



Catalogo Generale

anni di eccellenza italiana









Vivere bene, respirando meglio.

Noi di Flaem sappiamo bene che il nostro benessere è influenzato dall'aria che respiriamo. Operiamo da oltre 50 anni nel campo dell'aerosolterapia e nella ricerca e sviluppo di un'ampia gamma di apparecchi innovativi per la cura ed il benessere di tutta la famiglia.

Al giorno d'oggi i disturbi delle vie respiratorie sono un problema molto diffuso; oltre il 30% della popolazione soffre di allergie, asma, riniti, sinusiti ed altre infezioni. La rapida crescita di queste patologie nella società moderna è determinata soprattutto dall'inquinamento dell'aria e dagli sbalzi termici, che mettono a dura prova la nostra salute.

In Flaem ci impegniamo quotidianamente per dare una risposta concreta all'aumentare di queste problematiche attraverso prodotti che si distinguono per l'elevata qualità ed efficienza.

Flaem è un gruppo solido, che cresce costantemente con l'obiettivo di esaminare e salvaguardare la salute delle persone attraverso soluzioni innovative per l'apparato respiratorio, mantenendo la progettazione e l'intera realizzazione degli apparecchi in Italia, in conformità ad elevati standard qualitativi controllati e certificati

Ci prendiamo cura dei bisogni delle persone, e lo facciamo grazie a dispositivi medici certificati e rigorosamente Made in Italy





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.





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.









brevetti internazionali

15+ milioni di pezzi costruiti

60+ mercati









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

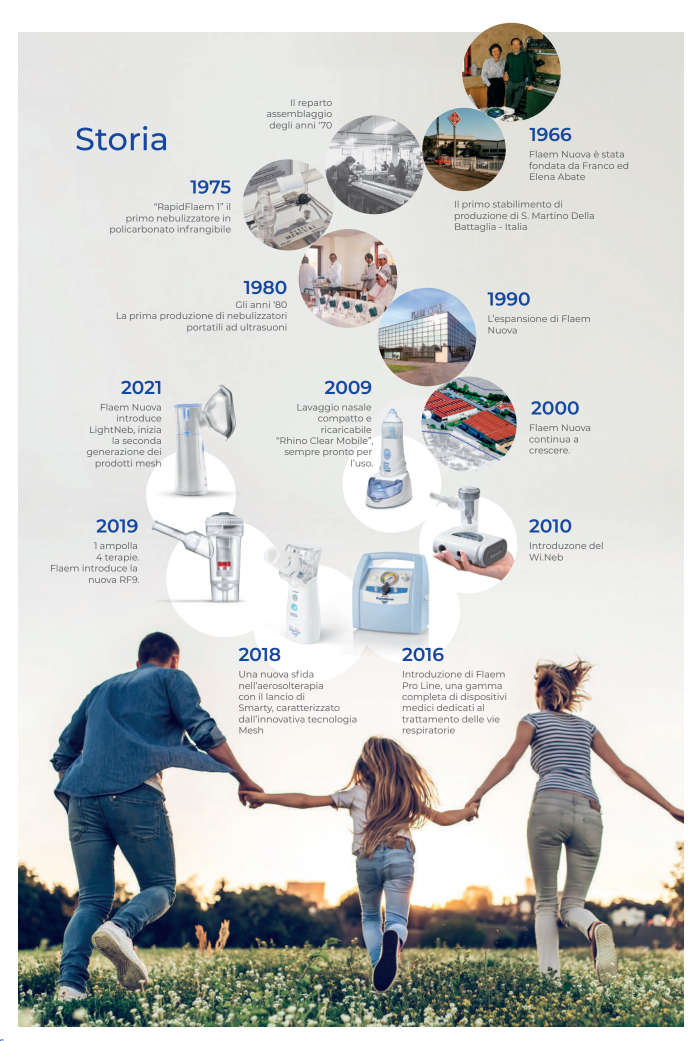
Il metodo organizzativo porta ad un pieno controllo della qualità dei prodotti. Ogni singolo apparecchio, viene realizzato e controllato attraverso processi sia automatizzati che manuali, grazie all'elevata professionalità degli operatori di produzione.











Apparecchi per aerosolterapia basse vie respiratorie	12	AEROSOLTERAPIA
Apparecchi portatili per aerosolterapia basse vie respiratorie	19	AEROS
Sistemi per il trattamento delle alte vie respiratorie	28	ALTE VIE
Healthcare	34	HEALTHCARE
Baby Flaem è vicina al tuo bambino	42	BABY FLAEM
Igiene orale	47	IGIENE ORALE
Soluzioni dedicate al mondo professionale	50	PROFESSIONALE

Capire l'aerosolterapia

L'aerosolterapia è un trattamento medico efficace per una varietà di patologie respiratorie del naso, della gola, dei bronchi e dei polmoni.

Un «aerosol» è una sospensione di particelle solide e/o gocce di liquido che penetrano nelle vie aeree attraverso la bocca e il naso, venendo a contatto con la laringe, la faringe e la trachea, ed eventualmente raggiungendo i polmoni: qui entrano in contatto con la mucosa bronchiale e le sacche d'aria, seguendo precise leggi della cinetica quali inerzia, gravità e diffusione. L'efficacia e la qualità della terapia dipendono dalla dimensione media delle particelle misurata. Il comfort dipende dalla velocità di trattamento e dalla portabilità del dispositivo.

Scelgliere il giusto nebulizzatore



Alte vie

Flaem offre un'ampia gamma di dispositivi innovativi specificatamente progettati per il corretto trattamento delle prime vie respiratorie, stand-alone o da collegare a un nebulizzatore a pistone. Prodotti Rhino Clear[®].





Basse vie

Gli apparecchi Flaem sono rigorosamente Made in Italy e comprendono numerosi modelli di aerosol per il trattamento delle alte e delle basse vie respiratorie, oltre ad un'ampia gamma di soluzioni innovative per tutta la famiglia.





Perché scegliere i dispositivi di inalazione Flaem



Granulometria testata dal TÜV

L'affidabilità dei nebulizzatori Flaem è garantita da rigidi standard di produzione e da un monitoraggio costante.
In particolare, le dimensione delle particelle (MMAD) e la frazione respirabile (RF), sono testati da un ente terzo: TÜV Rheinland Italia S.r.l. e in collaborazione con l'Università di Parma.



Made in Italy

I sistemi di nebulizzazione Flaem sono completamente realizzati in Italia, attraverso un processo integrato interno e verticale. Questo pieno controllo è garanzia del più alto livello di qualità, integrità e prestazioni di ogni singolo prodotto Flaem.



Sileziosi e comodi

L'esperienza e la tecnologia di produzione Flaem si traducono anche in prodotti silenziosi, comodi da usare.



CE0051

L'affidabilità dei prodotti Flaem è garantita anche dalla marcatura CE0051, e dal monitoraggio del prodotto e del sistema produttivo in accordo con le autorità più prestigiose.

