

by **FLAEM**[®]
PRO LINE



Catalogo
prodotti
professionali



Ascoltiamo e aiutiamo chi si prende cura della nostra salute

Flaem è una realtà di riferimento per i dispositivi medici per l'automedicazione a disposizione della famiglia, come apparecchi per aerosol, inalatori termali, tiralatte. Ma non è solo questo.

Flaem dispone infatti di una linea di prodotti appositamente studiati e sviluppati per l'utilizzo professionale; per questo motivo abbiamo denominato questa linea **ProLine**.

Ad essa appartengono dispositivi medici che godono ormai di ampia diffusione nel mondo ospedaliero o ambulatoriale, come la linea di aspiratori chirurgici Aspira/Aspira Go con batteria interna, o che rispondono a esigenze professionali specialistiche, come i dispositivi per fisioterapia respiratoria NeoSpire e PulmoWaves2 ed il nuovo dispositivo portatile AirFeel®, o ancora l'innovativo dispositivo ambulatoriale Oxylast per la gestione e la terapia delle ferite complesse in ambito vulnologico.

Tutti questi dispositivi sono stati sviluppati con un approccio strategico basato su due valori: **ascolto delle esigenze delle categorie professionali** a cui questi dispositivi sono destinati (pneumologi, chirurghi, terapisti, infermieri) e **l'applicazione del patrimonio di competenze tecniche** accumulato in decenni di progettazione di dispositivi elettromedicali.



Prodotti professionali per la salute

La progettazione e produzione di apparecchi medicali professionali segue un iter molto complesso. Si tratta di dover costantemente **confrontarsi con le più stringenti normative ed esigenze cliniche**, il tutto in stretta aderenza con precise direttive regolatorie.

Flaem ha da tempo assunto questa responsabilità offrendo in Italia e nel mondo dispositivi professionali con caratteristiche tecniche rispondenti alle specifiche richiamate in letteratura, comprovate sulla base di razionali discussi e validati con le più qualificate realtà, tra cui Istituti Clinici Universitari, Unità Ospedaliere Specialistiche, centri di eccellenza e operatori di settore a livello nazionale e internazionale, conducendo **studi clinici** multicentrici.

Flaem Nuova Spa

Il reparto Ricerca e Sviluppo, con un'intensa e costante collaborazione con Istituzioni, Università e Centri di Ricerca Nazionali e Internazionali, è sempre allo studio di nuove soluzioni e nuovi componenti che possono migliorare il prodotto ed accelerare i relativi processi di evoluzione tecnologica e produttiva.

SINCE 1966
FLAEMNUOVA
S.p.A.
HEALTHCARE & HOUSEHOLD PRODUCTS



Flaem Nuova si annovera con un team consolidato, nato e cresciuto per sviluppare e offrire una vasta gamma di prodotti sicuri ed affidabili.

Lo spirito di squadra ed il grande senso di responsabilità verso i prodotti, sono le linee guida che contraddistinguono l'azienda e che sono condivisi dai 100 collaboratori, impegnati a realizzare dispositivi e sistemi all'avanguardia.

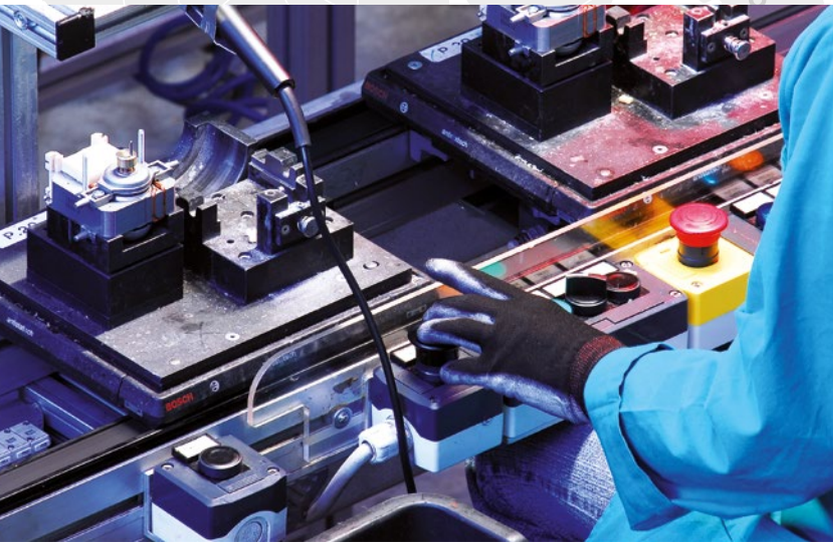
L'azienda è strutturata in diverse aree comprendenti uffici amministrativi e commerciali, uffici tecnici, stampaggio materie plastiche, assemblaggio, laboratori, magazzini, organizzati e coordinati fra loro per poter progettare, produrre ed immettere sul mercato nazionale ed internazionale i propri prodotti.



Ricerca e sviluppo

L'area Ricerca e Sviluppo è un reparto fondamentale dell'azienda, in quanto si dedica allo sviluppo tecnologico, all'ottimizzazione e automatizzazione dei cicli produttivi.





