

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΤΑΧΥΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ**

A ΓΕΝΙΚΑ						
	Ιατρικός ταχυκαταψύκτης πλάσματος ασφαλείας τροχήλατος για χρήση στο Τμήμα Αιμοδοσίας.					
B ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ						
1.	Τελευταίας τεχνολογίας			Ναι, να αναφερθεί η χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας.		
2.	Ρεύμα λειτουργίας			220V, 50Hz		
3.	Βάρος (kgr)			Να αναφερθεί		
4.	Χωρητικότητα			24 ασκών των 300ml τουλάχιστον. Να αναφερθεί αναλυτικά		
5.	Διαστάσεις			Να αναφερθούν		
6.	Υλικό κατασκευής	α.	εξωτερικό μέρος	Να αναφερθεί		
		β.	εσωτερικό μέρος	Να αναφερθεί		
7.	Πάχος μόνωσης (σε mm)			Να αναφερθεί		
8.	Θερμοκρασία λειτουργίας			Στους -75° C περίπου		
9.	Τελική θερμοκρασία ασκών πλάσματος			Στους -30° C		
10.	Ταχύτητα ψύξης			≤ 30 λεπτών		
11.	Ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας			Ναι, να αναφερθούν		
12.	Έλεγχος από μικροεπεξεργαστή			Ναι, με ψηφιακές ενδείξεις προγραμματισμού και λειτουργίας		
13.	Πόρτα με	α.	κλειδαριά ασφαλείας	Ναι για προστασία των αποθηκευμένων δειγμάτων από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες		
		β.	Εξωτερικό χερούλι	Ναι		
14.	Τροχούς για την εύκολη μετακίνησή του			Τουλάχιστον τέσσερις (4)		
15.	Συναγερμοί			Να διαθέτει το λιγότερο τους παρακάτω:		
				α.	Για όταν η πόρτα δεν κλείνει καλά	Ναι, να αναφερθεί
				β.	Για υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες	Ναι, να αναφερθεί
				γ.	Διακοπής ρεύματος	Ναι, να αναφερθεί
				δ.	Επιπλέον συναγερμοί	Να αναφερθούν
16.	Επίπεδο θορύβου			50 db. Να αναφερθεί		
17.	Το ψυκτικό μέσο να είναι CFC- free			Ναι		