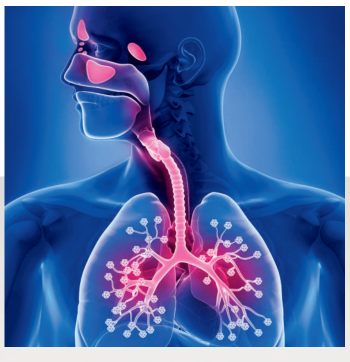
Alte vie respiratorie

L'aria che inaliamo passa inizialmente attraverso le alte vie respiratorie: naso, cavo orale, laringe e trachea. È proprio tramite questi canali, che portano il flusso dell'aria nel nostro corpo, che veniamo a contatto con l'ambiente esterno. Se l'aria che introduciamo non ha una temperatura corretta, oppure risulta impura e contaminata, è possibile che nascano infezioni in grado di mettere a repentaglio la nostra buona salute. Flaem offre un'ampia gamma di apparecchi ad hoc per il trattamento delle alte vie respiratorie.

Basse vie respiratorie

Il tratto respiratorio inferiore comprende le parti sotto la faringe: dai polmoni fino alle mucose bronchiali e agli alveoli polmonari. Questo segmento è soggetto ad infiammazioni ed infezioni che possono essere semplicemente curate con l'ausilio della aerosolterapia. Una metodologia che ha un ruolo fondamentale non solo nella somministrazione di farmaci, ma anche nella prevenzione delle patologie.

Alte vie respiratorie



Basse vie respiratorie



La ricerca applicata alla scienza garanzia di terapia efficiente, silenziosa e confortevole

Micronizzazione testata da TÜV Rheinland Italia S.r.l.

L'affidabilità dei prodotti è garantita da severi protocolli di produzione e da un monitoraggio costante anche da parte di enti di omologazione internazionali, che dimostra l'elevato livello qualitativo di Flaem. La caratterizzazione in vitro è eseguita da TÜV Rheinland Italia S.r.l. in collaborazione con l'Università di Parma e in conformità agli Standard Europei vigenti.

Conformità alla norma europea EN 10993-1 "Valutazione Biologica dei dispositivi medici"

Ogni materiale o componente utilizzato nei prodotti Flaem è conforme alla Norma Europea EN 10993-1 "Valutazione Biologica dei dispositivi medici", rispondendo ai criteri ben definiti in materia di biocompatibilità.

Apparecchi silenziosi

L'alta tecnologia dei prodotti Flaem non rinuncia al piacere della silenziosità. Sono dispositivi che assicurano discrezione e riservatezza avendo un livello di rumorosità estremamente ridotto. Questa caratteristica permette un uso più confortevole, che può essere svolto in qualsiasi luogo e senza il minimo disturbo.

Pediatrica Adulto Adulto Pediatrica Pediatrica Adulto

Nuove mascherine in silicone (kit pediatrico)

Le nuove Mascherine neonatali in silicone sono dotate di comodo raccordo ad angolo, utile per raggiungere il bambino in condizioni di massimo comfort.



Confortevoli mascherine Soft-Touch con limitatore di dispersione

Le Mascherine Soft-Touch hanno il bordo esterno realizzato in TPE, un materiale biocompatibile molto morbido che garantisce un'ottima aderenza al viso.

Sono inoltre dotate del Limitatore di Dispersione che ottimizza la terapia riducendo la diffusione nell'ambiente del Farmaco erogato fra le fasi di inspirazione ed espirazione; con questo sistema si ottiene anche una riserva di farmaco disponibile nei successivi atti inspiratori.



Ampolla RF7 plus Dual Sp	eed I	Plus		(Mod	el: R	F 7 -2)
Compressore	Wi.l	Neb	Delpl	ninus		Flaem ro
(1) Pressione d'esercizio (bar)	0,	75	0,9	95	1,	,3
(1) Flusso all'ugello (L/min)	5	,2	6,	,8	7	,9
Selettore	Valvola	MAX	Valvola	MAX	Valvola	MAX
(2) MMAD µm	2,95	2,44	2,76	2,91	2,21	2,38
(2) Velocità di erogazione (ml/min)	0,18	0,42	0,23	0,53	0,29	0,65
Alte vie	25,3%	19,3%	21,5%	24%	15,8%	18,5%
Basse vie						

Ampolla RF7 Plus 2 velocità con valvole

Rapid Flaem 7 Dual Speed Plus è per Flaem Nuova la settima generazione di ampolle per aerosolterapia e racchiude in sé i 50 anni di esperienza specifica di settore. L'efficienza e la rapidità di trattamento sono le caratteristiche essenziali di questa ampolla a due velocità di erogazione con sistema valvolare, che, grazie alle rinnovate geometrie interne, consente di ottenere una nebulizzazione del farmaco con ottimali valori di granulometria adatti al trattamento dell'intero tratto respiratorio, riducendo la dispersione e il residuo finale del farmaco.



Ampolla RF7 Dual Speed		(Model: RF7-1)
Compressore	Alpha Neb	
(1) Pressione d'esercizio (bar)	О,	65
(1) Flusso all'ugello (L/min)	6	,8
Selettore	MIN	MAX
(2) MMAD µm	3,78	4,58
(2) Velocità di erogazione (ml/min)	0,25	0,55
Alte vie	37%	45,6%
Basse vie	63%	54,4%

Ampolla RF7 2 velocità

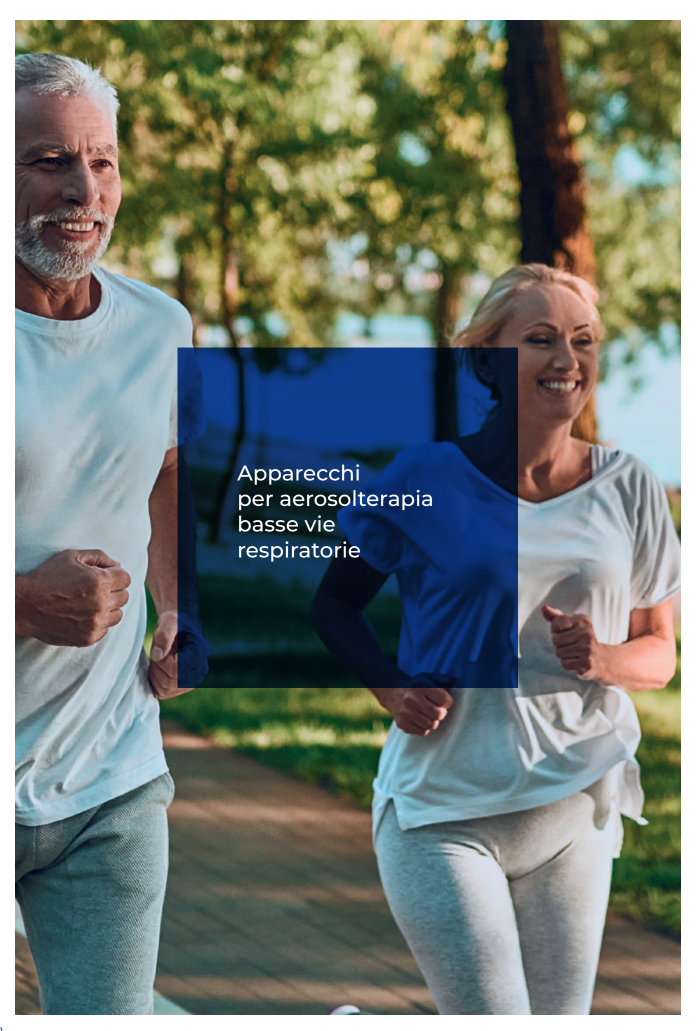
L'efficienza e la rapidità di trattamento sono le peculiarità di questa nuova ampolla a due velocità di erogazione, che grazie alle rinnovate geometrie interne consente di ottenere una nebulizzazione del farmaco con ottimali valori di granulometria adatti al trattamento dell'intero tratto respiratorio.