Innovazione tecnologica

L'innovazione tecnologica contribuisce al continuo miglioramento dei prodotti e ad ottimizzare i processi industriali, dando forma a idee e soluzioni.



Certificati

Flaem Nuova opera secondo rigorose procedure operative e severi protocolli di produzione garantendo un elevato livello qualitativo dei prodotti, con l'obiettivo di tutelare la sicurezza dell'utente finale. Flaem Nuova è un'azienda che opera secondo un sistema di qualità certificato.



Processo produttivo

Il metodo organizzativo porta ad un pieno controllo della qualità dei prodotti. Ogni singolo apparecchio, viene realizzato e controllato attraverso processi sia automatizzati che manuali, grazie all'elevata professionalità degli operatori di produzione.

Soluzioni dedicate al mondo professionale





Per saperne di più

AirPro 3000

Apparecchio aerosol per uso professionale clinico – ospedaliero e per noleggio. Il potente compressore di lunga durata è per un uso continuo, è veloce e silenzioso. La robusta struttura è dotata di maniglia per gli spostamenti e di porta-ampolla posizionabile a destra o a sinistra. Il regolatore di flusso permette di selezionare la pressione d'esercizio dell'ampolla visibile sul manometro, consentendo di ottimizzare i parametri di nebulizzazione (MMAD e FPF) in funzione della terapia richiesta. Nel regolatore di flusso è integrato un filtro professionale ad alta efficienza per il filtraggio dell'aria. La dotazione prevede l'ampolla RF7 Dual Speed Plus a due velocità con sistema valvolare e le mascherine soft-touch con bordo morbido.

DOVE USARLO



Casa / Professionale

USO



Intensivo

DIMENSIONI PARTICELLE TESTATE



da TÜV Rheinland Italia S.r.l.

3 ANNI

GARANZIA



Cod. 16715



Perché scegliere AirPro 3000 (Model: P0712EM F3000 Plus Version)



Per uso clinico-ospedaliero



Regolatore di pressione e manometro



Molto silenzioso



Filtro aria professionale



Tubo ampolla lungo 2 m



Ampolla RF7 Plus a due velocità con sistema valvolare



Mascherine Soft-Touch adulto/pediatrica



Compatibile con doccia nasale accessorio Rhino Clear® (non presente nella confezione)

Ampolla RF7 Dual Speed Plus (Model: RF7-2)

Caratteristiche tecniche di nebulizzazione

Ampolla a due velocità	Selettore velocità	
	MIN	MAX
Erogazione ml/min' (1)	0,29	0,65
MMAD µm (2)	2,21	2,38
Frazione respirabile < 5 µm (2)	84,2%	81,5%
Capacità massima	8 ml	

(1) Dati rilevati secondo procedura interna Flaem. I valori di Velocità d'erogazione possono variare in funzione della capacità respiratoria del paziente

(2) Caratterizzazione in vitro eseguita da TÜV Rheinland Italia S.r.l. in collaborazione con l'Università di Parma. Maggiori dettagli sono disponibili a richiesta.

CODICE	IMBALLO	COD. MINSAN
AP50P00	2 pz	933081794

Prodotto sicuro >



Aspiratori chirurgici professionali





Per saperne di più

Aspira

Aspiratore chirurgico professionale, realizzato per uso medico e chirurgico in ospedali, cliniche e ambulatori. È indicato anche per terapie domiciliari per aspirazioni faringee. La struttura in polimeri di alta resistenza d'impatto garantisce sia la robustezza per gli utilizzi gravosi, sia un facile trasporto grazie al peso contenuto ed alla pratica e robusta maniglia integrata. Il porta-vaso applicabile a scatto sul fianco destro o sinistro può alloggiare il vaso graduato da 800 ml single patient oppure il vaso graduato da 1000 ml sterilizzabile, come i tubi in silicone che lo collegano all'aspiratore, alla cui connessione è applicato un filtro idrofobico e di anticontaminazione microbica ad alta efficienza.



3
ANNI
GARANZIA

Validato dal TÜV
Flow
20 l/min
Validated by TÜV

Validato dal TÜV
Flow
13,5 l/min
Validated by TÜV

Validato dal TÜV
Flow
11 l/min
Validated by TÜV

Perché scegliere Aspira



- Regolazione del livello di depressione
- Adatto ad un utilizzo intensivo
- Vaso e tubi sterilizzabili

- Silenzioso
- Porta-vaso

Portata effettiva:
11L/min' mod. **P1211EM/11 I**
13,5L/min' mod. **P1211EM/13.5 I**
20L/min' mod. **P1211EM/20 I**

Prodotto sicuro >



(Model: P1211EM/11 I)		
Cod. 11 l/min'	IMBALLO	COD. MINSAN
AS11P00	2 pz	976834705

(Model: P1211EM/13.5 I)		
Cod. 13,5 l/min'	IMBALLO	COD. MINSAN
AS01P00	2 pz	933081818

(Model: P1211EM/ 20 I)		
Cod. 20 l/min'	IMBALLO	COD. MINSAN
AS20P00	2 pz	934392580



Per saperne di più

Aspira Go

Aspiratore chirurgico portatile a batterie compatto, leggero, struttura in plastica. Facilmente trasportabile grazie alle batterie al litio facilmente sostituibili. Semplice manutenzione e facile sanificazione. Facile e intuitiva lettura delle funzioni. Pratico comando manuale del flusso aspirante.



