

ΘΕΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙ  
193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
Τηλ.: 210 55 82 700  
Fax 210 67 20 444

**Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ – ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ  
ΑΘΗΝΩΝ – ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»**  
Υψηλάντου 45-47  
106 76 ΑΘΗΝΑ  
**Γραφείο Προμηθειών**

**E66/ΦΧ**

Ασπρόπυργος, 4 Φεβρουαρίου 2016

**Θέμα: Δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών αναπνευστήρα τύπου B**

Αξιότιμοι κύριοι,

Στα πλαίσια ανάρτησης για την διαπραγμάτευση των τεχνικών προδιαγραφών αναπνευστήρων, σας αποστέλλουμε τις προτάσεις μας.

**ΣΒ(%)**

**– ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ**

**- Αέρια Τροφοδοσίας**

Προς επιλογή θα μπορούσε ο αέρας να παράγεται μέσω ενσωματωμένης γεννήτριας παροχής αέρα (εσωτερική τουρμπίνα) η οποία μας δίνει δυνατότητα αυτονομησης από τον πεπιεσμένο αέρα καθώς και μας δίνει ταχύτερους χρόνους απόκρισης (<WOB)

**- ΤΥΠΟΙ ΑΕΡΙΣΜΟΥ**

Το mode «SIMV ελεγχόμενου όγκου με την χαμηλότερη δυνατή πίεση με ή χωρίς υποστήριξη πίεσης» (SIMV/PRVC) θα έπρεπε να προσφέρεται προαιρετικά και να βαθμολογείται αντιστοίχως καθώς πρόκειται για ειδικό mode που προσφέρεται από ελάχιστα εργοστάσια με αποτέλεσμα να μειώνεται ο ανταγωνισμός και να ανεβαίνει η τελική τιμή.

**– Γ. ΤΡΟΠΟΙ ΑΕΡΙΣΜΟΥ**

**- Ρυθμίσεις παραμέτρων αερισμού**

**Πίεση Υποστήριξης (PS) 0-60cmH2O**

1



Το άνω όριο της πίεσης υποστήριξης 60cmH<sub>2</sub>O είναι υπερβολικό. Θα μπορούσε να κατέβει κατά 20 μονάδες δηλαδή 40 cmH<sub>2</sub>O τουλάχιστον

### Νέες τεχνολογίες

Θα μπορούσαν να προσφερθούν προαιρετικά και κατ' επιλογήν οι παρακάτω δυνατότητες

1. Μέτρηση EtCO<sub>2</sub>
2. Δυνατότητα παροχής οξυγόνου εκτός από το δίκτυο του νοσοκομείου (~4,5 bar) και από παροχή χαμηλής πίεσης (<1,5 bar) όπως συμπυκνωτές οξυγόνου, δοχεία υγρού οξυγόνου κτλ
3. Δυνατότητα για χορήγηση υψηλών ροών O<sub>2</sub> (έως 60lpm) δια μέσου ρινικής διάταξης ή τραχειοτομής για αντιμετώπιση ιδιαίτερων παθήσεων και καταστάσεων όπου μεγάλες ροές O<sub>2</sub> απαιτούνται. Η εν λόγω θεραπεία χρησιμοποιείται κατά κόρον στο εξωτερικό και υπάρχει και εξειδικευμένη συσκευή με ενσωματωμένο υγραντήρα που χορηγεί τέτοιες υψηλές ροές σε υψηλό κόστος.

Μένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνηση.

Με εκτίμηση,



**Φάνης ΧΑΣΑΓΗΣ**