

1. ΑΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ (CPAP)

1. Βάρος μικρότερο από 4 κιλά
2. Θόρυβος λειτουργίας <35 dB
3. Να πληροί τις προδιαγραφές λειτουργίας ηλεκτρικής συσκευής
4. Να έχει τη δυνατότητα λειτουργίας με μη σταθερή πηγή ρεύματος
5. Να παρέχει πίεση από 4 έως 20 cm H₂O
6. Να έχει ευστάθεια πίεσης 1 cm H₂O
7. Να έχει τη δυνατότητα ρύθμισης πίεσης ανά 1 cm H₂O
8. Μέγιστη ροή τουλάχιστον 120 λίτρα/λεπτό
9. Δυνατότητα ρύθμισης χρόνου μέγιστης πίεσης (ράμπα) τουλάχιστον 20 λεπτά
10. Να έχει τη δυνατότητα προσαρμογής υγραντήρα
11. Να έχει μετρητή ωρών λειτουργίας.
Επιθυμητή άλλη καταμέτρηση ωρών (πχ εφαρμογής μάσκας)
12. Να έχει τη δυνατότητα προσθήκης συνδετικού παροχής O₂
13. Να έχει τη δυνατότητα προσθήκης εξόδου CO₂ αν δεν έχει η μάσκα
14. Να υφίστανται συναγερμοί δυσλειτουργίας
15. Να κλειδώνει τις ρυθμίσεις
16. Να συνοδεύεται από: καλώδιο τροφοδοσίας, φίλτρα προστασίας σκόνης, σωλήνα σύνδεσης ασθενούς - συσκευής, τσάντα μεταφοράς
17. Να έχει οδηγίες χρήσης, φροντίδας και προστασίας στα ελληνικά
18. Να παρέχεται 3ετής εγγύηση συσκευής

2. ΑΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΦΑΣΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ (BIPAP-S)

1. Βάρος μικρότερο από 4 κιλά
2. Θόρυβος λειτουργίας <35 dB
3. Να πληροί τις προδιαγραφές λειτουργίας ηλεκτρικής συσκευής
4. Να έχει τη δυνατότητα λειτουργίας με εξωτερική μπαταρία
5. Να παρέχει ανεξάρτητη πίεση εισπνευστική και εκπνευστική με εύρος 4 – 30 cm H₂O τουλάχιστον
6. Μέγιστη ροή τουλάχιστον 120 λίτρα/λεπτό
7. Να έχει ευστάθεια πίεσης 1 cm H₂O
8. Δυνατότητα ρύθμισης χρόνου ανόδου της πίεσης (rise time)
9. Να έχει διαβάθμιση έναρξης λειτουργίας (Trigger)
10. Να έχει τη δυνατότητα προσαρμογής υγραντήρα
11. Να έχει μετρητή ωρών λειτουργίας
12. Να έχει τη δυνατότητα προσθήκης συνδετικού παροχής O₂
13. Να έχει τη δυνατότητα προσθήκης εξόδου CO₂ αν δεν έχει η μάσκα
14. Να έχει οθόνη εμφάνισης των ρυθμίσεων
15. Να κλειδώνει τις ρυθμίσεις
16. Να συνοδεύεται από: καλώδιο τροφοδοσίας, φίλτρα προστασίας σκόνης, σωλήνα σύνδεσης ασθενούς - συσκευής, τσάντα μεταφοράς.
17. Να έχει δυνατότητα ρύθμισης χρόνου μέγιστης πίεσης τουλάχιστον 20 λεπτά
18. Να υφίστανται συναγερμοί δυσλειτουργίας
19. Να έχει δυνατότητα καθορισμού αναπνοής (breaths/min)
20. Να έχει οδηγίες χρήσης, φροντίδας και προστασίας στα ελληνικά
21. Να παρέχεται 3ετής εγγύηση συσκευής

3. ΑΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΦΑΣΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ (BIPAP-S/T)

