

ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ		
ΓΕΝΙΚΑ		
Αερόστρωμα κατά των κατακλίσεων κατάλληλο για την ασφαλή λειτουργία της υπομονάδας του Νευροχειρουργικού τμήματος.		
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ		
1	Χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας	Να αναφερθεί
2	Διαστάσεις, (cm)	Να αναφερθούν
3	Υλικό κατασκευής	Να αναλυθεί. Με αεροθαλάμους , με δυνατότητα μεμονωμένης αντικατάστασης. Βραδύκαυστο
4	Εύκολο στο καθαρισμό	Ναι
5	Κάλυμμα	Αδιάβροχο με φερμουάρ
6	Πρόληψη και θεραπεία των κατακλίσεων	Να αναλυθεί
7	Δυνατότητα διατήρησης του αέρα	Για 12 ώρες περίπου
8	Μέγιστο φορτίο	200 kg περίπου
ΑΝΤΛΙΑ		
9	Χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας	Να αναφερθεί
10	Διαστάσεις, (cm)	Να αναφερθούν
11	Βάρος (kgf)	Να αναφερθεί
12	Κύκλος γεμίσματος (min)	Να αναφερθεί
13	Ηλεκτρική ασφάλεια	Να αναφερθεί
14	Χαμηλού θορύβου (db)	Ναι . Να αναφερθεί
15	Τρόποι εναλλαγής αέρα	Να περιγραφεί (εναλασσόμενος και στατικός)
16	Μετάβαση σε CPR	ΝΑΙ. Να περιγραφεί η διαδικασία.
17	Οπτικοακουστικοί συναγερμοί	Ναι. Να αναλυθεί. (Χαμηλή πίεση αεροστρώματος, αδυναμία γεμίσματος στρώματος, κα)
18	Σύστημα τοποθέτησης στην κλίνη	Ναι. Εργονομικά σχεδιασμένο.
19	Δυνατότητα μέγιστης πλήρωσης αέρα	Ναι

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΙΑ ΤΟ
ΤΜΗΜΑ