Ampolla RF8 Dual Speed	(Model: RF8-1)		
Compressore	AirMate		
(1) Pressione d'esercizio (bar)	0,7		
(1) Flusso all'ugello (L/min)	2	,7	
Selettore	MIN	MAX	
(2) MMAD µm	4,01	4,48	
(2) Velocità di erogazione (ml/min)	0,19	0,40%	
Alte vie Basse vie	38,9%	41,1%	
	61,1%	58,9%	

Ampolla RF8 Dual Speed

L'ampolla che nebulizza tutti i farmaci dotata di Selettore a due velocità che Flaem Nuova inserisce nella vasta gamma di ampolle per aerosolterapia sviluppata in quasi 50 anni di esperienza specifica di settore. La rapidità e l'efficienza del trattamento terapeutico sono le peculiarità di questa nuova ampolla a due velocità di erogazione ottenibili con il nuovo selettore rotante. L'aerosol generato ha valori di granulometria ottimali per un'efficace somministrazione del farmaco. Minima dispersione in ambiente e minimo il residuo finale della dose non nebulizzata.





AirMate

Compattezza, robustezza e velocità di erogazione sono le peculiarità dell'AirMate, un apparecchio per aerosol indicato per le terapie generiche. La dotazione prevede l'ampolla RF8 a due velocità corredata dalle mascherine per adulto e per uso pediatrico soft-touch con bordo morbido e il filtro professionale per l'aria aspirata. La maneggevolezza e la silenziosità di funzionamento completano le caratteristiche di questo dispositivo.







Perché scegliere AirMate (Model: P0504EM F400)



Per terapie generiche





Filtro aria professionale



Mascherine Soft-Touch adulto/pediatrica



Ampolla RF8 a due velocità



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



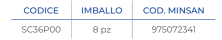
Made in Italy

Ampolla RF8 Dual Speed (Model: RF8-1)

Caratteristiche tecniche di nebulizzazione

A managalla an aluan una la mishà	Selettore velocità		
Ampolla a due velocità	MIN	MAX	
Erogazione ml/min' (1)	0,19	0,40	
MMAD μm (2)	4,01	4,48	
Frazione respirabile < 5 µm (2)	61,1%	55,5%	
Capacità massima	8 ml		

(1) Dati rilevati secondo procedura interna Haem L/SH-U/S I variori un veiucina d'erogazione possono variarie in funzione della capacità respiratoria del paziente (2) Caratterizzazione in vitro eseguita da TÜV Rheinland Italia Sr.I. in collaborazione con l'Università di Parma e in conformità allo Standard Europeo per apparecchi da aerosolterapia Norma EN 13544-12007 + Al. Maggiori dettagli sono disponibili a











Alpha Neb

Alphaneb è un apparecchio aerosol di ultima generazione pensato per terapie generiche, che può essere utilizzato in modo continuativo e costante. È dotato di un'ampolla RF7 a due velocità ed è caratterizzato da un sistema professionale di filtraggio d'aria, di notevole silenziosità e da dimensioni contenute. L'eccellente maneggevolezza lo rendono un prodotto ideale per essere trasportato ovunque, essendo dotato di una pratica maniglia e un borsello per il trasporto. Comfort e benessere sono garantiti dalla mascherina soft-touch con bordo morbido per una perfetta adattabilità al viso.

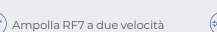






Perché scegliere Alpha Neb (Model: P0707EM F400)





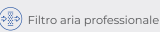




Compatibile con doccia nasale accessorio Rhino

(non presente nella confezione)









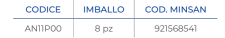


Ampolla RF7 Dual Speed (Model: RF7-1)

Caratteristiche tecniche di nebulizzazione

Annual III and an and a six	Selettore velocità		
Ampolla a due velocità	MIN	MAX	
Erogazione ml/min' (1)	0,25	0,55	
MMAD μm (2)	3,78	4,58	
Frazione respirabile < 5 µm (2)	63%	54,4%	
Capacità massima	8 ml		

(1) Dati rilevati secondo procedura interna Flaem 129-P07.5 I valori di Velocità d'erogazione possono variare in funzione della capacità respiratoria del paziente (2) Caratterizzazione in vitro eseguita da TÜV Pheinland Italia S.r.I. in collaborazione











Flaem Duo

Questo completo dispositivo è indicato per la cura dell'intero tratto respiratorio. Prevede infatti l'ampolla RF7 Dual Speed per la cura delle basse vie respiratorie (asma, bronchite, bronchiolite) e la doccia nasale Rhino Clear® per il trattamento delle alte vie (raffreddore, riniti allergiche, sinusiti). L'equipaggiamento si completa con le mascherine soft-touch e l'adattatore nasale a forcella per l'ampolla, tre Adattatori Nasali soft-touch per la doccia nasale e infine il borsello per il trasporto.









Doccia Nasale Rhino Clear®

- Rhino Clear® nebulizza 10 ml di soluzione in circa 2 minuti
- La camera di nebulizzazione ha una capacità MAX di 15 ml di soluzione
- È utilizzabile con soluzioni saline (isotoniche, ipertoniche, ai liposomi, etc.), acque termali o farmaci normalmente reperibili in farmacia.

Ampolla RF7 Dual Speed

Caratteristiche tecniche di nebulizzazione

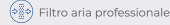
Perché scegliere Flaem Duo

(Model: P1207EM F400)











Made in Italy











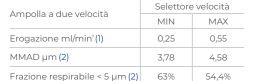


(Model: RF7-1)

Capacità massima







(1) Dati rilevati secondo procedura interna Flaem 129-P07.5 I valori di Velocità d'erogazione possono variare in funzione della capacità respiratoria del paziente (2) Caratterizzazione in vitro eseguita da TÚV Rheinland Italia S.r.l. in collaborazione



AeroFlaem

AeroFlaem è un apparecchio per aerosol silenzioso, robusto e indicato per terapie generiche. Può essere utilizzato in modo continuo. Nel suo ampio vano accessori trovano comodo alloggio l'ampolla RF7 a due velocità e la mascherina soft-touch con morbido bordo; vi è inoltre dislocato il filtro professionale per l'aria aspirata. Il vano porta cavo, igienicamente separato dagli accessori, e la maniglia integrata nella struttura lo rendono un prodotto estremamente maneggevole e sicuro nel trasporto.







Perché scegliere AeroFlaem (Model: P0703EM F400)





Per terapie generiche



Vano porta accessori



Vano porta cavo di alimentazione



Silenzioso



Filtro aria professionale



Ampolla RF7 a due velocità



Mascherina adulto Soft-Touch



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



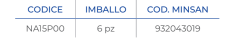
Made in Italy

Ampolla RF7 Dual Speed (Model: RF7-1)

Caratteristiche tecniche di nebulizzazione

A	Selettore velocità		
Ampolla a due velocità	MIN	MAX	
Erogazione ml/min' (1)	0,25	0,55	
MMAD μm (2)	3,78	4,58	
Frazione respirabile < 5 µm (2)	63%	54,5%	
Capacità massima	8 ml		

[1] Dati rilevati secondo procedura interna Flaem I29-P075 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.I. in Collaborazione on l'Università di Parma e in conformità allo Standard Europeo per apparecchi da aerosolterapia Norma EN 13544-12007 + Al. Maggiori dettagli sono disponibili a richiseta.