1. Βάρος μικρότερο από 4 κιλά
2. Θόρυβος λειτουργίας <35 dB
3. Να πληροί τις προδιαγραφές λειτουργίας ηλεκτρικής συσκευής
4. Να έχει τη δυνατότητα λειτουργίας με εξωτερική μπαταρία
5. Να παρέχει ανεξάρτητη πίεση εισπνευστική και εκπνευστική με εύρος 4–30 cm H₂O τουλάχιστον
6. Μέγιστη ροή τουλάχιστον 120 λίτρα/ λεπτό
7. Δυνατότητα λειτουργίας σε S mode και T mode.
8. Να έχει ευστάθεια πίεσης 1 cm H₂O
9. Δυνατότητα ρύθμισης χρόνου ανόδου της πίεσης (rise time)
10. Να έχει διαβάθμιση έναρξης λειτουργίας (Trigger)
11. Δυνατότητα ρύθμισης αναπνοών από 5 έως >20 /λεπτό
12. Δυνατότητα ρύθμισης I:E (εισπνευστικού/εκπνευστικού χρόνου)
13. Να έχει οθόνη εμφάνισης των ρυθμίσεων
14. Να έχει τη δυνατότητα προσαρμογής υγραντήρα
15. Να έχει μετρητή ωρών λειτουργίας
16. Να έχει τη δυνατότητα προσθήκης συνδετικού παροχής O₂
17. Να έχει τη δυνατότητα προσθήκης εξόδου CO₂ αν δεν έχει η μάσκα
18. Να κλειδώνει τις ρυθμίσεις
19. Να έχει δυνατότητα ρύθμισης χρόνου μέγιστης πίεσης τουλάχιστον 20 λεπτά
20. Να υφίστανται συναγερμοί δυσλειτουργίας
21. Να έχει δυνατότητα καθορισμού αναπνοής (breaths/min)
22. Να συνοδεύεται από: καλώδιο τροφοδοσίας, φίλτρα προστασίας σκόνης, σωλήνα σύνδεσης ασθενούς - συσκευής, τσάντα μεταφοράς.
23. Να έχει οδηγίες χρήσης, φροντίδας και προστασίας στα ελληνικά
24. Να παρέχεται ζετής εγγύηση συσκευής

4. ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΟΓΚΟΥ – ΠΙΕΣΗΣ

1. Να είναι κατάλληλος για την πλήρη μηχανική υποστήριξη της αναπνοής ενηλίκων και παιδών ασθενών σωματικού βάρους άνω των 20 kg
2. Να είναι μικρού βάρους για την εύκολη μεταφορά του.
3. Να λειτουργεί με ρεύμα δικτύου 220V/50Hz και με ενσωματωμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες διάρκειας τριών (3) ωρών.
4. Να είναι κατάλληλος για χρήση σε ασθενείς με τραχειοσωλήνα (επεμβατικός αερισμός) και σε ασθενείς με μάσκα (μη επεμβατικός αερισμός).
5. Να διαθέτει τους κάτωθι τρόπους αερισμού:
 - A. Αερισμό ελεγχόμενου όγκου με υποβοηθούμενες ή όχι αναπνοές
 - B. Αερισμό ελεγχόμενης πίεσης με υποβοηθούμενες ή όχι αναπνοές
 - C. Συγχρονισμένο διαλείποντα υποχρεωτικό αερισμό ελεγχόμενου όγκου
 - D. Συγχρονισμένο διαλείποντα υποχρεωτικό αερισμό ελεγχόμενης πίεσης
 - E. Αερισμό πίεσης υποστήριξης με ρύθμιση ελάχιστου αριθμού αναπνοών
 - F. Αερισμό με αναστεναγμό (sigh)
 - G. Αερισμό CPAP
6. Να ρυθμίζονται οι παρακάτω παράμετροι αερισμού:
 - A. Ο όγκος αναπνοής από 50 έως 2000 ml περίπου
 - B. Η συχνότητα αναπνοών από 0 έως 40 ανά λεπτό περίπου
 - C. Η εισπνευστική πίεση έως 40 cm H₂O περίπου

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΩΝ διαγωνισμού
«ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ»**

