

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

A. ΓΕΝΙΚΑ

Σύγχρονης τεχνολογίας ψυγείοκαταψύκτη ιατρικής χρήσης, κατάλληλο για την κάλυψη των αναγκών των του Αναισθησιολογικού τμήματος σε φύλαξη ευαίσθητων υλικών (φάρμακα, κα) για μεγάλο χρονικό διάστημα, με σύστημα ρύθμισης, ελέγχου και συναγεμίων με καταγραφικό θερμοκρασίας και έξοδο επικοινωνίας με ΗΥ

B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας	Να αναφερθεί
2. Τάση δικτύου	230V / 50 Hz
3. Ηλεκτρική κλάση	Να αναφερθεί

ΤΥΠΟΣ - ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

4. Τύπος	Κατακόρυφος (Όρθιος)
5. Διαστάσεις (Εξωτερικές) (mm)	Να αναφερθούν
6. Διαστάσεις (Στο θάλαμο συντήρησης) (mm)	Να αναφερθούν
7. Βάρος (Kg)	Να αναφερθεί
8. Αριθμός εξωτερικών πορτών	>2 Να αναφερθεί ο τύπος των πορτών συρόμενες ή ανοιγόμενες(με αντιθαμβωτικό τζάμι, αν υπάρχει)
9. Διαμερίσματα στο εσωτερικό χώρου	Να αναφερθούν
10. Εσωτερικός φωτισμός	ΝΑΙ
11. Χωρητικότητα	Συντήρηση: 200 (lt) περίπου Ψύξη :60 (lt) περίπου
12. Στήριξη	Επιθυμητό σε ανθεκτικούς τροχούς με σύστημα πέδησης για εύκολη μετακίνηση και σταθερότητα

ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΨΥΞΗΣ

13. Περιοχή ρύθμισης της θερμοκρασίας	Συντήρηση: 2 °C περίπου έως 14 °C περίπου Ψύξη : -18 °C περίπου έως -30 °C περίπου
14. Να λειτουργεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	≥30 °C
15. Αποκατάσταση θερμοκρασίας μετά το άνοιγμα της πόρτας	ΝΑΙ
16. Ομοιόμορφη ψύξη στους χώρους του αποθήκευσης	ΝΑΙ
17. Ψυκτικό μέσο (Να είναι οικολογικό)	Να αναφερθεί

18. Κινητήρας	Να αναφερθεί ο τύπος, το μοντέλο και η ισχύς του
19. Τρόπος ψύξης	Να περιγραφεί
20. Τρόπος κατάψυξης	Να περιγραφεί
21. Τρόπος απόψυξης, αυτόματος	ΝΑΙ Να περιγραφεί
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	
22. Εσωτερική επένδυση	Ανοξείδωτο υλικό υψηλής αντοχής. Να αναφερθεί και να περιγραφεί
23. Ράφια αποθήκευσης	Να αναφερθεί ο μέγιστος αριθμός ραφιών και να συνοδεύεται με το μέγιστο δυνατό αριθμό ραφιών. Να είναι ρυθμιζόμενα, ανοξείδωτα και υψηλής αντοχής
24. Υλικό και πάχος μόνωσης	Να αναφερθεί
25. Στεγανότητα μεταξύ πόρτας και τοιχωμάτων για διασφάλιση της επιθυμητής θερμοκρασίας	ΝΑΙ Να αναφερθεί πώς εξασφαλίζεται (π.χ. λάστιχο)
26. Διάταξη ή διατάξεις ξεχωριστές ρύθμισης της ψύξης και κατάψυξης	ΝΑΙ Να είναι μεγάλης ακρίβειας, να περιγραφεί
27. Ψηφιακό όργανο ελέγχου θερμοκρασίας	ΝΑΙ . Όσο το δυνατόν πιο μικρή απόκλιση. Να αναφερθεί.
28. Ψηφιακή ένδειξη θερμοκρασίας	ΝΑΙ
29. Καταγραφικό	ΝΑΙ καταγραφή ψύξη και κατάψυξη
30. Σύνδεση με ηλεκτρονικό υπολογιστή	ΝΑΙ
31. Σύστημα οπτικοακουστικού συναγερμού για τη θερμοκρασία και την ασφαλή λειτουργία	ΝΑΙ Να αναλυθεί (Άνοιγμα πόρτας, διακοπή τροφοδοσίας)
32. Δυνατότητα καθαρισμού-απολύμανσης	ΝΑΙ Να αναφερθούν τα μέσα και ο τρόπος
33. Δυνατότητα εύκολης συντήρησης και καθαρισμού	ΝΑΙ
34. Αθόρυβη λειτουργία, Επίπεδο θορύβου(dbA)	ΝΑΙ Να περιγραφεί