Delphinus

Apparecchio aerosol dal sobrio design per terapie frequenti. Il compressore è per un uso continuo, è veloce, silenzioso, confortevole e compatto ed è inoltre munito di maniglia per gli spostamenti e di vano con coperchio per gli accessori, igienicamente separato dal vano del cavo che si trova sul retro. Il filtraggio dell'aria è ottenuto con un filtro professionale ad alta efficienza. La dotazione prevede l'ampolla RF7 Dual Speed Plus a due velocità con sistema valvolare e le mascherine softtouch con bordo mobido.



Frequente

Casa







Perché scegliere Delphinus (Model: DELPHINUS F1000)





Per terapie frequenti



Vano porta accessori



Vano porta cavo di alimentazione



Silenzioso



Filtro aria professionale



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)



Made in Italy

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

Caratteristiche tecniche di nebulizzazione

Ampolla a due velocità	Selettore velocità		
con sistema valvolare	MIN	MAX	
Erogazione ml/min'(1)	0,23	0,53	
MMAD μm (2)	2,76	2,91	
Frazione respirabile < 5 µm (2)	78,5%	76%	
Capacità massima	8 ml		

[1] Dati rilevati secondo procedura interna Flaem I29-P075 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.I. in Collaborazione on l'Università di Parma e in conformità allo Standard Europeo per apparecchi da aerosolterapia Norma EN 13544-12007 + Al. Maggiori dettagli sono disponibili a richiseta.

CODICE	IMBALLO	COD. MINSAN
DF30P00	8 pz	921568566







Nebul Flaem Pro

Apparecchio aerosol con prestazioni professionali, dotato di potente compressore per un uso continuo. Veloce, silenzioso, confortevole e compatto, è inoltre munito di maniglia per gli spostamenti e di vano con coperchio per gli accessori, igienicamente separato dal vano del cavo che si trova sul retro. Il filtraggio dell'aria è ottenuto con un filtro professionale ad alta efficienza. La dotazione prevede l'ampolla RF7 Dual Speed Plus a due velocità con sistema valvolare e le mascherine softtouch con bordo morbido.





USO пI

DIMENSIONI PARTICELLE TESTATE

Casa / Professionale

Intensivo

da TÜV Rheinland Italia S.r.l.



Perché scegliere Nebul Flaem Pro (Model: NEBULFLAEM PRO)





Per uso intenso



Vano porta accessori



Vano porta cavo di alimentazione



Silenzioso



Filtro aria professionale



Ampolla RF7 a due velocità con sistema valvolare



Mascherine Soft-Touch adulto/ pediatrica



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



Tubo ampolla lungo 2 m



Made in Italy

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

Caratteristiche tecniche di nebulizzazione

A	Selettore velocità		
Ampolla a due 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		

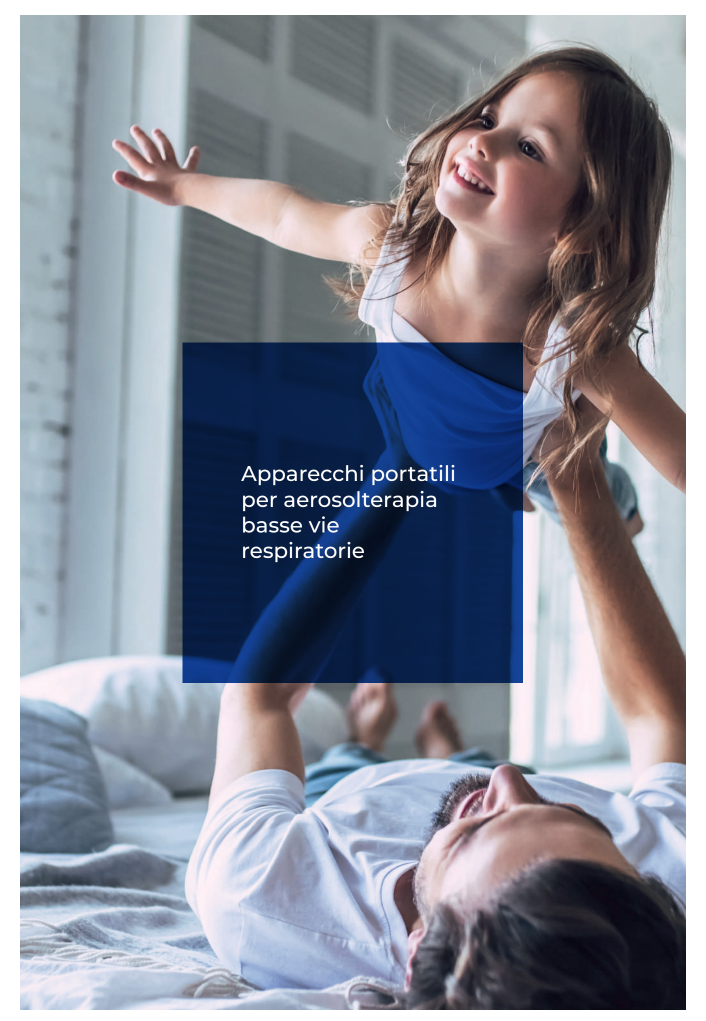
(I) Dati rilevati secondo procedura Interna Haem 129-PUZI-1 Vanorio ni velocita d'erogazione possono variare in funzione della capacità respiratoria del pazier (2) Caratterizzazione in vitro eseguita da TÜV Rheinland Italia S.r.l. in collaborazion con l'Università di Parma e in conformità allo Standarde Europeo per apparectio da aerosolterapia Norma EN 13544-12007 + Al. Maggiori dettagli sono disponibili













LightNeb

Aerosol elettronico VMT (Vibrating Mesh Technology) Grazie alla sua innovativa tecnologia "Vib-Mesh", nebulizza anche i farmaci in sospensione come

Grazie alla sua innovativa tecnologia "Vib-Mesh", nebulizza anche i farmaci in sospensione come beclometasone e budesonide (corticosteroidi), e lo fa in completa silenziosità e senza alcuna vibrazione.









Testato per nebulizzare farmaci in sospensione come beclometasone e budesonide

Perché scegliere LightNeb





Made in Italy



Estremamente silenzioso



Alimentazione con due batterie stilo AA (incluse)



Portatile e compatto



Nebulizza i farmaci in sospensione, come beclometasone e budesonide (cosrticosteroidi)



Mascherine Soft-Touch adulto/ pediatrica

Vib-Mesh Technology

Caratteristiche tecniche di nebulizzazione

Erogazione ml/min' (1)	≥0,30
MMAD μm (2)	3.7 - 4.6
Frazione respirabile < 5 µm (2)	65%
Capacità massima	10 ml

(i) La velocità di nebulizzazione è stata misurata con una soluzione salina allo 0,9% a 23° C secondo procedura interna Flaem 129-P07.5 Può variare in funzione della testina di nebulizzazione in dotazione, del farmaco e delle condizioni ambientali I valori di Velocità d'erogazione possono variare in funzione anche della capacità respiratoria

del paziente.

