

## **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

### ***ΑΣΚΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ***

#### ***(DEFROST & HEAT MACHINE FOR PLASMA AND BLOOD UNITS)***

1. Η απόψυξη και θέρμανση να γίνεται σε ξηρό περιβάλλον. Να μην απαιτείται για την λειτουργία της συσκευής νερό ή άλλου είδους θερμαντικό υγρό.
2. Να έχει χωρητικότητα από 3-6 μονάδες πλάσματος.
3. Να ανιχνεύεται αυτόματα η θερμοκρασία του προς απόψυξη πλάσματος έτσι ώστε να υπάρχει άμεσος έλεγχος για αποφυγή υπερθέρμανσης και επιλογή προγράμματος απόψυξης.
4. Να υπάρχει άμεση πρόσβαση ανά πάσα χρονική στιγμή χωρίς καμία διαδικασία στο προς απόψυξη υλικό.
5. Να υπάρχει ένδειξη ( ηχητική & οπτική ) για την απουσία κρυστάλλων πάγου.
6. Να προσαρμόζεται αυτόματα ο χρόνος που απαιτείται για την απόψυξη ανάλογα με τον όγκο και την αρχική θερμοκρασία του ασκού.
7. Να είναι εύκολη στον χειρισμό και καθαρισμό.
8. Να μην απαιτούνται αναλώσιμα για την λειτουργία της συσκευής.
9. Η συσκευή και ιδιαίτερα ο θάλαμος απόψυξης να είναι από πλαστικό έτσι ώστε να αποφεύγεται η σκουριά. Να διαθέτει λεία επιφάνεια η οποία να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται εύκολα.
10. Τα προσφερόμενο μηχάνημα να διαθέτει σήμανση CE.
11. Εγγύηση καλής λειτουργίας (2) ετών και δυνατότητα service και ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη.
12. Η προμηθεύτρια εταιρία να διαθέτει πιστοποιητικά ISO 9001:2000 και ISO 13485:2003 (Περί διακίνησης και Τεχνικής Υποστήριξης Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων) και να είναι συμμορφωμένη σύμφωνα με την Υ.Α.: /Υ8δ/Γ.Π. οικ./1348/2004.