

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΟΛΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

- 1) Η μάσκα να είναι κατάλληλη για μη επεμβατικό αερισμό αλλά και για χρήση σε αναπνευστήρα με χρήση του κατάλληλου αποσπώμενου γωνιώδους συνδετικού. Να περιλαμβάνονται με κάθε μάσκα ένα συνδετικό non vented και ένα συνδετικό vented με anti-asphyxia valve.
- 2) Να είναι ολοπρόσωπη, καλύπτοντας έως και τα μάτια του ασθενή.
- 3) Η εισαγωγή του αέρα να γίνεται μέσω περιστρεφόμενου συνδετικού με διάμετρο 22mm F.
- 4) Να διαθέτει κεφαλοδέτη με ρυθμιζόμενους ιμάντες για κατάλληλη προσαρμογή στην ανατομία του κεφαλιού του κάθε ασθενή.
- 5) Ο κεφαλοδέτης να διαθέτει 7 σημεία συγκράτησης της μάσκας από τα οποία τα δυο να δύνανται να αποσυνδεθούν από τη μάσκα, χωρίς να χαλάει το ρυθμισμένο σημείο συγκράτησης.
- 6) Το υλικό κατασκευής του κεφαλοδέτη να αφήνει το δέρμα να αερίζεται επαρκώς.
- 7) Κάθε γωνιώδες συνδετικό να διαθέτει θύρα μέσω της οποίας να δύνανται να πραγματοποιηθεί ο εμπλουτισμός του μίγματος αέρα με οξυγόνο ή η παρακολούθηση διαφόρων παραμέτρων.
- 8) Να είναι πολλαπλών χρήσεων και να μπορεί να αποστειρώνεται σε κλίβανο για έως και 10 κύκλους.
- 9) Η μάσκα να διατίθεται στα μεγέθη, extra-large.
- 10) Να διαθέτει απαραίτητως πιστοποίηση «CE» αλλά και όλες τις υπόλοιπες απαραίτητες πιστοποιήσεις οι οποίες να δύνανται να κατατεθούν εφόσον ζητηθούν.
- 11) Όλα τα παραπάνω να τεκμηριώνονται από τα επίσημα φυλλάδια, τα έγγραφα του κατασκευαστικού οίκου ή και το δείγμα.
- 12) Να προσκομιστεί απαραίτητως δείγμα.