3
ANNI
GARANZIA



Perché scegliere Aspira Go

MD

- Regolazione del livello di depressione
- Silenzioso
- Porta-vaso
- Adatto ad un utilizzo intensivo
- Portata effettiva:
20 L/min' mod. **P1611EM-20**
30 L/min' mod. **P1611EM-30**
- Vaso e tubi sterilizzabili



Accessorio a richiesta

(Model: P1611EM-20)

(Model: P1611EM-30)

Cod. 20 l/min'	IMBALLO	COD. MINSAN
AR20P00	2 pz	977446350

Cod. 30 l/min'	IMBALLO	COD. MINSAN
AR30P00	2 pz	977446362

Prodotto sicuro



Type Approved Safety Regular Production Surveillance

Aspiratori chirurgici professionali

Apparecchio					
	Aspira (Model: P1211EM/11 l)	Aspira (Model: P1211EM/13.5 l)	Aspira (Model: P1211EM/20 l)	Aspira Go (Model: P1611EM-20)	Aspira Go (Model: P1611EM-30)
Codice prodotto	AS11P00	AS01P00	AS20P00	AR20P00	AR30P00
Uso e designazione	Continuo Alto vuoto Basso flusso	Continuo Alto vuoto Basso flusso	Continuo Alto vuoto Alto flusso	30' ON/30' OFF Alto vuoto Alto flusso	30' ON/30' OFF Alto vuoto Alto flusso
Alimentazione Potenza	230V~ 50Hz 140VA	230V~ 50Hz 210VA	230V~ 50Hz 210VA	- Switching Primario: 100-240V~ 50/60Hz - Secondario: 12V 5A 60W - Cavo accendisigari: 12V - Batteria interna: 14,4V	
Portata effettiva	11 l/min (approx)	13.5 l/min (approx)	20 l/min (approx)	20 l/min (approx)	30 l/min (approx)
Depressione Min - MAX (bar)	Min -0,05 MAX -0,80	Min -0,05 MAX -0,86	Min -0,05 MAX -0,82	Min -0,10 MAX -0,80	Min -0,10 MAX -0,85
Rumorosità	56 dB(A) approx	56 dB(A) approx	56 dB(A) approx	63 dB(A) approx	62 dB(A) approx
Dimensioni LxPxH cm	32,5 x 12,0 x 23,5	32,5 x 12,0 x 23,5	32,5 x 12,0 x 23,5	36,0 x 14,0 x 27,0	36,0 x 14,0 x 27,0
Peso	2,3 Kg	2,4 Kg	2,4 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg
Imballo	2 pezzi	2 pezzi	2 pezzi	2 pezzi	2 pezzi
Vaso in dotazione	800 ml	1000 ml	1000 ml	1000 ml	1000 ml
ACCESSORI Disponibilità, codici e descrizione	ACO004A VASO DURABLE (STERILIZZABILE) completo di tubi e filtro ACO001A VASO SINGLE PATIENT USE (MONOPAZIENTE) completo di tubi e filtro				



Accessori e ricambi per aspiratori chirurgici professionali

	Codice	Accessorio/ Ricambio	Modello	Dettagli / Composizione kit	Compatibilità con aspiratori chirurgici professionali				
					Aspira Go 20 I	Aspira Go 30 I	Aspira 20 I	Aspira 13,5 I	Aspira 11 I
	ACO002A	Acc.	Vaso di raccolta secreti, sterilizzabile, da 1000 ml	Set con vaso sterilizzabile da 1000 ml, filtro e tubi	✓	✓	✓	✓	✓
	ACO004A	Acc.	Vaso riutilizzabile in polycarbonato da 1000 ml, filtro e tubi	Vaso monouso con guarnizione integrale di tenuta in silicone e doppio sistema di blocco overflow	✓	✓	✓	✓	✓
	ACO001A	Acc.	Vaso monopaziente da 800 ml	Vaso riutilizzabile in polycarbonato con guarnizione integrale di tenuta in silicone e doppio sistema di blocco overflow	✓	✓	✓	✓	✓
	15224A0	Ric.	Portavaso aggiuntivo	Portavaso aggiuntivo per alloggiamento vaso a sinistra o a destra, completo di piedini anti-vibrazione	✓	✓	✓	✓	✓
	ACO555P	Acc.	Set di 2 filtri	Filtri antibatterici, antivirali e idrofobici (monouso)	✓	✓	✓	✓	✓
	ACO554P	Acc.	Set di 3 tubi in silicone	Set di 3 tubi sterilizzabili	✓	✓	✓	✓	✓
	ACO003A	Acc.	Set di 2 tubi in silicone	Set di 2 tubi sterilizzabili	✓	✓	✓	✓	✓
	18772	Acc.	Comando manuale del flusso aspirato	Regolatore manuale del flusso di aspirazione monouso	✓	✓	✓	✓	✓
	16536B0	Ric.	Borsa da trasporto	Borsa da trasporto per Aspira Go, con inserti riflettenti	✓	✓	-	-	-
	ACO653P	Ric.	Batteria Li-ion ricaricabile	Batteria Li-ion ricaricabile e sostituibile per Aspira Go, rapida da caricare e di lunga durata	✓	✓	-	-	-
	ACO203P	Ric.	Caricabatterie da rete con alimentatore multivoltaggio	Caricabatterie da rete con alimentatore multivoltaggio e spina EU (100-240V 50/60Hz)	✓	✓	-	-	-

