

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ

1. Να λειτουργεί με τάση δικτύου 220V/50-60Hz με ρευματολήπτη τύπου «σούκο».
2. Να διαθέτει άκαμπτους θαλάμους πίεσης για τοποθέτηση τυπικών ασκών αίματος και υγρών οι οποίοι να παρέχουν σταθερή πίεση 300mmHg περίπου για ταχεία έγχυση.
3. Να διαθέτει διακόπτη On / Off για γρήγορη και εύκολη συμπίεση των θαλάμων.
4. Να διαθέτει θέρμανση υγρών είτε εμβάπτιση αίματος και υγρών σε νερό συνεχούς ροής 42 ° C περίπου, είτε με άλλη μέθοδο να περιγραφεί αναλυτικά.
5. Να διαθέτει πρόσθετο επίπεδο ασφάλειας με ενσωματωμένο ανιχνευτή αέρα / σφικτήρα που ανιχνεύει την παρουσία αέρα στο αίμα και των υγρών, να ειδοποιεί τους κλινικούς ιατρούς και να σταματά αυτόματα τη ροή.
6. Να επιτρέπει τη γρήγορη απομάκρυνση του αέρα χωρίς αποσύνδεση από τον ασθενή ή αλλαγή της χρήσης.
7. Να παραδοθεί πλήρες με τροχήλατο που φέρει αντιστατικούς τροχούς.
8. Να πληροί όλους τους διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας και υγιεινής και να διαθέτει σήμανση CE σύμφωνα με την 93/42 περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων.
9. Να διαθέτει εγγύηση τουλάχιστον δύο (2) έτη.
10. Να κατατεθεί βεβαίωση επάρκειας ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη.