

Συσκευή υποβοήθησης βήχα COUGH ASSIST PEGASO PLUS COMBI

Κωδ. 0803284



Η συσκευή PEGASO PLUS COMBI είναι η τελευταία γενιά υποβοήθησης βήχα και των εκκρίσεων, με στόχο τον καθαρισμό των αεραγωγών από τη βλέννα με μη επεμβατικό τρόπο, με εσωτερική μπαταρία και οθόνη 3,5" με υψηλή παρακολούθηση των αναπνευστικών παραμέτρων χάρη στο MASIMO οξύμετρο.

• **PEGASO PLUS COMBI:** Υποβοήθηση βήχα και εκκρίσεων με χειροκίνητες και αυτόματες προσαρμοστικές λειτουργίες.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Νοσοκομεία
- Οικιακή Φροντίδα
- Κλινικές

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:

- Μυϊκή δυστροφία Σπονδυλική μυϊκή ατροφία
- Κυστική ίνωση (Mucoviscidosis) Μυασθένεια Gravis
- Τραυματισμός νωτιαίου μυελού Πολιομυελίτιδα
- Αμυοτροφική πλευρική σκλήρυνση
- Χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ)
- Όλες οι παθήσεις που περιλαμβάνουν μυϊκή αδυναμία

ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εσωτερική μπαταρία, η οποία επιτρέπει ατομική θεραπεία έως και 3 ημέρες
- Φορητό μέγεθος και μικρό βάρος (3,2 kg)
- Λειτουργία ταλάντωσης κατά τη διάρκεια της θεραπείας υποβοήθησης του βήχα
- Απεικόνιση του εισπνευστικού όγκου και της εκπνευστικής ροής
- Υψηλή παρακολούθηση των αναπνευστικών παραμέτρων χάρη στο οξύμετρο SpO₂ MASIMO
- Γρήγορη εναλλαγή μεταξύ της θεραπείας εκκρίσεων & της υποβοήθησης του βήχα



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ		
ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΒΗΧΑ		ΑΚΡΙΒΕΙΑ
Θετική πίεση I	Από 0 έως +70hPa	±10% ή ±2hPa
Αρνητική πίεση E	Από 0 έως -70hPa	±10% ή ±2hPa
Χρόνος εισπνοής	Από 0,5 έως 9,9 δευτ.	±10% ή ±2 δευτ.
Χρόνος εκπνοής	Από 0,5 έως 9,9 δευτ.	±10% ή ±2 δευτ.
Χρόνος παύσης	Από 0 έως 9,9 δευτ.	±10% ή ±2 δευτ.
Ευαισθησία	Επίπεδα από 1 (πιο ευαίσθητο) έως 9 (λιγότερο ευαίσθητο)	
Ροή εισπνοής (χρόνος ανόδου)	Low-Medium-High (1,2,3) Μεγιστη εισπνεομενη ροη επιπεδο 3: 240lpm Η ροή εξαρτάται από την παραγόμενη πίεση και την αντίσταση του συστήματος στην αναπνοή	
Ταλαντώσεις	OFF, Μόνο I, Μόνο E, I και E	
Πίεση ταλάντωσης	Από 1 έως 15hPa	±10% ή ±2hPa
Συχνότητα ταλάντωσης	Από 1 έως 20Hz	±1hz
Ροή εκπνοής	Μέγιστη ροή εκπνοής από -70hPa: -240lpm	
Μέτρηση εισπνεόμενου όγκου	0cc - 2500cc (±100cc ή ±15%)	
ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ		
Θετική πίεση εισπνοής	Από 0 έως +70hPa	±10% ή ±2hPa
Συχνότητα	Από 50 έως 600bpm	±10%
Εύρος I/E	Από 5.0:1 έως 1:5.0	±10%
ΟΞΥΜΕΤΡΙΑ		
SpO ₂	70%-100%	±2%
	50%-69%	±3%
Παλμοί	25 έως 240BPM	±2 BPM
ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
Συναγερμοί	Διακοπή ρεύματος, Υψηλή πίεση, Υψηλή θερμοκρασία, Τεχνικό σφάλμα, SpO ₂ , Παλμοί	
Μέγεθος	(27×26×13)cm (WxDxH)	
Βάρος	2,3kg	
Τροφοδοσία	100/240V 50/60hz, 120VA	
Περιβάλλον λειτουργίας	Θερμοκρασία: από 10-40°C, Υγρασία: από 10-90%	
Πρότυπα ασφαλείας	EN60601-1, EN60601-1-2	
Κατηγορία μόνωσης	Class II BF	
Κατηγορία κινδύνου	2B	



Περιεχόμενα συσκευασίας

- **0803288** Μάσκα Ενηλίκων
Αντικατάσταση κάθε 3 Μήνες
- **0803289** Παιδιατρική Μάσκα
Αντικατάσταση κάθε 3 Μήνες
- **0803290** Συνδετικό Γωνιώδες
Τραχειοστομίας – Αντικατάσταση
κάθε 3 Μήνες
- **0803291** Προσαρμογέας Εκπνοής
PERCUSSOR – Αντικατάσταση για κάθε νέο
ασθενή και κάθε 3 Μήνες
- **0803292** Φίλτρο κατά της Σκόνης
(Πακέτο 5 τεμ.) – Αντικατάσταση
τουλάχιστον μία φορά τον μήνα
- **0803293** Σωλήνας 1,8m Αντικατάσταση
για κάθε νέο ασθενή και κάθε 3 Μήνες
- **0803294** Αντιβακτηριδιακό Φίλτρο
Αντικατάσταση για κάθε νέο ασθενή
και τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα
- **0803295** Σύνδεσμος – Αντικατάσταση
για κάθε νέο ασθενή και κάθε 3 Μήνες
- **0803296** Επιστόμιο – Αντικατάσταση
για κάθε νέο ασθενή και κάθε 3 Μήνες