FLOVAC®

Sistema vaso-sacca per aspiratori chirurgici professionali

flow-meter™



Liner Flovac® con valvola meccanica sacca monouso saldata al tappo ermetico (Ref. 000036060)

Il LINER FLOVAC® consiste in una sacca morbida monouso, in 4 misure, saldata ermeticamente al coperchio rigido. Questa sacca deve essere accoppiata al relativo bicchiere rigido FLOVAC® di supporto in PC riutilizzabile ed autoclavabile. I LINER possono essere forniti in diverse configurazioni: liner, liner con kit gelificante preinserito, liner con tubo da 1,8 m, liner con tubo da 1,8 m e lancia di aspirazione vacuum stop. Il LINER FLOVAC® è caratterizzato da una sacca morbida ma estremamente resistente, che consente una facile estensione da parte dell'operatore, semplificando in questo modo l'inserimento nel relativo bicchiere durante le fasi di installazione. Questa azione è particolarmente importante per garantire la sicurezza e l'efficienza del LINER nelle procedure di aspirazione. Infatti l'adesione delle pareti del LINER alla superficie interna del bicchiere di supporto evita lo stress meccanico generato dal vuoto sulla sacca, consente una misurazione precisa del contenuto tramite la scala graduata e garantisce l'intervento corretto del sistema di troppo pieno

CAPACITÀ	CODICE	CONFEZIONE	DIMENSIONI
1,0 L	20028	48	40X60X43 cm



Vaso Flovac® riutilizzabile per contenimento sacca (Ref. 970010211)

I vasi di supporto sono dotati una forma conica per consentire un imballo più ridotto, favorendo un risparmio nei costi di trasporto e una riduzione di spazio nello stoccaggio. Quattro nervature, realizzate sul fondo del bicchiere, mantengono i vasi in posizione quando vengono impilati per l'imballo, evitando possibili rigature e facilitandone l'estrazione al momento dell'utilizzo. Una scala graduata permette un facile monitoraggio del volume di fluido aspirato.

CAPACITÀ	CODICE	CONFEZIONE	DIMENSIONI
1,0 L	20025	15	63X15X15 cm



Connettore (Ref. 000036102)

in policarbonato per il collegamento all'ingresso di aspirazione del sistema FLOVAC®

CAPACITÀ	CODICE	CONFEZIONE	DIMENSIONI
-	20031	25	-



FLOW METER S.p.A.
Via del Lino, 6
24040 Levate (BG)
Italy



Dispositivi per fisioterapia respiratoria





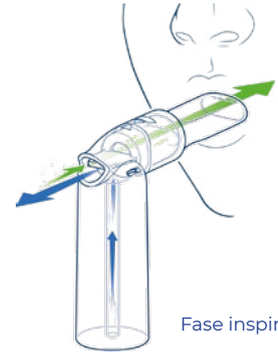
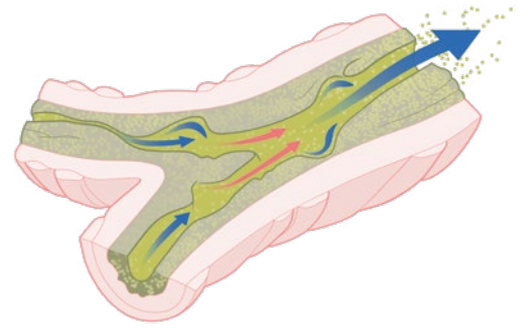
Per saperne di più

NeoSpire®

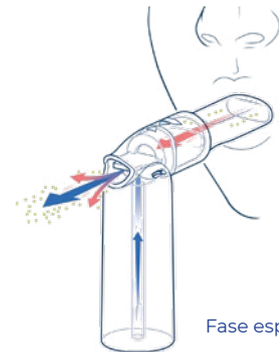
NeoSpire® è un nuovo dispositivo professionale per fisioterapia respiratoria studiato appositamente per la rimozione delle secrezioni tracheobronchiali in modo fisiologico.

NeoSpire® funziona senza stimolare la tosse, senza irritare le vie aeree del paziente e senza richiederne la sua collaborazione.

Appositamente studiato per essere assolutamente igienico durante l'uso, permettendo al paziente in fase di riposo di agganciare la valvola a corpo macchina evitando in questo modo il contatto con superfici non idonee ed i rischi correlati di contaminazione.



