

TERAPIA RESPIRATORIA

BIOMEDICA
- A PART OF **AddLife**



Pep/Rmt™

Migliorare di respiro in respiro.
Addestramento respiratorio per uso ripetuto

MEDI PLAST



Pep/Rmt™

Quattro tipologie di terapia respiratoria con un unico strumento

Il kit Pep/Rmt™ è uno strumento di addestramento semplice e facile da usare studiato per migliorare il rendimento respiratorio dei pazienti. La combinazione di maschere, resistori e altri opzioni, rende possibile configurare uno strumento per l'addestramento respiratorio o per minimizzare i sintomi che può essere adatto per l'uso sia in clinica che a domicilio.

- È facile da usare e da regolare sia per i pazienti che per il personale sanitario.
- Le molte scale di misurazione disponibili permettono di regolare i parametri al variare delle condizioni del paziente.
- Veloce da assemblare e da disassemblare.
- Efficacia documentata¹⁻⁴

BIBLIOGRAFIA

1. Ricksten SE, Bengtsson A, Soderberg C, Thorden M, Kvist H. Effects of periodic positive airway pressure by mask on postoperative pulmonary function. *Chest* 1986;89(6):774-81.
2. Geddes EL, Reid WD, Crowe J, O'Brien K, Brooks D. Inspiratory muscle training in adults with chronic obstructive pulmonary disease: A systematic review. *Respiratory Medicine* 2005;99:1440-58.
3. Elkins MR, Jones A, van der Schans C. Positive expiratory pressure physiotherapy for airway clearance in people with cystic fibrosis. *Cochrane Database Syst Rev* 2006 Apr 19;(2):CD003147.
4. Oberwaldner B, Evans JC, Zach MS. Forced expirations against a variable resistance: A new chest physiotherapy method in cystic fibrosis. *Pediatr Pulmonol* 1986;2:358-67.



La terapia PEP riporta entro i parametri di normalità volumi polmonari ridotti

La terapia PEP può essere utilizzata per riportare entro i parametri di normalità i volumi polmonari ridotti che si osservano in casi di immobilizzazione, anestesia/intervento chirurgico e patologie neurologiche.

SET COMPOSTO DA MASCHERA/BOCCAGLIO, VALVOLA E RESISTORI

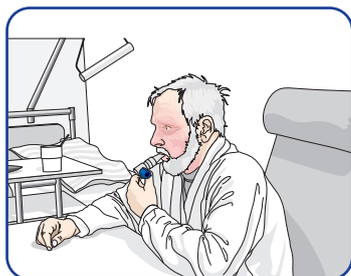
CODICE	DESCRIZIONE	TAGLIE
71100	Set Pep/Rmt™ con maschera facciale per neonati	1
71101	Set Pep/Rmt™ con maschera facciale per bambini	2
71102	Set Pep/Rmt™ con maschera facciale per adolescenti	3
71103	Set Pep/Rmt™ con maschera facciale per adulti	4
71104	Set Pep/Rmt™ con maschera facciale grande per adulti	5
71108	Set Pep/Rmt™ con Boccaglio	

MEDI PLAST

Mediplast è un'azienda svedese presente sul mercato da oltre 60 anni. La loro gamma include prodotti di alta qualità con il brand Mediplast e prodotti selezionati di fornitori noti del settore medicale.

Per maggiori informazioni:
www.mediplast.com





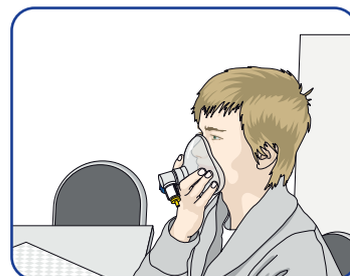
La terapia PEP riporta entro i parametri di normalità volumi polmonari elevati

La terapia PEP può essere utilizzata per ridurre l'eccessiva capacità funzionale residua che si manifesta nelle fasi gravi o di esacerbazione di patologie polmonari ostruttive.



Training per i muscoli inspiratori (IMT)

Il metodo IMT può essere utilizzato per allenare la forza e la resistenza dei muscoli inspiratori in gruppi di pazienti con funzionalità muscolare compromessa, come nel caso della patologia polmonare ostruttiva cronica e in varie patologie neurologiche. Si utilizza anche per ridurre il rischio di complicanze polmonari post-operatorie in pazienti sottoposti a chirurgia cardiaca e per migliorare il rendimento degli atleti.



Eliminazione delle secrezioni con le terapie PEP e HiPEP

La terapia PEP può essere utilizzata nel caso di un aumento di secrezioni nelle vie aeree, come ad esempio nella fibrosi cistica, nella patologia polmonare ostruttiva cronica e nelle infezioni in persone con gravi disabilità multiple. La terapia HiPEP è un metodo per eliminare le secrezioni dalle vie aeree mediante l'espansione forzata contro una resistenza espiratoria al volume residuo.

