

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΙΜΑΤΟΣ**

<b>A ΓΕΝΙΚΑ</b>				
<p>Ιατρικό κάθετο ψυγείο ασφαλείας τροχήλατο, κατάλληλο για φύλαξη ασκών αίματος.            Να περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• καταγραφικό θερμοκρασίας</li> <li>• όργανο ελέγχου</li> <li>• επαναφορτιζόμενες μπαταρίες</li> </ul>				
<b>B ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>				
1.	Τελευταίας τεχνολογίας			Ναι, να αναφερθεί η ημερομηνία κατασκευής του συστήματος και η χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας.
2.	Ρεύμα λειτουργίας			220V/50Hz
3.	Βάρος (kg)			Να αναφερθεί
4.	Ωφέλιμη χωρητικότητα			100lt περίπου ( ≥ 60 ασκούς αίματος των 450ml)
5.	Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) σε (cm)	α.	εξωτερικό μέρος	Να αναφερθούν
		β.	εσωτερικό μέρος	Να αναφερθούν
6.	Θερμοκρασία λειτουργίας			+4°C
7.	Ακρίβεια θερμοκρασίας			±1,5 <sup>0</sup> C
8.	Μέθοδος ψύξης			Να αναφερθεί
9.	Σύστημα ελέγχου της θερμοκρασίας			Ναι, να περιγραφεί
10.	Εσωτερικός κυκλοφορητής θερμοκρασίας			Ναι, για ομοιόμορφη κατανομή της θερμοκρασίας, αθόρυβο. Με αυτόματη διακοπή της λειτουργίας με το άνοιγμα της πόρτας.
11.	Εσωτερικός φωτισμός			Ναι, που να ενεργοποιείται σε συνδυασμό με το άνοιγμα της πόρτας και εξωτερικό διακόπτη.
12.	Ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας			Ναι, να αναφερθούν
13.	Πόρτα	α.	κλειδαριά ασφαλείας	Ναι για προστασία των αποθηκευμένων υλικών από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες
		β.	Θερμομονωτικό κρύσταλλο, τουλάχιστον διπλό	Ναι, να αναφερθεί
		γ.	Κρύσταλλο με αντιθαμβωτικό σύστημα	Ναι
14.	Ράφια ή συρτάρια			Ναι, να αναφερθούν
15.	Υλικό κατασκευής ραφιών			ανοξείδωτα και υψηλής αντοχής
16.	Συναγερμοί	α.	Ανοικτή πόρτα	Ναι, με οπτικο-ακουστική ένδειξη. Να περιγραφεί

		β.	Υψηλές θερμοκρασίες	Ναι, με οπτικο-ακουστική ένδειξη. Να περιγραφεί
		γ.	Χαμηλές θερμοκρασίες	Ναι, με οπτικο-ακουστική ένδειξη. Να περιγραφεί
		δ.	Σφάλμα τροφοδοσίας	Ναι
17.	Πάχος μόνωσης (mm)			Να αναφερθεί
18.	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία			Να αναφερθεί ο τύπος της και η αυτονομία της
19.	Επίπεδο θορύβου			≤50 db. Να αναφερθεί
<b>ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>				
1.	Ψηφιακή ένδειξη θερμοκρασίας			Ναι
2.	Καταγραφικό			Ναι
3.	Έξοδο για απομακρυσμένο έλεγχο			Ναι
4.	Το ψυκτικό μέσο να είναι CFC-free			Ναι