Fase inspiratoria



Fase espiratoria



Cod. 16715



Perché scegliere NeoSpire® (Model: P0713EM)



- Bronchiectasie
- Fibrosi cistica
- BPCO ipersecrettiva
- Distrofia

- Malattie del motoneurone (SLA, SMA)
- Cifoscoliosi
- Deficit cognitivo

FLAEM NUOVA S.p.A
Via Colli Storici, 221/223/225
25015 San Martino della Battaglia (BS), Italy



Cod. Flaem	Ref	Descrizione
19838	5240	Maschera per anestesia taglia 4 (adulti) monouso
19839	5220	Maschera per anestesia taglia 2 (ragazzi) monouso
19840	1823	Raccordo diritto 22M/15F-22M/15F - monouso

Nota: le maschere necessitano del raccordo 19840 per poter essere connesse al manipolo del NeoSpire.

HAROL s.r.l.
Via Marcora 53 - 20097 S. Donato Milanese - Italy



CODICE	IMBALLO
NS01P00	2 pz

Prodotto sicuro >





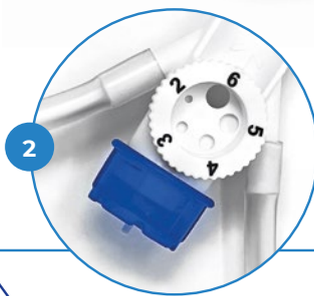
Per saperne di più

PulmoWaves® 2

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.



**APERTURA
VIE RESPIRATORIE**



**ESPETTORAZIONE
RIMOZIONE
MUCO**



**LUBRIFICAZIONE
VIE RESPIRATORIE**

Compressore pneumatico

Emette vibrazioni autogenerate, delicate e regolabili.

Il suo 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 consolle dell'apparecchio, favoriscono la rimozione di depositi di muco che ostruiscono le vie respiratorie.

Dispositivo PEP

PEP regolabile a 5 posizioni per la gestione della fase espiratoria.

Un dispositivo PEP (Positive Expiratory Pressure) regolabile su 5 posizioni per la gestione della fase espiratoria, la cui intensità di flusso è misurabile attraverso il pratico manometro posto nella zona centrale del cruscotto. Le respirazioni eseguite col PEP permettono di creare una pressione endobronchiale positiva durante la fase espiratoria. L'effetto è quello di mantenere aperte le vie aeree più a lungo durante l'intera fase di espirazione. Tale dispositivo può essere utilizzato per una soluzione terapeutica alternativa anche senza l'abbinamento del nebulizzatore.

Nebulizzatore

Previene la secchezza delle vie aeree durante il trattamento.

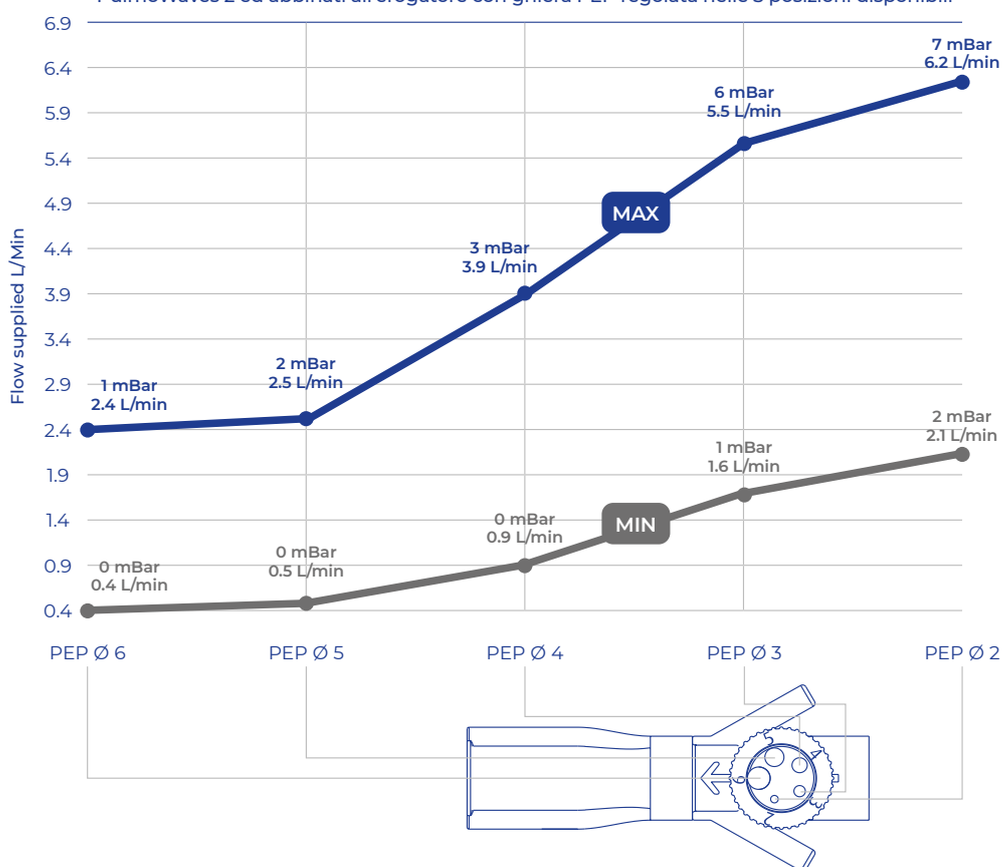
PulmoWaves 2 integra l'attività del dispositivo PEP e del compressore pneumatico con i benefici prodotti da un nebulizzatore dotato di ampolla RF8. Per evitare l'essiccazione delle vie aeree durante il trattamento, il flusso inspirato dal paziente richiama l'aerosol di Soluzione Fisiologica prodotto dal nebulizzatore, fornendo una costante lubrificazione delle vie aeree trattate.