(2) Caratterizzazione in vitro eseguita da TÜV Rheinland Italia S.r.l. in collaborazione
con l'Università di Parma e in conformità allo Standard Europeo per apparecchi
da aerosolterapia Norma EN 13544-12007 + Al. Maggiori dettagli sono disponibili a

CODICE	IMBALLO	GARANZIA	COD. MINSAN
MF32E00	4 pz	2 anni	984099869

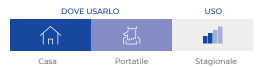






Universal Plus

Apparecchio aerosol elettronico per applicazioni rapide, è estremamente silenzioso, compatto e leggero. È interamente lavabile come una normale ampolla ed è inoltre dotato di regolatore di flusso con valvola antidispersione del farmaco. Si spegne automaticamente al termine della nebulizzazione della dose. La dotazione prevede boccaglio e morbide mascherine. Nella pochette si possono alloggiare tutti gli accessori per un pratico trasporto.







Perché scegliere Universal Plus

(Model: UNIVERSAL PLUS)





Apparecchio





Estremamente silenzioso



Pratico borsello



Alimentatore switching multivoltaggio 100-240V~ 50/60Hz



Mascherine Soft-Touch adulto/pediatrica



Made in Italy

Caratteristiche tecniche di nebulizzazione

Erogazione ml/min' (1)	≥0,7
MMAD μm (2)	1,47
Frazione respirabile < 5 µm (2)	99,7%
Capacità massima	6 ml

paziente.
(2) Caratterizzazione in vitro eseguita dall'Università di Parma in conformità allo Standard Europeo per apparecchi da aerosolterapia, EN 13544-12007 + Al. Maggiori dettagli sono disponibili a richiesta.







ProfiNeb

DOVE USARLO

Profineb, l'aerosol compatto e performante. Un'incomparabile silenziosità (50dB) lo rende particolarmente adatto alla nebulizzazione pediatrica: l'ampolla RF7 Dual Speed Plus è stata dotata, come accessorio di serie, di una divertente clip pediatrica per intrattenere i pazienti più piccoli durante la terapia. Profineb si caratterizza inoltre per un design contemporaneo ed estremamente compatto che occupa poco spazio in casa. L'alimentazione a 12V consente la dotazione di serie del cavo accendisigari per poter assumere la terapia aerosol anche fuori casa.

USO

DIMENSIONI PARTICELLE TESTATE







Per i più piccoli una simpatica clip applicabile all'ampolla!



MD

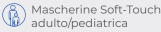


Perché scegliere ProfiNeb

(Model: P0915EM)







Filtro aria professionale



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

Alimentatore switching multivoltaggio 100-240V~ 50/60Hz



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

Caratteristiche tecniche di nebulizzazione

A	Selettore velocità		
Ampolla a due velocità	MIN	MAX	
Erogazione ml/min'(1)	0,18	0,42	
MMAD μm (2)	2,95	2,44	
Frazione respirabile < 5 µm (2)	74,7%	80,7%	
Capacità massima	8 ml		

(1) Dati rilevati secondo procedura interna Flaem (29-P075 I valori di Velocità de orgazione possono variare in funzione della capacità respiratoria del paziente (20 Caratterizzazione in vitro eseguitta da TVV Rheinland Italia Sr.l. in collaborazione con l'Università di Parma e in conformità allo Stardard Europeo per apparecchi da aercsolterapia Norma EN 13544-12007 + Al. Maggiori dettagli sono disponibili a











Wi.Neb

Apparecchio aerosol portatile molto compatto e potente, è veloce, silenzioso, confortevole. Utilizzabile in tutto il mondo, potendolo collegare a qualsiasi tensione di rete tramite l'alimentatore elettronico multivoltaggio e anche in automobile tramite il cavo accendisigari. La dotazione prevede l'ampolla RF7 Dual Speed Plus a due velocità con sistema valvolare e le mascherine Soft Touch con bordo morbido. Il pratico borsello permette l'alloggiamento di tutti gli accessori per un facile trasporto.







Perché scegliere Wi.Neb



Ampolla RF7 Plus a due velocità con sistema valvolare



Molto silenzioso



Mascherine Soft-Touch adulto/pediatrica



Filtro aria professionale



Pratico borsello

(Model: P0209EM)



Utilizzabile in automobile



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



Alimentatore switching multivoltaggio 100-240V~ 50/60Hz



Made in Italy

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

Caratteristiche tecniche di nebulizzazione

A	Selettore velocità		
Ampolla a due velocità	MIN	MAX	
Erogazione ml/min' (1)	0,18	0,42	
MMAD μm (2)	2,95	2,44	
Frazione respirabile < 5 µm (2)	74,7%	80,7%	
Capacità massima	8 ml		

(1) Dati rilevati secondo procedura interna Flaem I29-P075 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 e in conformità allo Standard Europeo per apparecchi da aerosolterapia Norma EN 13544-12007 + Al. Maggiori dettagli sono disponibili a richiesta.









Boccaglio multiuso

comfort del paziente.

Camera antistatica

parte dei pazienti. · Antistatica, per aiutare a

sospensione aerosol.

massimizzare il tempo di

BPA, Ftalati, Lattice e PVC.



Zeffiro Spacer antistatico

Flaem offre la camera di inalazione distanziatrice (spacer) "Zeffiro" per facilitare la somministrazione di farmaci da MDI (erogatori per farmaci spray pre dosati). Si tratta di un distanziatore per MDI in materiale antistatico per prevenire l'adesione delle particelle nebulizzate alle pareti del dispositivo. Flaem Zeffiro è dotato della originale "Cross Valve Tecnology" che permette l'inspirazione ottimale del farmaco e la visibilità della sua effettiva assunzione all'apertura della valvola durante l'atto inspiratorio del paziente. Il dispositivo ha un adattatore in materiale morbido che permette l'utilizzo con tutti i dispenser MDI presenti nel mercato e viene fornito di serie con una mascherina che assicura la perfetta tenuta del farmaco e il comfort del paziente per una corretta tecnica di inalazione.











