



03. FISIO TERA PIA

03 Fisioterapia

I dispositivi medici Flaem sono progettati per migliorare la qualità della vita delle persone con problemi respiratori. Questi dispositivi sono meticolosamente progettati per aiutare a liberare le vie aeree, mobilizzare le secrezioni e rafforzare i muscoli respiratori, promuovendo una respirazione più facile e una migliore funzionalità polmonare.

La gamma di fisioterapia respiratoria include:



AirFeel®
Terapia PEP e OPEP
nello stesso dispositivo



AirFeel® IMT
Il primo dispositivo
Flaem per l'allenamento
dei muscoli



NeoSpire®
Per la rimozione
delle secrezioni
tracheobronchiali



Pulmowaves® 2
Sistema 3 in 1 per
la rimozione delle
secrezioni e la
lubrificazione delle
vie aeree



Soluzioni brevettate
Dispositivi che offrono flessibilità di trattamento facilitandone al contempo la pulizia, la disinfezione e l'autoclavabilità.



Facile da usare e da pulire
Dispositivi facili da assemblare con pochi componenti.



Dispositivi innovativi
Dispositivi in grado di fornire trattamenti diversi per esigenze specifiche.

AirFeel® La ginnastica respiratoria

Codice ACO754P | Modello P0920EM | Imballo 4 pz



Portatile, ergonomico ed estremamente leggero, AirFeel® è un dispositivo che aiuta a liberare le vie aeree del paziente attraverso la ginnastica respiratoria. Il posizionamento della manopola permette di scegliere tra due diverse modalità di utilizzo: PEP e OPEP.

-  Made in Italy
-   Portatile ed ergonomico
-  1/2 1 dispositivo - 2 terapie
-  Kit manometro disponibile per il personale medico
-  Clip nasale inclusa
-  Leggero, pesa solo 110 g
-  Facile da pulire
-  Borsa da viaggio inclusa



Posizione | Terapia PEP

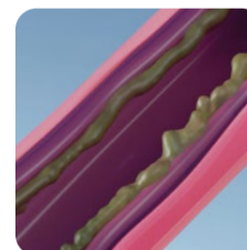
Quando la manopola viene ruotata in posizione "chiusa", il dispositivo esegue la terapia PEP. Come dispositivo a pressione espiratoria positiva (PEP), AirFeel® aiuta a migliorare la pulizia delle vie aeree inferiori attraverso la ventilazione collaterale, aumentando temporaneamente la capacità funzionale residua dei polmoni.



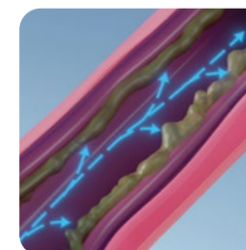
Posizione | Terapia OPEP

Quando la manopola viene ruotata in posizione "aperta", il dispositivo esegue la terapia OPEP. OPEP è una combinazione di terapia PEP con oscillazione. L'aumento della ventilazione alveolare, combinato con il movimento oscillatorio dell'aria, riduce le proprietà viscoelastiche del muco, rendendolo più facile da mobilizzare e facilitando la rimozione delle secrezioni.

PEP e OPEP nello stesso dispositivo



Vie aeree ostruite



Terapia PEP: la pressione positiva favorisce la rimozione delle secrezioni



Terapia OPEP: le vibrazioni favoriscono il distacco del muco



Vie aeree libere



Facile da usare

AirFeel® è un dispositivo estremamente facile da assemblare, composto da pochi componenti sterilizzabili e facili da assemblare in modo intuitivo. È dotato di un manopolo facile da impugnare che può essere rimosso e utilizzato per riporre gli accessori del prodotto, consentendo la massima facilità di trasporto, grazie alla comoda borsa da viaggio inclusa.



Kit ampolla

AirFeel® può essere utilizzato in combinazione con i dispositivi per aerosolterapia Flaem e collegato alle nostre ampolle RF9, RF7 Dual Speed e Dual Speed Plus. Ciò consente di effettuare l'aerosolterapia durante una sessione di ginnastica respiratoria.



Controllo immediato della terapia (ACO755P Pro Kit)

Con il manometro aggiuntivo (venduto separatamente come parte del kit, non incluso nel prodotto AirFeel®), il terapeuta può consigliare le impostazioni di trattamento ottimali, mentre il paziente può monitorare il corretto andamento della terapia.

Accessori opzionali	Codice	Descrizione
	ACO755P	Pro Kit (Manometro + Set Tubi + Connettore + Filtro)
	ACO762P	50pz Clip Nasale
	ACO761P (B041)	50pz Boccaglio
	ACO768P (B041)	2pz Boccaglio + 2pz Clip Nasale
	ACO775P	Kit Monouso (Filtro + Set Tubi + Connettore)



AirFeel® IMT Allena i muscoli inspiratori

Codice ACO798P | Modello P0124EM | Imballo 24 pz

COMING
SOON



AirFeel® IMT è un dispositivo per l'allenamento dei muscoli inspiratori. È progettato per aiutare ad aumentare la capacità polmonare, rafforzare il diaframma e migliorare la forza dei muscoli del pavimento pelvico. AirFeel® IMT è indicato per applicazioni cliniche (fibrosi cistica, BPCO, asma, insufficienza cardiaca), applicazioni occupazionali (ipossia, sollevamento pesi), applicazioni sportive (ciclismo, corsa, nuoto) e altre attività che richiedono una buona capacità respiratoria.