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
71109	Boccaglio	71120	Set resistori, 8 pezzi	71128	Resistore 1,5 mm nero, 5 pezzi
71110*	Maschera Pep/Rmt neonato	71121	Resistore 1,5 mm nero, 5 pezzi	71130	Manometro Pep/Rmt™ da -100 a +150 cm H ₂ O
71111*	Maschera Pep/Rmt per bambino	71122	Resistore 2 mm bianco, 5 pezzi		
71112*	Maschera Pep/Rmt per ragazzo	71123	Resistore 2,5 mm giallo, 5 pezzi	71131	Manometro Pep/Rmt™ da -30 a +30 cm H ₂ O
71113*	Maschera Pep/Rmt per adulto	71124	Resistore 3 mm blu, 5 pezzi		
71114*	Maschera Pep/Rmt adulto large	71125	Resistore 3,5 verde, 5 pezzi	71132	Connettore a T manometro
71118	Adattatore per tracheotomia	71126	Resistore 4 mm arancione, 5 pezzi	71133	Vetro di ricambio manometro
71119	Valvola Pep/Rmt™	71127	Resistore 5 mm marrone, 5 pezzi		

* Vedi la tabella "Maschere - Guida alle taglie" qui sotto

MASCHERE - GUIDA ALLE TAGLIE

CODICE	L x W x H
71110	70 mm x 60 mm x 48 mm
71111	85 mm x 71 mm x 48,3 mm
71112	101 mm x 80 mm x 70 mm ± 5 mm
71113	115 mm x 90 mm x 80 mm ± 5mm
71114	125 mm x 100 mm x 83 mm ± 5mm





AddLife è una società svedese che opera in Europa e detiene la proprietà di aziende leader di mercato che offrono soluzioni e prodotti principalmente per il settore "healthcare". La società è quotata dal 2016 al Nasdaq Stockholm, Large Cap. Le società del gruppo AddLife offrono prodotti e servizi di elevata qualità e vantaggioso rapporto costo/beneficio.

La gamma offerta consiste in prodotti di vari fabbricanti distribuiti nei diversi mercati ma anche da prodotti proprietari. La gamma di servizi offerti dalle aziende del Gruppo include servizi di consulenza, supporto tecnico e formazione.

Con questo approccio AddLife crea valore aggiunto per i clienti in tutta Europa e genera una crescita a lungo termine per il Gruppo.

AddLife ha due aree di business denominate "Labtech" e "Medtech" ed è attualmente presente in oltre 25 paesi.



VISIONE

Miglioriamo la vita delle persone operando da leader e creando valore nel settore del Life Science.



MISSION

AddLife fornisce valore aggiunto ai propri clienti nel settore dell'healthcare, dalla ricerca all'assistenza medica. AddLife offre soluzioni, servizi e prodotti, di alta qualità e vantaggioso rapporto costo/beneficio sia nel settore privato che in quello pubblico in Europa.

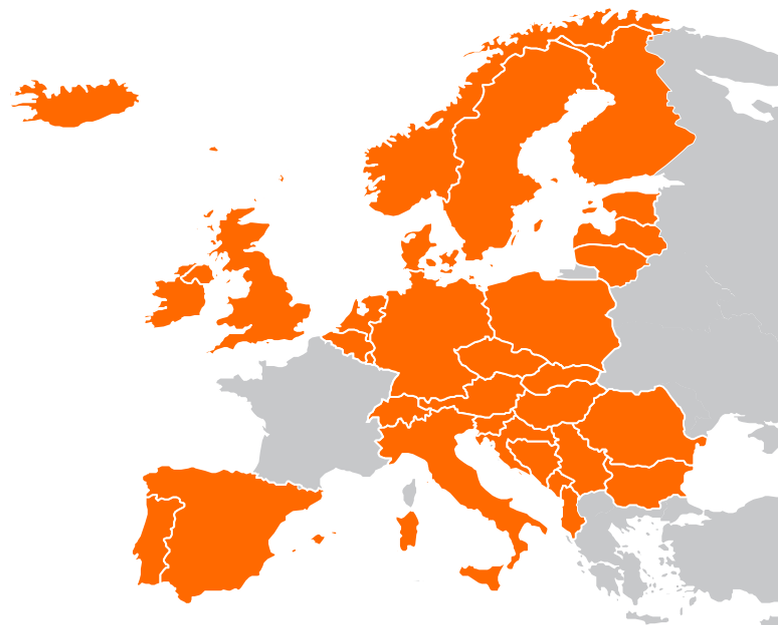


VALORI

Semplicità - Responsabilità - Impegno - Innovatività. Il successo di AddLife si basa su una cultura aziendale ben supportata in tutto il Gruppo. I valori sono i principi guida nella vita quotidiana di tutti i dipendenti, indipendentemente dal paese in cui operano.

I NOSTRI PIÙ SIGNIFICATIVI VANTAGGI COMPETITIVI

AddLife possiede e sviluppa aziende che migliorano la qualità della vita, riducono la sofferenza dei pazienti e producono benefici sociali. Per realizzare questa visione, offriamo alle aziende del nostro Gruppo soluzioni competitive che soddisfano le esigenze dei clienti sia a breve che a lungo termine.



Distribuito da:

Biomedica Italia S.r.l.
Società unipersonale - Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Addlife Development AB
Via Thomas Alva Edison, 6 - 20057 Assago (MI) Italia
Tel. +39 02 4954 0340 - Fax +39 02 4954 0350
Capitale Sociale € 1.000.000 i.v. - P.IVA e C.F. IT11408800966
Reg. Imp. Milano - R.E.A. Milano 2600265
EUDAMED SRN : IT-IM-000030791
info@biomedica-italia.it - biomedica_italia@pec.it - www.biomedica-italia.it

Il marchio Biomedica è presente in 12 paesi:
Austria, Bosnia-Herzegovina, Bulgaria, Croazia, Italia, Macedonia, Polonia, Repubblica Ceca, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia.

© 2024 Biomedica Italia S.r.l. Diritti riservati

Biomedica Italia S.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento qualsiasi modifica ai prodotti/servizi qui previsti.