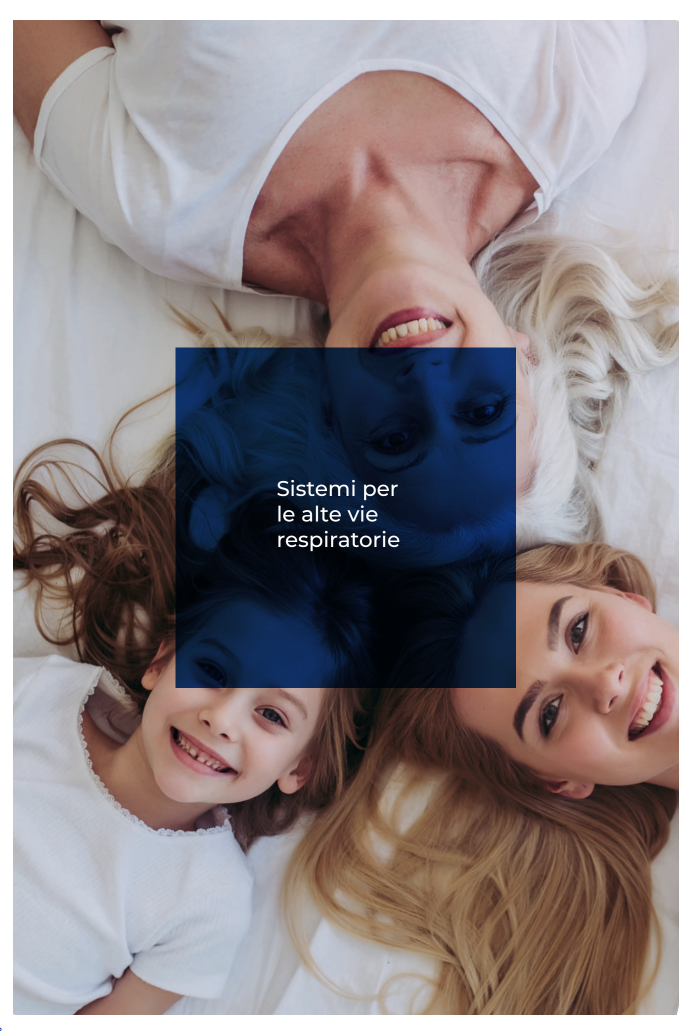


Model: SP-ANTI-CE-MM-IT

Tabella riassuntiva Aerosol

Apparecchio		*	O Company		
	AirMate	Alpha Neb	Flaem Duo	AeroFlaem	Delphinus
Codice prodotto	SC36P00	ANIIP00	FJ58P00	NA15P00	DF30P00
Uso	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo
Alimentazione Potenza	230V~ 50Hz 130VA	230V~ 50Hz 130VA	230V~ 50Hz 130VA	230V~ 50Hz 130VA	230V~ 50Hz 140VA
Portata aria al compressore	9 l/min	9 l/min	9 l/min	9 l/min	10 l/min
Pressione MAX	1,8 ± 0,3 bar	2,6 ± 0,4 bar			
Rumorosità	54 dB(A) approx	54 dB(A) approx	54 dB(A) approx	54 dB(A) approx	56 dB(A) approx
Dimensioni LxPxH cm	16,0 × 20,0 × 12,0	18,0 x 19,0 x 13,0	17,5 x 19,5 x 10,5	27,0 x 19,0 x 11,0	18,0 x 30,0 x 10,0
Peso	1,5 Kg	1,3 Kg	1,4 Kg	1,7 Kg	2,1 Kg
Imballo	8 pezzi	8 pezzi	6 pezzi	6 pezzi	8 pezzi
ACCESSORI Disponibilità, codici e descrizione	ACO461P Ampolla RF7 d.s. (ampolla+boccaglio) ACO512P Mascherina bimateriale adulto ACO513P Mascherina bimateriale pediatrica ACO439P Filtri nr. 2 pz	ACO461P Ampolla RF7 d.s. (ampolla+boccaglio) ACO512P Mascherina bimateriale adulto ACO513P Mascherina bimateriale pediatrica ACO439P Filtri nr. 2 pz	ACO461P Ampolla RF7 d.s. (ampolla+boccaglio) ACO512P Mascherina bimateriale adulto ACO513P Mascherina bimateriale pediatrica ACO439P Filtri nr. 2 pz	ACO461P Ampolla RF7 d.s. (ampolla+boccaglio) ACO512P Mascherina bimateriale adulto ACO513P Mascherina bimateriale pediatrica ACO164P Filtro nr. 2 pz	ACO464P Ampolla RF7 PLUS bianca-blu (ampolla + boccaglio + nasale) ACO512P Mascherina bimateriale adulto ACO513P Mascherina bimateriale pediatrica ACO164P Filtri nr. 2 pz
Dove usarlo	1п Casa	1п Саsa	П Саsa	П Саsa	П Саsa
Uso	Stagionale	Stagionale	Stagionale	Stagionale	Frequente
Dimensione particelle testate	Q	:::::Q:::::	:::::Q:::::	:::::Q:::::	::::Q::::
Area trattata	Basse vie respiratorie	Basse vie respiratorie	Basse e alte vie respiratorie	Basse vie respiratorie	Basse vie respiratorie

	O			WINAS	
Nebul Flaem Pro	LightNeb	Universal Plus	Profineb	Wi.Neb	Mr.Beetle
EL35P00	MF32E00	E610E00	MI03P00	WI00P00	CO08P00
Continuo	Continuo	30 min ON 30 min OFF	30 min ON 30 min OFF	30 min ON 30 min OFF	Continuo
230V~ 50Hz 210VA	2.4 - 3Vdc 1.5W 2 x AA batterie alcaline o ricaricabili	Switching 100-240V~ 50/60Hz 15VDC 1,0A	Switching 100-240V~ 50/60Hz 12VDC 1,5A	Switching 100-240V~ 50/60Hz 12VDC 1,5A + cavo accendisigari 12V	230V~ 50Hz 130VA
14 l/min	-	-	9 l/min	9 l/min	9 l/min
3,5 ± 0,5 bar	-	-	2,0 ± 0,3 bar	2,0 ± 0,3 bar	1,8 ± 0,3 bar
55 dB(A) approx	40 dB(A) approx	≤ 50 dB(A)	51 dB(A) approx	52 dB(A) approx	55 dB(A) approx
20,0 × 30,0 × 10,0	5 x 6,2 x 13,7	9 x 5 x 12	12,0 x 12,0 x 6,0	13,0 × 9,5 × 5,5	21,0 × 16,0 × 13,0
2,4 Kg	115 g	200 g	0,58 Kg	0,55 Kg	1,73 Kg
6 pezzi	4 pezzi	4 pezzi	8 pezzi	4 pezzi	8 pezzi
ACO464P Ampolla RF7 PLUS bianca-blu (ampolla + boccaglio + nasale) ACO512P Mascherina bimateriale adulto ACO513P Mascherina bimateriale pediatrica ACO164P Filtri nr. 2 pz	ACO563P Boccaglio (in silicone) ACO729P Mascherina Pediatrica (Soft-touch white) ACO730P Mascherina Adulto (Soft-touch white) ACO001C Vaschetta farmaco e unità mesh	ACO104T Tubo di estensione ACO044B Boccaglio e Nasale ACO61IP Mascherina adulto SoftTouch ACO612P Mascherina pediatrica SoftTouch ACO750P Base d'appoggio	ACO464P Ampolla RF7 PLUS bianca- blu (ampolla + boccaglio + nasale) ACO512P Mascherina bimateriale adulto ACO513P Mascherina bimateriale pediatrica ACO439P Filtri nr. 2 pz	ACO464P Ampolla RF7 PLUS bianca-blu (ampolla + boccaglio + nasale) ACO512P Mascherina bimateriale adulto ACO513P Mascherina bimateriale pediatrica ACO439P Filtri nr. 2 pz	ACO369P Ampolla RF6 d.s. (ampolla + boccaglio) ACO79 Set Mascherina adulto / ACO89 Set Mascherina pediatrica ACO439P Filtri nr. 2 pz
In / O Casa / Professionale	رسياً / السيّاً Portatile / con batterie	رسا Portatile	رسا Portatile	رسا Portatile	П Саsa
Intensivo	Frequente	Stagionale	Stagionale	Stagionale	Stagionale
Q		Q	Q		Q
Basse vie respiratorie	Basse vie respiratorie	Basse vie respiratorie	Basse vie respiratorie	Basse vie respiratorie	Basse vie respiratorie





Rhino Clear®

La doccia nasale Rhino Clear® è il mezzo veloce ed efficace per il lavaggio ed il trattamento delle cavità nasali e del rinofaringe già dall'età pediatrica. È clinicamente testata ed è abbinabile a tutti gli aerosol pneumatici della gamma Flaem. Nebulizza 10 ml di soluzione in circa 2 minuti rimuovendo secrezioni, polveri e sostanze nocive presenti sulle mucose epiteliali all'interno dei seni paranasali, raccogliendole poi in un'apposita camera. Può nebulizzare soluzioni saline (isotoniche, ipertoniche, ai liposomi e addizionati da acido ialuronico, etc.), acque termali normalmente reperibili in farmacia o farmaci. Rhino Clear® è dotata di tre adattatori nasali per una perfetta adattabilità alle narici.









