

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΚΟΥ ΑΝΑΝΗΨΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΑΜΠΟΥ)  
ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Δεκατέσσερις ( 14 )

1) Ο ασκός ανάνηψης να είναι στοιβαγής κατασκευής με διπλά μαλακά τοιχώματα από σιλικόνη, 100% latex-free, κατάλληλος για τεχνητή ανάνηψη ενηλίκων. Να συνοδεύεται από δύο (2) μάσκες με αεροθάλαμο και διαφανή θόλο για τον οπτικό έλεγχο του ασθενή με αεροθαλαμο με τα κάτωθι μεγέθη No 3, No 4, και No 5.

2) Η μέγιστη παροχή αέρα τουλάχιστον 1300 ml (μεγαλύτερο εύρος θα εκτιμηθεί). Ο μέγιστος όγκος της δεξαμενής οξυγόνου να είναι τουλάχιστον 1500 ml με απ' ευθείας προσαρμογή στον κυρίως ασκό δίχως επιπρόσθετα συνδετικά. Να διαθέτει βαλβίδα εισροής αέρα, σπή οξυγόνου με αντίστοιχη είσοδο.

3) Να διαθέτει αυτόματο σύστημα περιορισμού πίεσης. Η ελαστικότητα του εξωτερικού τοιχώματος να περιορίζει την πίεση του αέρα στα 70 cm H<sub>2</sub>O, χωρίς απώλειες του παρεχόμενου όγκου αέρα όταν πιέζουμε τον ασκό κανονικά με το ένα χέρι. Να έχει την δυνατότητα απ' ευθείας προσαρμογής βαλβίδας PEEP.

4) Εξ' ολοκλήρου ο ασκός ανάνηψης να κλιβανίζεται στους 134 οC (συμπεριλαμβανομένου της δεξαμενής O<sub>2</sub> και της μάσκας).

5) Να υπάρχει δυνατότητα αντικατάστασης κάθε τμήματος της συσκευής σε περίπτωση βλάβης για την αποφυγή απόσυρσης ολόκληρης της συσκευής. Να κατατεθεί πλήρως αναλυτική λίστα ανταλλακτικών.

6) Να φέρει λωρίδα συγκράτησης ώστε να εξασφαλίζει το ασφαλές πιάσιμο του ασκού και να επιτυγχάνεται ομοιόμορφη συμπίεση με το ένα χέρι.

7) Να προσφερθούν προς επιλογή μάσκες πολλαπλών χρήσεων με αεροθάλαμο και διαφανή θόλο για τον οπτικό έλεγχο του ασθενή σε όλα τα νούμερα και να κλιβανίζονται στους 134 οC. Επίσης να προσφερθούν προς επιλογή reep-valve μιας χρήσης καθώς και πολλαπλών οι οποίες να κλιβανίζονται στους 134 οC.

8) Να φέρει σήμανση CE και να έχει εγγύηση τουλάχιστον δύο (2) έτη.