφαλή προσθήκη ενέσιμων και ασφαλέστερη αποστείρωση.
* Να είναι συσκευασμένο σε ατομική συσκευασία σε ανθεκτικό φύλλο πλαστικού με εύκολο και ασφαλές άνοιγμα.
* Να έχουν εγκρίσεις κυκλοφορίας των αρμόδιων αρχών της Ευρωπαϊκής Ένωσης