

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΝΗΨΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ PEEP 0-20 cmH<sub>2</sub>O ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ

Το σύστημα να αποτελείται από:

- Ασκό ανάνηψης διπλών τοιχωμάτων, πολλαπλών χρήσεων
- Σιλικονούχα ανατομική μάσκα μεγέθους 0
- Ενσωματωμένο μανόμετρο με χρωματική κωδικοποίηση
- Βαλβίδα PEEP 0-20 cm H<sub>2</sub>O (mbar)
- Αποθεματικό ασκό O<sub>2</sub>, μιας χρήσεως
- Patient Valve (βαλβίδα ασφαλείας ασθενή)
- Βαλβίδα εκτόνωσης Pop-off 40 cmH<sub>2</sub>O
- Φίλτρο μιας χρήσης
- Μανόμετρο μιας χρήσης
- Επαναχρησιμοποιήσιμες μάσκες προσώπου
- Σωλήνωση οξυγόνου
- Νεογνικός ασκός όγκου 244 ml
- EXPIRATORY RESISTANCE: 2.5 cm H<sub>2</sub>O @ 50 LPM
- INSPIRATORY RESISTANCE: < 5 cm H<sub>2</sub>O @ 50 LPM
- ΝΕΚΡΟΣ ΧΩΡΟΣ: 7 ml
- ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΝ ΑΥΤΟΚΛΑΒΟΥ: 75
- Παροχή μέγιστης εισπνευστικής πίεσης (PIP) μέχρι 40 cm H<sub>2</sub>O
- Δυνατότητα απενεργοποίησης της βαλβίδας Pop-off για μέγιστη εισπνευστική πίεση (PIP) 60 cm H<sub>2</sub>O
- Τα εξαρτήματα του συστήματος τα οποία προορίζονται για πολλαπλή χρήση, να έχουν τη δυνατότητα να υποβληθούν σε διαδικασία αποστείρωσης
- Φέρει σήμανση των διεθνών πιστοποιητικών CE, ISO
- LATEX FREE

ΓΕΩΡΓΙΑ ΝΤΑΓΚΑ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Β' ΜΕΝΝ  
Ε.Ν. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΣΙΑ ΕΡΘΙΑ  
*Νταγκά*