- D. Η εκπνευστική πίεση (PEEP) έως 20 cm H₂O
E. Ο χρόνος εισπνοής από 0.3 έως 5 sec περίπου
7. Στους τρόπους αερισμού υποστήριξης και ελεγχόμενης πίεσης να διαθέτει την επιλογή προκαθορισμένου όγκου – στόχου, βάσει της οποίας να επιλέγεται αυτόματα το επίπεδο παρεχόμενης πίεσης για την επίτευξη του όγκου – στόχου.
8. Να διαθέτει λειτουργία αυτόματης ρύθμισης της εκπνευστικής πίεσης (EPAP/PEEP) με σκοπό τη διατήρηση βατού αεραγωγού.
9. Για τη βέλτιστη λειτουργία του στην εφαρμογή μη επεμβατικού αερισμού να διαθέτει λειτουργία αυτόματης αναγνώρισης και αντιστάθμισης των διαρροών και αυτόματου προσδιορισμού της ευαισθησίας έναρξης και τερματισμού της εισπνοής (trigger & cycle off) με ειδικό αλγόριθμο (να περιγραφεί αναλυτικά).
10. Η ρύθμιση της ευαισθησίας έναρξης και τερματισμού της εισπνοής (Trigger & Cycle off) να μπορεί να πραγματοποιηθεί και χειροκίνητα:
A. μέσω της ροής για την έναρξη της εισπνοής από 1 έως 9 lit/min και
B. σε συνάρτηση της μέγιστης εισπνευστικής ροής, για τον τερματισμό της εισπνοής σε ποσοστό από 10 έως 40%
11. Να διαθέτει ενσωματωμένο μείκτη O₂ με δυνατότητα ρύθμισης της συγκέντρωσης O₂ στο εισπνεόμενο μίγμα αερίων από 21 έως 100% και προς τούτο ο αναπνευστήρας να διαθέτει ειδική είσοδο σύνδεσης οξυγόνου με επιτοίχια παροχή από 3 έως 6 bar
12. Να διαθέτει οθόνη ικανού μεγέθους στην οποία να απεικονίζεται συνεχώς σε γράφημα η πίεση αεραγωγών και οι παρακάτω παράμετροι αερισμού:
A. Όγκος αναπνοής
B. Όγκος ανά λεπτό
C. Συχνότητα αναπνοών
D. Μέγιστη και μέση πίεση αεραγωγών
E. Διαρροή
F. Λόγος εισπνοής/ εκπνοής
13. Να διαθέτει οπτικοακουστικούς συναγερμούς με ρυθμιζόμενα όρια για τις παρακάτω παραμέτρους:
A. Υψηλή/ χαμηλή πίεση
B. Υψηλό/ χαμηλό όγκο αναπνοής
C. Υψηλό/ χαμηλό όγκο ανά λεπτό
D. Υψηλή/ χαμηλή συχνότητα αναπνοών
E. Αποσύνδεση ασθενούς
F. Άπνοια
14. Επίσης να διαθέτει τεχνικούς συναγερμούς για βλάβη του αναπνευστήρα, διακοπή τροφοδοσίας και χαμηλή φόρτιση μπαταρίας.
15. Να έχει δυνατότητα καταγραφής συμβάντων, δεδομένων και συναγερμών του τελευταίου ασθενούς.
16. Να υπάρχει δυνατότητα κλειδώματος των ρυθμίσεων, ώστε να αποφεύγεται η κατά λάθος απορρύθμισή τους.
17. Να συνοδεύεται από εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης στα Ελληνικά στο οποίο να περιγράφεται λεπτομερώς η χρήση της συσκευής και να διαθέτει μενού λειτουργίας στην ελληνική γλώσσα.

5. ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ

1. Φορητότητα: βάρος $\leq 1,5$ κιλά
2. Ηλεκτρική παροχή: 240 V, AC 50/60HZ
3. Κατηγορία προστασίας υλικού από ηλεκτρικό ρεύμα: Class II
4. Μέγεθος σωματιδίων νεφελοποίησης <7 microns σε ποσοστό $\geq 60\%$ του νεφελώματος
5. Ρυθμός νεφελοποίησης $\geq 0,23$ ml/min
6. Υπολειπόμενος όγκος φαρμάκων στο δοχείο $\leq 1,5$ ml
7. Εξαρτήματα:
 - Συνδετικό καλώδιο
 - Συσσκευή νεφελοποίησης
 - Μάσκα ή επιστόμιο χορήγησης μεταφοράς
 - Τσάντα μεταφοράς
8. Να έχει οδηγίες χρήσεως στα ελληνικά
9. Να παρέχεται 3ετής εγγύηση συσκευής

6. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ (AUTO-CPAP)

1. Βάρος μικρότερο από 4 κιλά
2. Θόρυβος λειτουργίας <35 dB
3. Να πληροί τις προδιαγραφές λειτουργίας ηλεκτρικής συσκευής
4. Να έχει τη δυνατότητα λειτουργίας με μη σταθερή πηγή ρεύματος
5. Να παρέχει πίεση από 4 έως 20 cm H₂O, με διακύμανση της πίεσης ανόδου ή καθόδου ανά 0,5 cm H₂O
6. Να έχει ευστάθεια πίεσης 1 cm H₂O
7. Να έχει τη δυνατότητα ρύθμισης πίεσης ανά 1 cm H₂O
8. Μέγιστη ροή τουλάχιστον 120 λίτρα/λεπτό
9. Δυνατότητα ρύθμισης χρόνου μέγιστης πίεσης (ράμπα) τουλάχιστον 20 λεπτά
10. Να έχει τη δυνατότητα προσαρμογής υγραντήρα
11. Να έχει μετρητή ωρών λειτουργίας.
Επιθυμητή άλλη καταμέτρηση ωρών (πχ. εφαρμογής μάσκας)
12. Να έχει τη δυνατότητα προσθήκης συνδετικού παροχής O₂
13. Να έχει τη δυνατότητα προσθήκης εξόδου CO₂ αν δεν έχει η μάσκα
14. Να κλειδώνει τις ρυθμίσεις
15. Να συνοδεύεται από: καλώδιο τροφοδοσίας, φίλτρα προστασίας σκόνης, σωλήνα σύνδεσης ασθενούς συσκευής, τσάντα μεταφοράς
16. Να έχει οδηγίες χρήσης, φροντίδας και προστασίας στα ελληνικά
17. Να παρέχεται 3ετής εγγύηση συσκευής

7. ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΡΟΗΣ

1. Τροχήλατη βάση για μετακίνηση της συσκευής
2. Βάρος όχι μεγαλύτερο των 16 κιλών
3. Επίπεδο θορύβου ≤ 40 dB
4. Ροή από 0,5 lit/min έως τουλάχιστον 5 lit/min
5. Ρύθμιση ροόμετρου με διαβάθμιση ανά 0,5 lit/min
6. Πυκνότητα οξυγόνου $>90\%$ σε όλο το εύρος λειτουργίας
7. Μετρητής ωρών λειτουργίας
8. Φίλτρο σκόνης στην είσοδο του αέρα
9. Φίλτρο αντιμικροβιακό στην έξοδο του οξυγόνου $<0,3$ μm
10. Συναγερμοί κακής λειτουργίας της συσκευής και χαμηλής πίεσης χορήγησης Οξυγόνου (alarms)
11. Φιαλίδιο για την έξοδο του οξυγόνου διαμέσου αποστειρωμένου νερού
12. Δωρεάν τεχνικός έλεγχος μετά τις πρώτες 5000 ώρες λειτουργίας
13. Καταγραφή και αναφορά των ωρών λειτουργίας σε κάθε τεχνικό έλεγχο στο γραφείο κίνησης και από εκεί στο τμήμα που παρακολουθείται ο ασθενής
14. Σε περίπτωση βλάβης να γίνεται αυθημερόν, έπειτα από κλήση του ασθενή, δωρεάν τεχνικός έλεγχος και επισκευή και, εφόσον η τελευταία δεν είναι εφικτή, να αντικαθίσταται αυθημερόν η συσκευή με έξοδα της προμηθεύτριας εταιρείας.

8. ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ

1. Τροχήλατη βάση για μετακίνηση της συσκευής
2. Βάρος όχι μεγαλύτερο των 25 κιλών
3. Τάση λειτουργίας: 220-240V AC/50Hz
4. Επίπεδο θορύβου ≤ 60 dB
5. Ροή από 1 lit/min έως τουλάχιστον 10 lit/min
6. Ρύθμιση ροόμετρου με διαβάθμιση ανά ≤ 1 lit/min
7. Πυκνότητα οξυγόνου $>87\%$ σε όλο το εύρος λειτουργίας
8. Μετρητής ωρών λειτουργίας
9. Φίλτρο σκόνης στην είσοδο του αέρα
10. Φίλτρο αντιμικροβιακό στην έξοδο του οξυγόνου $<0,3$ μm
11. Συναγερμοί κακής λειτουργίας της συσκευής και χαμηλής πίεσης χορήγησης Οξυγόνου (alarms)
12. Φιαλίδιο για την έξοδο του οξυγόνου διαμέσου αποστειρωμένου νερού
13. Δωρεάν τεχνικός έλεγχος μετά τις πρώτες 5000 ώρες λειτουργίας
14. Καταγραφή και αναφορά των ωρών λειτουργίας σε κάθε τεχνικό έλεγχο στο γραφείο κίνησης και από εκεί στο τμήμα που παρακολουθείται ο ασθενής
15. Σε περίπτωση βλάβης να γίνεται αυθημερόν, έπειτα από κλήση του ασθενή, δωρεάν τεχνικός έλεγχος και επισκευή και, εφόσον η τελευταία δεν είναι εφικτή, να αντικαθίσταται αυθημερόν η συσκευή με έξοδα της προμηθεύτριας εταιρείας.

9. ΦΟΡΗΤΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΡΟΗΣ

1. Φορητός συμπυκνωτής με ρύθμιση ροής οξυγόνου 20 βαθμίδων (0,25 – 5 lit/min)
2. Αυτονομία μπαταρίας $> 4,5$ ώρες.
3. Διάρκεια φόρτισης μπαταρίας μεταξύ 2,5 – 4,5 ωρών
4. Μέγιστη ροή παλμού είναι >1000 ml/min
5. Βάρος μαζί με τη μπαταρία μικρότερο από 3 κιλά

10. ΥΓΡΟ ΟΞΥΓΟΝΟ

1. Τροχήλατη βάση για μετακίνηση της συσκευής
2. Χωρητικότητα τουλάχιστον 30 λίτρων (υγρού οξυγόνου) ή >75 lbs
3. Πίεση χρήσης >20 psi (>1,5 bar)
4. Μέσος ρυθμός εξάτμισης <0,75 lbs/ημέρα
5. Δυνατότητα χορήγησης οξυγόνου (ώρες χρήσης) >400 ώρες
6. Καθαρότητα οξυγόνου >99.5%
7. Οθόνη ή μετρητής ένδειξης της στάθμης του υγρού οξυγόνου εντός της συσκευής
8. Ηχητικό ή οπτικό σήμα ειδοποίησης κατωτάτου επιπέδου στάθμης
9. Ροόμετρο χορήγησης οξυγόνου με διαβάθμιση ανά 0,5 L/min

Απαιτήσεις όσον αφορά τα ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ (ΜΑΣΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ)

1. Το υλικό κατασκευής να είναι υποαλλεργικό
2. Με εύκολο σύστημα στερέωσης στην κεφαλή
3. Με ρυθμιστή στερέωσης στο μέτωπο
4. Με έξοδο CO₂
5. Σε μεγέθη μικρό, μεσαίο και μεγάλο
6. Σε τύπο ρινικό και ρινοστοματικό
7. Να δίνονται οδηγίες καθαριότητας και φροντίδας στα ελληνικά
8. Να υπάρχει δυνατότητα αναπλήρωσης επιμέρους τμημάτων της μάσκας αν καταστραφούν ή χαθούν (π.χ. κουμπώματα)
9. Ο ανάδοχος υποχρεούται να προχωρήσει σε αντικατάσταση των όποιων αναλωσίμων/εξαρτημάτων, εφόσον διαπιστωθεί φθορά από φυσιολογική χρήση και ΟΧΙ ΚΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

