

15  
574115  
V

## ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Σελ 18  
5/11/15

Ο συμπυκνωτής οξυγόνου είναι ηλεκτρική συσκευή παροχής οξυγόνου, με καθαρότητα οξυγόνου που κυμαίνεται από 92% ως 97% και με δυνατότητα ροής από 0 ως 5 λίτρα ανά λεπτό. Πιο συγκεκριμένα, ο συμπυκνωτής οξυγόνου λειτουργεί με ρεύμα, φιλτράρει τον ατμοσφαιρικό αέρα (ο οποίος περιέχει περίπου 20% καθαρό οξυγόνο), παρέχοντας στον ασθενή την απαιτούμενη ροή οξυγόνου, ανάλογα με την ιατρική γνωμάτευση. Είναι τροχήλατος για την εύκολη μεταφορά του, απλός στη χρήση του και απαιτεί συντήρηση.

Ο συμπυκνωτής οξυγόνου πρέπει να έχει τις παρακάτω προδιαγραφές:

- Παροχή οξυγόνου ρυθμιζόμενη από 0,5 έως 5,0 λίτρα/λεπτό
- να έχει καθαρότητα O<sub>2</sub> στα 2 lt/min πάνω από 90%
- απλότητα στην χρήση του
- αθόρυβη λειτουργία
- χαμηλό βάρος
- χαμηλή κατανάλωση ρεύματος
- να διαθέτει ροδάκια που να του επιτρέπουν να μεταφέρεται εύκολα μέσα στο σπίτι από δωμάτιο σε δωμάτιο.
- να είναι εύκολη η συντήρηση του από τον ασθενή (καθάρισμα φίλτρου).

Επισημάνσεις  
Αιτιαθ...  
Συντήρ...

Με τιμή

Δρ. ΤΣΙΟΥΔΑ ΘΕΟΔΩΡΑ  
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ  
ΕΠΙΜ. Α ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΑΝΘ. ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