

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ

ΓΕΝΙΚΑ		
Θάλαμος συντήρησης και ανακινητήρας αιμοπεταλίων		
ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ		
1	Σύγχρονης τεχνολογίας	ΝΑΙ
2	Τάση λειτουργίας	220 V / 50 Hz
3	Ηλεκτρική κλάση	Να αναφερθεί
4	Κατηγορία ηλεκτρικής ασφάλειας	Να αναφερθεί
5	Υψηλής ποιότητας κατασκευής	ΝΑΙ-Εσωτερικός θάλαμος: ανοξείδωτο χάλυβα
6	Διαστάσεις (μήκος x πλάτος x ύψος) (mm)	Να αναφερθούν
7	Διατήρηση θερμοκρασίας	22° C με ανοχή ±2 περίπου
8	Ισοκατανομή στο θάλαμο	Ναι
9	Ηλεκτρονικός καταγραφέας θερμοκρασιών	Ναι
10	Αυτονομία συστήματος-μπαταρία	>10 ώρες
11	Συνδεση με ΗΥ	ΝΑΙ
12	Οπτικές και ηχητικές ενδείξεις σε περίπτωση βλάβης	ΝΑΙ
13	Εκτύπωση ηλεκτρονική	ΝΑΙ
14	Μνήμη	Τουλάχιστον 7 ημερών
15	Διατήρηση θερμοκρασίας	Να περιγραφεί αναλυτικά
ΑΝΑΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ		
16	Χωρητικότητα	96 ασκών περίπου
17	Κίνηση αναδευτήρα	Εξασφάλιση ομοιογενούς ανάδευση
18	Οπτικές και ηχητικές ενδείξεις σε περίπτωση βλάβης	ΝΑΙ ανεξάρτητο του θαλάμου
19	Εξασφάλιση ελεύθερης κίνησης του αέρα	ΝΑΙ
20	Εύχρηστο το μενού ρυθμίσεων	ΝΑΙ. Να αναλυθεί
21	Εύκολος καθαρισμός	ΝΑΙ
22	Stopper σε κάθε συρτάρι	Ναι

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