Γενικοί όροι:

1. Ο ανάδοχος υποχρεούται να προχωρήσει σε αντικατάσταση συσκευής σε περίπτωση βλάβης, εφόσον η βλάβη δεν οφείλεται σε κακή χρήση.
2. Ο ανάδοχος κατά τη τιμολόγηση συνοδεύει τα τιμολόγια με τις σχετικές ιατρικές γνωματεύσεις και βεβαιώσεις παράδοσης υλικού.
3. Ο ανάδοχος να διαθέτει τεκμηριωμένη και αποδεδειγμένη εμπειρία στην εκτέλεση παρόμοιων συμβάσεων. Ως ελάχιστο επίπεδο τεχνικής και επαγγελματικής ικανότητας να έχει εκτελέσει με επιτυχία τουλάχιστον 3 συμβάσεις παροχής κατά τη διάρκεια των 3 τελευταίων ετών, με την κατάθεση των σχετικές βεβαιώσεων καλής εκτέλεσης σύμβασης.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ:

1. Χλωρός Αδαμάντιος
2. Τρύφων Σταύρος
3. Βασιλάκης Μιχαήλ

Α/Α	ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	ΠΛΗΘΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	ΜΗΝΕΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗΣ ΕΝΟΙΚΙΟΥ ΑΝΑ ΜΗΝΑ ΜΕ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ 24%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ 24%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ 24%	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΚΑΙ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΦΕΚ	ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
1	Απλή συσκευή θετικής πίεσης αεραγωγών - CPAP	10	12	120	41,53 €	4.983,60 €	6.179,66 €	Στοματορινική μάσκα, κεφαλοδέτης, σωλήνας σπιδράλ- φίλτρα ανά 6 μήνες	2456/τ.β'/3.11.2011, 4898/τ.β'/1.11.2018 & Συνεδρίαση Διοικητικού Συμβουλίου (Απόφαση 1640)	* Προληπτική συντήρηση συσκευής σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή * Αντικατάσταση συσκευής σε περίπτωση βλάβης * Ανάγνωση δεδομένων συμμόρφωσης ασθενούς από κάρτα μνήμης ή ασύρματα * Απολύμανση πριν την παράδοση σε νέο ασθενή
2	Απλή συσκευή διφασικής θετικής πίεσης αεραγωγών - Bicap-S	10	12	120	43,15 €	5.177,40 €	6.419,98 €	Στοματορινική μάσκα, κεφαλοδέτης, σωλήνας σπιδράλ- φίλτρα ανά 6 μήνες	2456/τ.β'/3.11.2011, 4898/τ.β'/1.11.2018 & Συνεδρίαση Διοικητικού Συμβουλίου (Απόφαση 1640)	* Προληπτική συντήρηση συσκευής σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή * Αντικατάσταση συσκευής σε περίπτωση βλάβης * Ανάγνωση δεδομένων συμμόρφωσης ασθενούς από κάρτα μνήμης ή ασύρματα * Απολύμανση πριν την παράδοση σε νέο ασθενή
3	Απλή συσκευή διφασικής θετικής πίεσης αεραγωγών - Bicap-S/T	3	12	36	77,82 €	2.801,52 €	3.473,88 €	Στοματορινική μάσκα, κεφαλοδέτης, σωλήνας σπιδράλ- φίλτρα ανά 6 μήνες	2456/τ.β'/3.11.2011, 4898/τ.β'/1.11.2018 & Συνεδρίαση Διοικητικού Συμβουλίου (Απόφαση 1640)	* Προληπτική συντήρηση συσκευής σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή * Αντικατάσταση συσκευής σε περίπτωση βλάβης * Ανάγνωση δεδομένων συμμόρφωσης ασθενούς από κάρτα μνήμης ή ασύρματα * Απολύμανση πριν την παράδοση σε νέο ασθενή