Ghiera di regolazione raccolta PEP	Regolatore di flusso regolato su MAX		Regolatore di flusso regolato su MIN	
	Diametro foro	Val. flusso	Val. pressione	Val. flusso
Ø 2	7,5 l/min	7 mbar	1,2 l/min	2 mbar
Ø 3	6,4 l/min	6 mbar	1,1 l/min	1 mbar
Ø 4	3,9 l/min	3 mbar	1,0 l/min	0 mbar
Ø 5	3,3 l/min	2 mbar	0,8 l/min	2 mbar
Ø 6	3,2 l/min	1 mbar	0,6 l/min	0 mbar



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



Regolatore di flusso al massimo
 Ampiezza delle vibrazioni con il regolatore impostato su MAX



Regolatore di flusso al minimo
 Ampiezza delle vibrazioni con il regolatore impostato su MIN

Perché scegliere PulmoWaves® 2 (Model: POT12EM F1000)



Made in Italy

Efficacia

Trattamento 3 in 1 innovativo

Facile da pulire

Leggero e compatto

Accessori



CODICE | IMBALLO
 VI06P00 | 2 pcs

Prodotto sicuro >



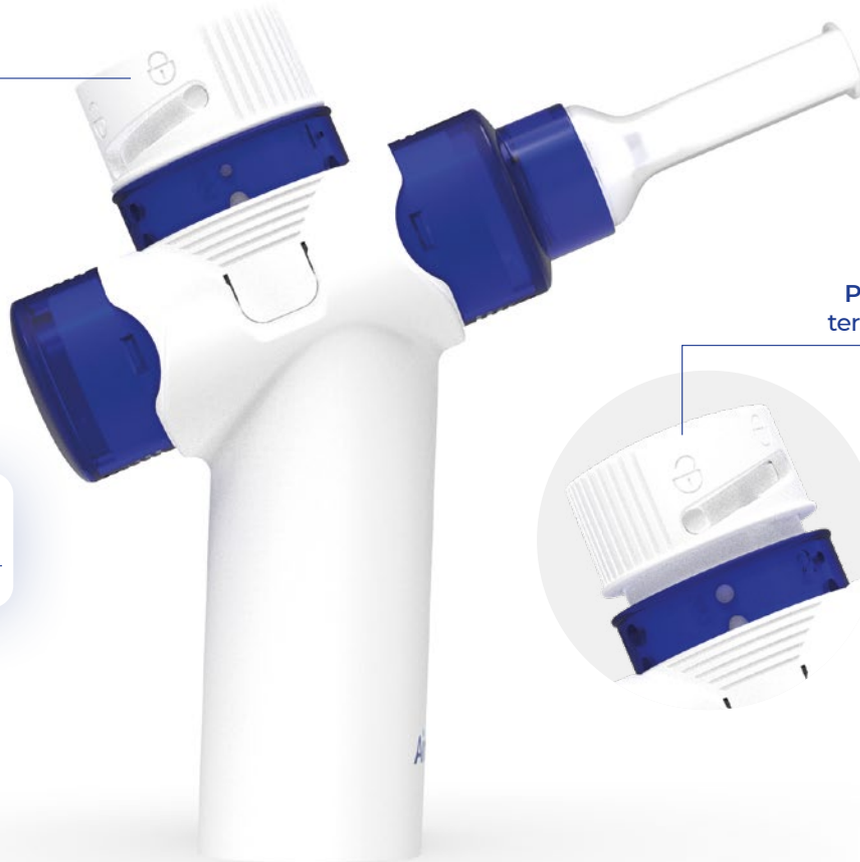


Per saperne di più

AirFeel®

Tutta la fisioterapia respiratoria, in una mano.

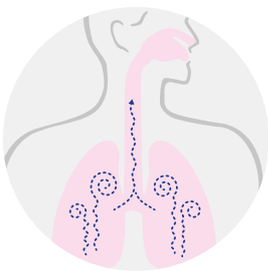
Posizione 
terapia PEP



Posizione 
terapia OPEP

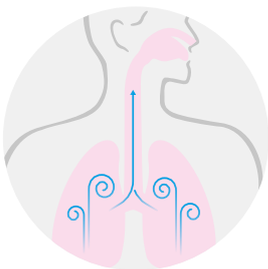
5
ANNI
GARANZIA

Doppio utilizzo: OPEP e PEP



Posizione | terapia OPEP

Quando la manopola è ruotata in posizione “aperta”, il dispositivo esegue una terapia di tipo OPEP. L'OPEP è una combinazione della terapia PEP unita all'oscillazione: la PEP massimizza il flusso d'aria in espirazione e previene il collasso dinamico delle vie aeree. L'aumento della ventilazione alveolare in combinazione con il movimento oscillatorio dell'aria riduce le proprietà viscoelastiche del muco, rendendo più facile la sua mobilizzazione e consentendo la rimozione delle secrezioni.