Made in Italy

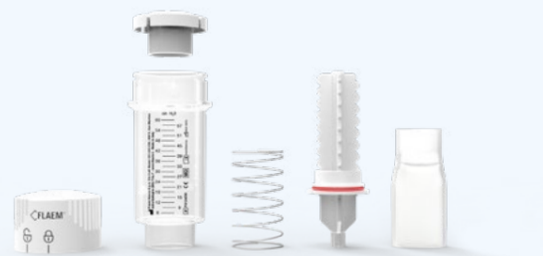
Range operativo 6-60 cm H₂O

Tappo accessibile per una pulizia ottimale

Facile lettura del valore impostato

Facile impostazione della pressione

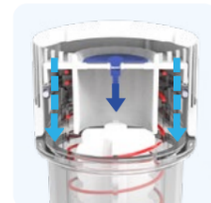
Clip nasale inclusa



MD



In posizione di riposo, la molla spinge il cappuccio della valvola evitando il passaggio dell'aria.



Quando il paziente respira, la pressione applicata alla valvola (freccia blu) fa scorrere il cappuccio verso il basso e lascia passare l'aria (freccia azzurra). La pressione può essere impostata ruotando l'albero centrale e comprimendo/rilasciando la molla.



Certificazioni

PENDING

PHTHALATES & BPA FREE

NeoSpire®

Codice NS01P00 | Modello P0713EM | Imballo 2 pz



NeoSpire® è un dispositivo per la fisioterapia respiratoria, particolarmente indicato per la rimozione delle secrezioni tracheobronchiali. NeoSpire® funziona senza stimolare la tosse, senza irritare le vie aeree del paziente e senza richiedere la collaborazione del paziente.



MD

Made in Italy

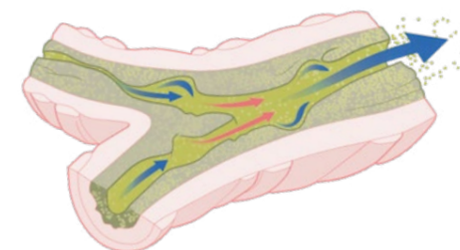
Uso intuitivo

Efficacia tecnicamente convalidata

Semplice sanificazione del manipolo

Può trattare diverse patologie

Secrezioni tracheobronchiali Flusso espiratorio fisiologico Accelerazione del flusso con il sistema NeoSpire®



L'accelerazione del flusso d'aria all'interno delle vie respiratorie durante la fase espiratoria determina la rimozione delle secrezioni senza irritazioni e senza sforzo respiratorio per il paziente.

Accessori inclusi



Certificazioni

0051

PHTHALATES & BPA FREE

PulmoWaves® 2

Codice VI06P00 | Modello P0112EM F1000 | Imballo 2 pz



PulmoWaves® 2 è un dispositivo medico per la fisioterapia respiratoria e per la rimozione delle secrezioni tracheobronchiali, in grado di unire in un solo prodotto i benefici di tre diversi trattamenti.



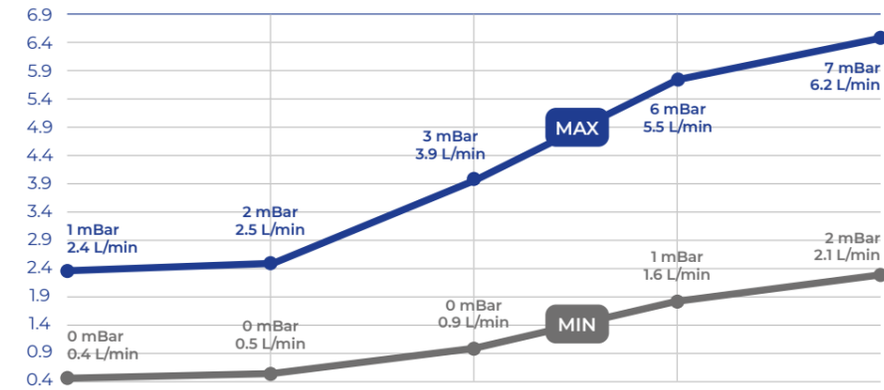
- Made in Italy
- Trattamento 3 in 1
- Facile da trasportare
- Efficacia tecnicamente convalidata
- Facile da pulire
- Borsa da viaggio inclusa



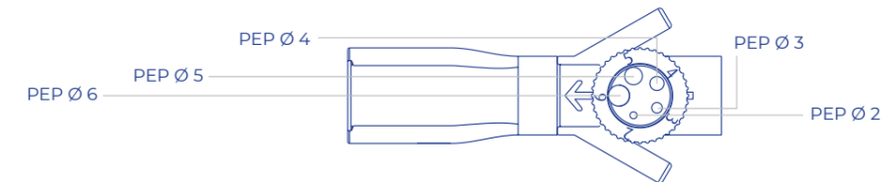
Accessori inclusi



Certificazioni



Rappresentazione grafica dei valori massimi e minimi di flusso e pressione fornibili dal PulmoWaves 2 ed abbinati all'erogatore con ghiera PEP regolata nelle 5 posizioni disponibili.



1) Il funzionamento si basa sulla generazione di vibrazioni da parte del compressore pneumatico che viene attivato automaticamente dall'azione inspiratoria del paziente. Queste vibrazioni, la cui ampiezza è regolabile tramite il regolatore di flusso posto sulla console del dispositivo, consentono di rimuovere i depositi di muco che ostruiscono le vie aeree. L'intensità del flusso è indicata dal manometro digitale a LED sulla nuova console, progettata per una facile pulizia.

2) Il sistema è dotato di un dispositivo PEP regolabile a 5 posizioni per la gestione della fase di espirazione, che aiuta a spostare le secrezioni dalle aree periferiche verso il centro dei bronchi.

3) Al fine di prevenire la secchezza delle vie aeree durante il trattamento, il flusso inalato dal paziente contiene anche soluzione salina prodotta dal nebulizzatore a getto (PulmoWaves 2 può essere utilizzato anche senza aerosolterapia).