4	Αναπνευστήρας όγκου/πίεσης	2	12	24	134,28 €	3.222,72	3.996,17 €	Κύκλωμα σύνδεσης ασθενή- αναπνευστήρα ανά 4 μήνες Φίλτρα, 2 σετ φίλτρα ανά μήνα	2456/τ.β'/3.11.2011, 4898/τ.β'/1.11.2018 & Συνεδρίαση Διοικητικού Συμβουλίου (Απόφαση 1640)	* Προληπτική συντήρηση συσκευής σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή * Αντικατάσταση συσκευής σε περίπτωση βλάβης * Ανάγνωση δεδομένων συμμόρφωσης ασθενούς από κάρτα μνήμης ή ασύρματα * Απολύμανση πριν την παράδοση σε νέο ασθενή * 24ωρη εξυπηρέτηση (δήλωση στον δικαιούχο και στον ΕΟΠΥΥ τηλέφωνο 24ωρης τεχνικής υποστήριξης, αντικατάσταση με λειτουργική συσκευή εντός 12 ωρών)
5	Νεφελοποιητής	10	12	120	8,06 €	967,68 €	1.199,92 €	Σετ νεφελοποίησης (μάσκα, νεφελωτήρα σωληνακι), φίλτρα ανά μήνα	2456/τ.β'/3.11.2011, 4898/τ.β'/1.11.2018 & Συνεδρίαση Διοικητικού Συμβουλίου (Απόφαση 1640)	* Προληπτική συντήρηση συσκευής σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή * Αντικατάσταση συσκευής σε περίπτωση βλάβης * Απολύμανση πριν την παράδοση σε νέο ασθενή
6	Αυτόματη συσκευή συνεχούς θετικής πίεσης αεραγωγών (auto CPAP)	10	12	120	41,53 €	4.983,60 €	6.179,66 €	Στοματορινική μάσκα, κεφαλοδέκτης, σωλήνας σπινάλ- φίλτρα ανά 6 μήνες	2456/τ.β'/3.11.2011, 4898/τ.β'/1.11.2018 & Συνεδρίαση Διοικητικού Συμβουλίου (Απόφαση 1640)	* Προληπτική συντήρηση συσκευής σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή * Αντικατάσταση συσκευής σε περίπτωση βλάβης * Ανάγνωση δεδομένων συμμόρφωσης ασθενούς από κάρτα μνήμης ή ασύρματα * Απολύμανση πριν την παράδοση σε νέο ασθενή

7	Συμπυκνωτής οξυγόνου χαμηλής ροής	45	12	540	60,48 €	32.660,82 €	40.499,42 €	(1 υγραντήρας, 6 ρινικές διατάξεις, επέκταση σωλήνωσης, υδατοπαγίδα) ανά μήνα	882/τ.β'/25.02.2022
8	Συμπυκνωτής οξυγόνου υψηλής ροής	15	12	180	80,65 €	14.516,10 €	17.999,96 €	(1 υγραντήρας, 6 ρινικές διατάξεις, επέκταση σωλήνωσης, υδατοπαγίδα) ανά μήνα	882/τ.β'/25.02.2022
9	Φορητός Συμπυκνωτής οξυγόνου παλμικής ροής	15	12	180	80,65 €	14.516,10 €	17.999,96 €	(1 υγραντήρας, 6 ρινικές διατάξεις, επέκταση σωλήνωσης, υδατοπαγίδα) ανά μήνα	882/τ.β'/25.02.2022
10	ΥΓΡΟ ΟΞΥΓΟΝΟ			2.326 lt	1,48 €	3.442,48 €	4.268,68 €	υγρό οξυγόνο (LOX), είναι κατάλληλο για φαρμακευτική χρήση σε ασθενείς που χρειάζονται οξυγονοθεραπεία στο σπίτι	2456/τ.β'/3.11.2011
ΣΥΝΟΛΟ						87.272,02 €	108.217,30 €		

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ:

1. Χλωρός Αδαμάντιος

2. Τρύφων Σταύρος

3. Βασιλάκης Μιχαήλ