Perché scegliere Rhino Clear®

(Model: RC1-1)





Compatibile con l'intera gamma di aerosol pneumatici Flaem



Tasto di attivazione



Clinicamente testato



Adattatori nasali per confezione







fino a 3 anni

da 3 a 12 anni

CODICE	IMBALLO	GARANZIA	COD. MINSAN
ACO575P	1 x 6 pz	2 anni	933952196







Rhino Clear Sprint

La famiglia delle docce nasali Flaem prevede Rhino Clear Sprint, la doccia nasale che ti segue ovunque grazie all'alimentazione elettrica ottenuta con le comuni batterie alcaline stilo AA. La completa portabilità garantisce il trattamento delle vie aeree superiori proprio nel momento di maggior bisogno, ad esempio in caso di crisi per riniti allergiche od ostruzioni nasali croniche. L'efficacia, ma soprattutto la delicatezza dell'azione di nebulizzazione di soluzioni saline (isotoniche, ipertoniche, ai liposomi e addizionati da acido ialuronico, etc.), acque termali normalmente reperibili in farmacia o farmaci, rende Rhino Clear Sprint particolarmente indicata per il trattamento del tratto rinofaringeo sia negli adulti, ma soprattutto nei bambini, solitamente soggetti a frequenti rimozioni di essudati mucosi. La dotazione prevede l'ampolla facilmente smontabile per un'efficace pulizia e personalizzabile per un uso riservato, e tre Adattatori Nasali soft-touch di diverse dimensioni per una perfetta adattabilità alle dimensioni delle narici sia di adulti, che di bambini.





Perché scegliere Rhino Clear Sprint (Model: P0709EM)



alcaline (in dotazione) o ricaricabili (abbinabili)



Rispetta l'ambiente, basso consumo energetico



Adattatori nasali per adulti e bambini

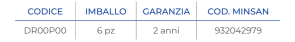


Molto veloce



Made in Italy













Rhino Clear Mobile

Per saperne di più Rhino Clear Mobile è una doccia nasale ricaricabile per il lavaggio quotidiano delle vie aeree superiori (rinofaringe) attraverso una costante e specifica micronizzazione di comuni soluzioni saline (isotoniche, ipertoniche, ai liposomi e addizionati da acido ialuronico, etc.), acque termali normalmente reperibili in farmacia o farmaci. È pratica, facile da utilizzare e sostituisce i più ingombranti sistemi dotati di compressore esterno, è infatti dotata di un micro compressore interno alimentato da batterie ricaricabili tramite l'apposita base di ricarica ad induzione. L'ampolla è facilmente smontabile per un'efficace pulizia ed è sostituibile per l'uso personalizzato di ogni membro della famiglia. Sono previsti tre Adattatori Nasali soft-touch alloggiabili nel pratico vano con coperchio dislocato sulla base di ricarica. La dotazione si completa con la borsa per il trasporto.







Perché scegliere Rhino Clear Mobile





Rispetta l'ambiente senza Cadmio, basso consumo energetico



Batterie Ni-Mh low discharge

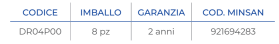


Borsa da viaggio



Made in Italy













Tabi Thermae

L'inalatore termale Tabi Thermae è il dispositivo particolarmente adatto alla ripetizione domiciliare delle cure termali. La sua grande autonomia permette fino a 3 applicazioni da 1 litro consecutive. È semplice da preparare e le applicazioni sono molto rapide, nebulizza infatti 1 litro di acqua termale in circa 8/10 minuti ed è molto efficace perché la granulometria delle particelle emesse è simile a quelle prodotte negli stabilimenti termali. È sicuro, perché la vaschetta di recupero dell'acqua calda è posizionata nella struttura dell'apparecchio. il boccaglio regolabile lo rende particolarmente ergonomico e la bottiglia è alloggiabile nella sede integrata nella struttura. Infine, è facile da trasportare grazie alla pratica maniglia estraibile.



Perché scegliere Tabi Thermae



(Model: TABITHERMAE)



Adatto per le ripetizioni domiciliari delle cure termali



Alte prestazioni



Made in Italy



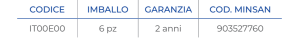




Vaschetta integrata



Facile da usare



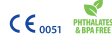
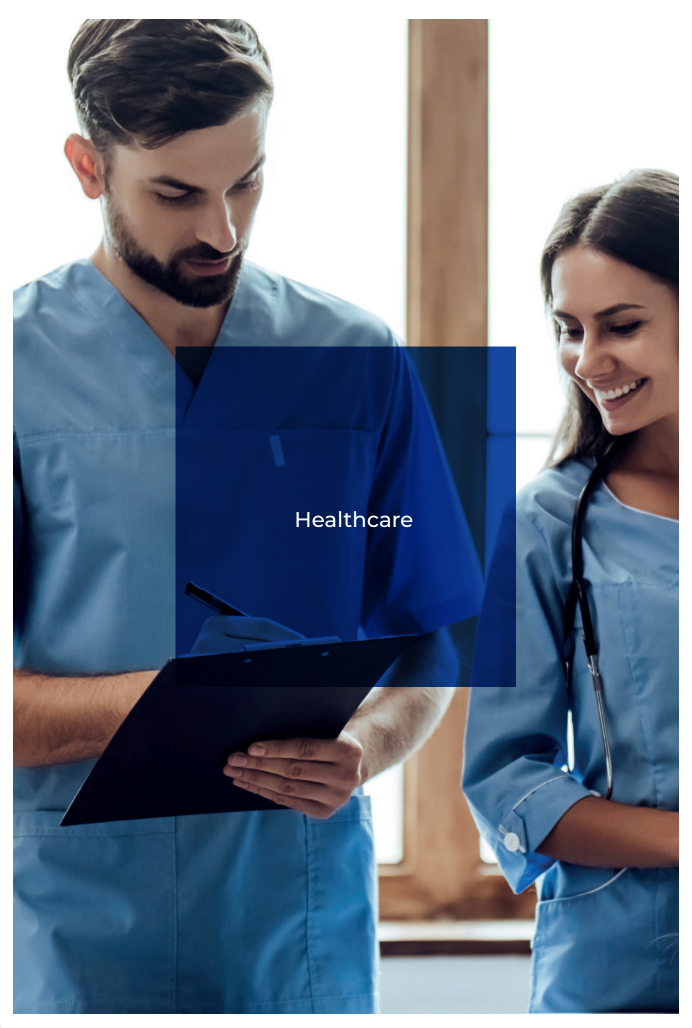