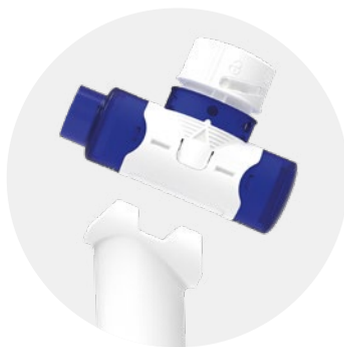
Posizione | terapia PEP

Quando la manopola viene ruotata in posizione “chiusa”, blocca la sfera interna e spinge l'aria solo attraverso il foro selezionato sulla ghiera. Come dispositivo a pressione espiratoria positiva (PEP), AirFeel® contribuisce a migliorare la pulizia delle basse vie aeree attraverso la ventilazione collaterale, aumentando temporaneamente la capacità funzionale residua dei polmoni.



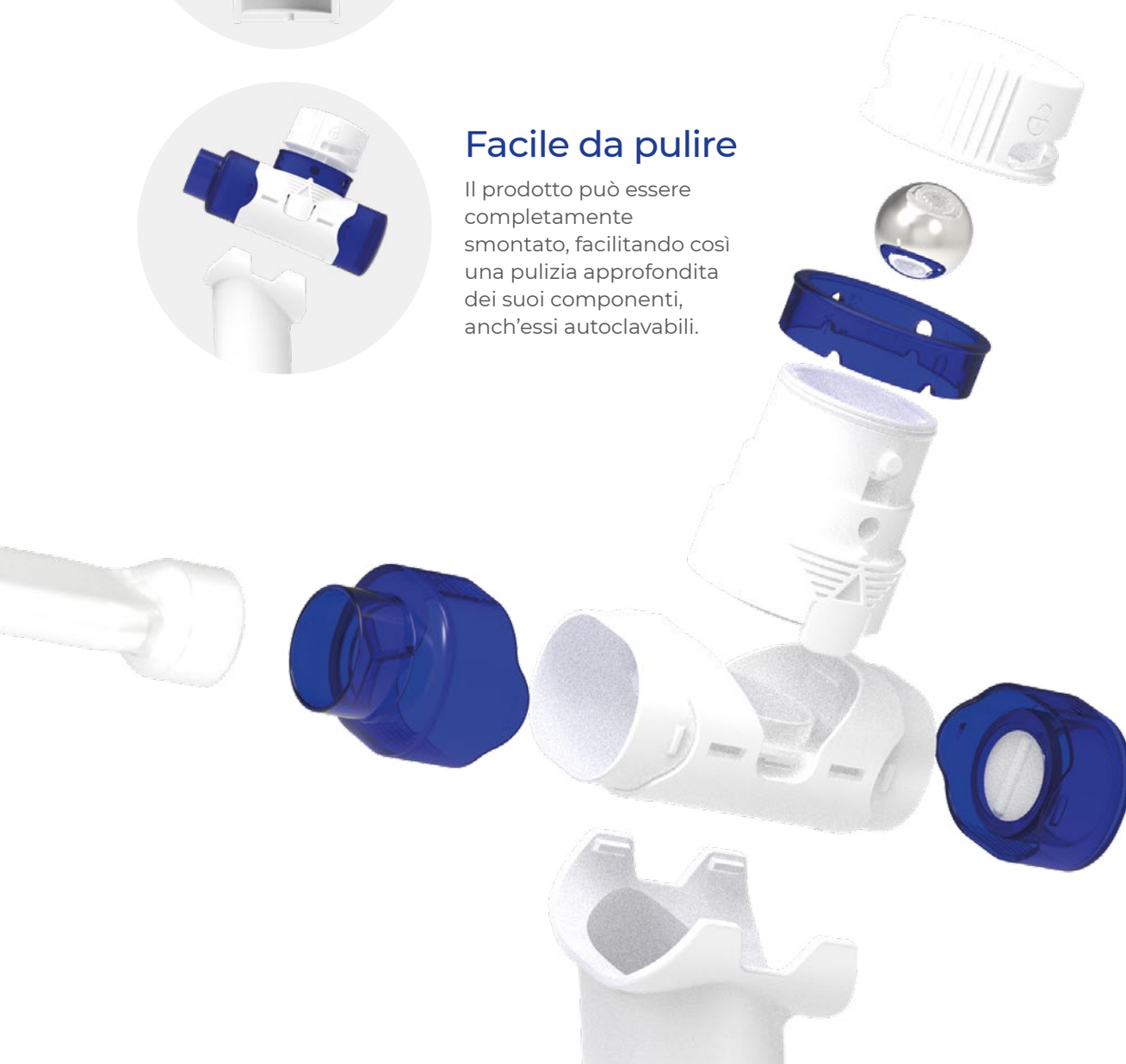
Portatile ed ergonomico

Dotato di una maniglia facile da impugnare, può essere rimossa e utilizzata per riporre i componenti del prodotto, consentendo una grande facilità di trasporto.



Facile da pulire

Il prodotto può essere completamente smontato, facilitando così una pulizia approfondita dei suoi componenti, anch'essi autoclavabili.



Perché scegliere AirFeel® (Model: P0920EM)



- Portatile ed ergonomico
- 1 dispositivo - 2 terapie
- Facile da pulire
- Tappanaso in dotazione

- Disponibile kit manometro per personale medico
- Leggero, pesa solo 110 g
- Pratico borsello

Controllo immediato della terapia

Grazie a un manometro aggiuntivo, il terapeuta può consigliare le migliori impostazioni di trattamento, mentre il paziente può controllare il corretto andamento della terapia.

Vulnologia

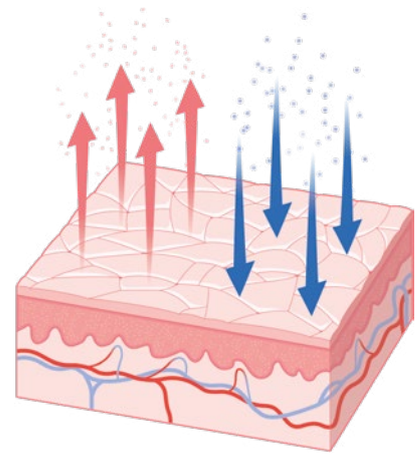




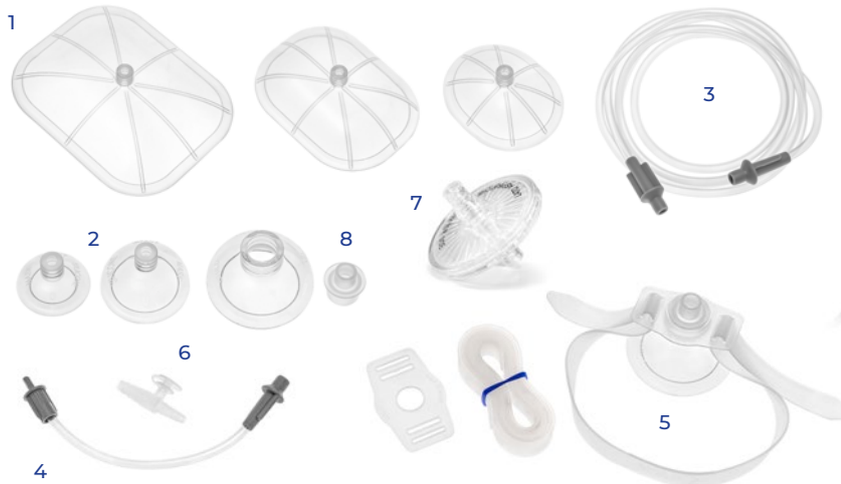
Per saperne di più

OxyLast® Med Easy

Sistema professionale per la terapia di ferite complesse o croniche e altre lesioni cutanee basato sull'integrazione del principio della terapia a pressione negativa (NPWT) con irradiazione di ossigeno. Dispone di un'interfaccia utente di grande immediatezza e flessibilità d'utilizzo grazie a due canali di erogazione simultanea e all'ampia serie di cuffie in silicone.



Efficacia e rapidità nella guarigione della ferita e conseguente economicità della terapia stessa



- 1. Cuffie rettangolari misura S, M e L
- 2. Cuffie tonde misura S, M e L
- 3. Tubo di collegamento OxyLast® Med Easy (bombola O2 / impianto centralizzato O2 / concentratore ossigeno) (1x)
- 4. Tubo collegamento da OxyLast® Med Easy a cuffie (2x)
- 5. Fasce di fissaggio cuffie (2x)
- 6. Fingertip valve (1x)
- 7. Filtro antibatterico (1x)
- 8. Riduttore attacco cuffia tonda (1x)



Manometro

Manopola



Presa alimentazione

Attacco ossigeno

Perché scegliere OxyLast® (Model: P0613EM)



-  Adatto ad ambulatori e reparti ospedalieri
-  3 diverse impostazioni tempo di vuoto-ossigeno
-  Ampia dotazione di cuffie in silicone e sterilizzabili
-  Doppia connessione inlet disponibile
-  Regolazione del vuoto con pratica manopola

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	220V-240V ~ 50Hz 100W
Depressione aspirazione max	200 mbar approx.
Rumorosità (a 1 m)	56 dB (A) approx.
Ingresso ossigeno iperbarico concentrato al 95 ± 3%	MAX 50 Kpa
Umidità aria	min. 10°C; max 40°C
Dimensioni (LxPxH)	cm 40,5 x 22 x 17
Peso	5,5 Kg approx.

CODICE	IMBALLO
OD01P00	1 pz

Prodotto sicuro >





www.flaem.it



 **FLAEM**®
Medical Devices

Flaem Nuova Spa
Via Colli Storici, 221 / 223 / 225
25015 S. Martino della Battaglia (BS)
Italy
Tel. +39 030 9910168
info@flaemnuova.it
www.flaemnuova.it