

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΖΥΓΟΥ-ΑΝΑΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΣΚΩΝ**

ΓΕΝΙΚΑ		
Ζυγοί – ανακινήτρες ασκών αίματος κατάλληλοι για εντατική χρήση στο τμήμα της Αιμοδοσίας του Νοσοκομείου		
ΖΥΓΟΣ-ΑΝΑΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ		
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
6	Διαστάσεις (μήκος x πλάτος x ύψος) (mm)	Να αναφερθούν
7	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία για χρήση εκτός του δικτύου	ΝΑΙ. Να αναφερθεί ο τύπος της μπαταρίας
8	Αυτονομία (hr)	Να αναφερθεί
9	Βάρος με τη μπαταρία (Kg)	Να αναφερθεί
10	Οθόνη για την απεικόνιση των ενδείξεων	ΝΑΙ
11	Ένδειξη κατάστασης της μπαταρίας	ΝΑΙ
12	Ένδειξη επιθυμητού όγκου αίματος προς συλλογή πριν την αιμοληψία	ΝΑΙ
13	Ένδειξη του όγκου συλλογής κατά τη διάρκεια της αιμοληψίας (συνεχής απεικόνιση της λαμβανόμενης ποσότητας, τη διάρκεια της αιμοληψίας, την προγραμματισμένη τελική ποσότητα)	ΝΑΙ . Να υπάρχει δυνατότητα επιλογής μονάδας gr ή ml.
14	Τρόπος ανάδευσης	Τουλάχιστον δυο διαστάσεων
15	Οπτικές και ηχητικές ενδείξεις σε περίπτωση βλάβης	ΝΑΙ. Να περιγραφεί
16	Προκαθορισμένος όγκος προς λήψη	Από 0 ml έως 999 ml
17	Αυτόματη διακοπή λειτουργίας κατά την ολοκλήρωση της προκαθορισμένης αιμοληψίας	ΝΑΙ
18	Να διαθέτει διακόπτη ροής (Clamp)	ΝΑΙ
19	Ζύγιση ακριβείας	Να μην υπερβαίνει 1% απόκλιση
20	Αυτόματη ρύθμισης της ακρίβειας του ζυγού	ΝΑΙ
21	Υπολογισμός απόβαρου πριν την έναρξη της αιμοληψίας	ΝΑΙ
22	Ανάδευση του αίματος με αντιπηκτικό	ΝΑΙ
23	Αθόρυβη λειτουργία	ΝΑΙ
24	Εύχρηστο το μενού ρυθμίσεων	ΝΑΙ. Να αναλυθεί
25	Εύκολος καθαρισμός	ΝΑΙ Να περιγραφεί
26	Να δέχεται όλους τους τύπους ασκών	ΝΑΙ
27	Σύστημα ασφαλούς λειτουργίας	Να περιγραφεί (π.χ. να μην επιτρέπει την λειτουργία της συσκευής αν δεν τοποθετηθεί ο σωλήνας του ασκού)
28	Δυνατότητα σύνδεσης με ηλεκτρονικό υπολογιστή	ΝΑΙ
29	Δυνατότητα σύνδεσης σε δίκτυο ΗΥ	ΝΑΙ
30	Βαλιτσάκι μεταφοράς που να μετατρέπεται σε βάση	ΝΑΙ

**ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ**