

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΚΟΥ ΑΝΑΝΗΨΗΣ (Ambu) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ

ΧΡΗΣΕΩΝ

1. Ο ασκός ανάνηψης να είναι στοιβαρής κατασκευής με διπλά μαλακά τοιχώματα από σιλικόνη, 100% latex-free, κατάλληλος για τεχνητή ανάνηψη παιδιών. Να συνοδεύεται από μάσκα με αεροθάλαμο και διαφανή θόλο για τον οπτικό έλεγχο του ασθενή Νο 1, Νο 2, Νο 3 και Νο4.
2. Η μέγιστη παροχή αέρα να είναι 500 και 1000 ml. Ο μέγιστος όγκος της δεξαμενής οξυγόνου να είναι 1500 ml με απευθείας προσαρμογή στον κυρίως ασκό, δίχως επιπρόσθετα συνδετικά. Να διαθέτει βαλβίδα εισροής αέρα και οπή οξυγόνου με αντίστοιχη είσοδο.
3. Να διαθέτει αυτόματο σύστημα περιορισμού πίεσης. Η ελαστικότητα του εξωτερικού τοιχώματος να περιορίζει την πίεση του αέρα στα 70cm H<sub>2</sub>O, χωρίς απώλειες του παρεχόμενου όγκου αέρα όταν πιέζουμε τον ασκό κανονικά με το ένα χέρι. Να έχει τη δυνατότητα απευθείας προσαρμογής βαλβίδας PEEP.
4. Να μπορεί να συνδεθεί με μάσκα ή ενδοτραχειακό σωλήνα μέσω σύνδεσης με διάμετρο ISO 15/22mm.
5. Ο ασκός ανάνηψης στο σύνολό του να κλιβανίζεται στους 134 oC ή να αποστειρώνεται με υγρά αποστείρωσης (συμπεριλαμβανομένου της δεξαμενής O2 και της μάσκας).
6. Να φέρει λωρίδα συγκράτησης ώστε να εξασφαλίζει το ασφαλές πιάσιμο του ασκού και να επιτυγχάνεται ομοιόμορφη συμπίεση με το ένα χέρι.
7. Να υπάρχει δυνατότητα αντικατάστασης κάθε τμήματος της συσκευής σε περίπτωση βλάβης για την αποφυγή απόσυρσης ολόκληρης της συσκευής. Να κατατεθεί πλήρως αναλυτική λίστα ανταλλακτικών.
8. Να φέρει σήμανση CE