Tabella riassuntiva Alte vie

Apparecchi	Rhino Clear® Sprint	Rhino Clear® Mobile	Tabi Thermae
Codice prodotto	DR00P00	DR04P00	ITOOEOO
Uso	Continuo	Continuo	30 min ON 5 min OFF
Alimentazione Potenza	3,0 Vdc - 4,5 W	220-230V~ 50/60Hz/18VA	230V~ 50Hz 700W
Capacità di riempimento	15 ml	15 ml	0,5 L Max caldaia
Dimensioni LxPxH cm	7,0 × 6,0 × 15,5	7,0 x 6,0 x 15,5	24,5 x 23,0 x 25,5
Peso	185 g 210 g		1,7 Kg
Imballo	6 pezzi 8 pezzi		6 pezzi
ACCESSORI Disponibilità, codici e descrizione	ACO409P Ampolla Doccia Nasale ampolla e tre adattat	-	





SfigmoLife Evo

Misuratore di pressione automatico digitale, compatto, facile da utilizzare. SfigmoLife Evo Flaem è dotato della tecnologia MWI che consente la veloce rilevazione dei dati pressori già in fase di gonfiaggio. Il livello qualitativo di questo misuratore è certificato dalla validazione ESH (European Hypertension Society) protocollo internazionalmente riconosciuto in Europa sulla qualità dei dispositivi per la misurazione della pressione. Questo misuratore di pressione ha 2 canali con 60 misurazioni per canale, può quindi essere usato indipendentemente da due pazienti, è dotato di sistema di rilevamento aritmia e della classificazione del rischio cardiaco secondo le prescrizioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità. Inoltre registra la media delle ultime tre misurazioni e ha la funzione orologio e datario. Funziona con 4 batterie stilo tipo AAA (ministilo).



- Bracciale taglia M da 22 32 cm (in dotazione)
- · Bracciale taglia L da 22 42 cm (Ordinabile cod. 18312)





Perché scegliere SfigmoLife Evo (Model: TMB-1491-S)



Clinicamente testato massima accuratezza



2 canali di memoria 120 misurazioni



Classificazioni rischio cardiaco WHO



Indicatore di battito cardiaco irregolare

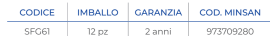


Batterie Stilo AAA (ministilo)



Borsa da trasporto















SfigmoLife Pro

Misuratore di pressione automatico digitale, che si differenzia dal modello EVO per l'ampio display retroilluminato per consentire la massima leggibilità della rilevazione e per la capacità di memorizzare fino a 250 misurazioni per ognuno dei due canali, in modo tale da offrire un campione di misurazioni molto ampio. SfigmoLife Pro è compatto, facile da utilizzare ed è dotato della tecnologia MWI che consente la veloce rilevazione dei dati pressori già in fase di gonfiaggio. Completano il pacchetto caratteristiche il sistema di rilevamento aritmia e della classificazione del rischio cardiaco secondo le prescrizioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità. Inoltre registra la media delle ultime tre misurazioni e ha la funzione orologio e datario. Funziona con 4 batterie serie Stilo tipo AAA (ministilo).



- · Grande Display retroilluminato
- Bracciale taglia M da 22 32 cm (in dotazione)
- · Bracciale taglia L da 22 42 cm (Ordinabile cod. 18312)



Perché scegliere SfigmoLife Pro (Model: TMB-1490-CS)



Clinicamente testato massima accuratezza



2 canali di memoria 500 misurazioni



Classificazioni rischio cardiaco WHO



Rilevamento aritmia



Indicatore di battito cardiaco irregolare



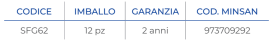
Batterie Stilo AAA (ministilo)



Borsa da trasporto















Pulsossimetro da dito

Livelli di sicurezza SpO2 e Frequenza Cardiaca PR configurabili con allarme sonoro. Visualizzazione valori SpO2, Frequenza Cardiaca e relativi grafici. Impostazione semplice tramite funzione One-Touch. Alimentazione a 2 batterie AAA, con indicatore di capacità batteria e funzione di autospegnimento.



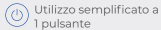
· Display OLED a due colori con orientamento





- · Grande display a LED da 1.5"
- · Indice di perfusione (PI%) *
- *L'indice di perfusione indica l'intensità dell'irrorazione arteriosa ed aiuta a scegliere il miglior punto per la misurazio-

Perché scegliere Pulsossimetro da dito



PO002 (Model: YM103)





Grande display a LED da 1.5" per modello YM103







Con indice di perfusione per modello YM103

CODICE	GARANZIA	COD. MINSAN
PO001	2 anni	944162902

CODICE	GARANZIA	COD. MINSAN
PO002	2 anni	981958541







MD

Prolinx GmbH Brehmstr.56, 40239, Duesseldorf Germany



Shangai International Holding Corp. GmbH (Europe) Eiffetrasse 80, 20537 Hamburg





Per saperne di più (TRM12)

Accu-Therm®

I termometri digitali Flaem Accu-Therm utilizzano tecnologie micro-computerizzate che garantiscono la qualità dei prodotti. La massima accuratezza delle misurazioni è garantita da un test di verifica che questi strumenti eseguono ad ogni accensione.

Disponibili in 2 versioni:



Termometro digitale con sonda rigida (cod. TRM07)

- Misurazione in 60 secondi
- Display retroilluminato
- Memoria dell'ultima misurazione
- Segnale acustico fine rilevazione temperatura
- Spegnimento automatico
- Indicazione di batteria scarica



Termometro digitale con sonda flessibile (cod. TRM12)

Model: DMT-4726

Model: DMT-2031

- Termometro digitale con sonda flessibile
- Rilevazione della temperatura in 10"
- Sonda dorata anallergica "Nickel free"
- Ampio Display, Memoria dell'ultima misurazione
- Segnale acustico fine rilevazione temperatura
- Segnale acustico allarme raggiungimento temperatura 37,8
- · Indicazione di batteria scarica



Espositore disponibile per entrambi i modelli

Perché scegliere Accu-Therm®



Rilevazione della temperatura in 8" per modello TRM12



Rilevazione della temperatura in 60" per modello TRM07



Segnale acustico di fine misurazione



Anallergico, senza Nichel



Autospegnimento



MD

JOYTECH HEALTHCARE Co., Ltd. No. 365, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou city, 311100 Zhejiang, China



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany

CODICE	IMBALLO	GARANZIA	COD. MINSAN	CODICE	IMBALLO	GARANZIA	COD. MINSAN
TRM12	12 pz	2 anni	944246711	TRM07	12 pz	2 anni	974380370





Accu-Therm®

Termometro clinico

Termometro clinico di alta qualità e precisione è completamente disinfettatile perché realizzato in vetro; una robusta custodia antiurto lo protegge quando non è utilizzato.

È ecologico perché non è alimentato da batterie, inoltre contiene una lega senza mercurio denominata Galistan, cioè una lega di Gallio, Indio e Stagno che si presenta come un metallo fluido a temperatura ambiente e con caratteristiche simili al mercurio per quanto riguarda la dilatazione al variare della temperatura. Non è tossico e risulta quindi sicuro per l'ambiente, tanto che può essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Inoltre, in caso di rottura e ingestione accidentale, non viene assorbito dall'organismo e quindi non c'è alcun rischio di avvelenamento (Fonte: Geratherm).









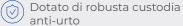


Termometro con Galistan, esclusiva lega di Gallio, Indio e Stagno il sostituto ecologico del Mercurio

Anallergico, senza

Nichel e PVC

Lettura facilitata "effetto lente"



anti-urto



Massima semplicità di utilizzo (NO BATTERIE)



Italian design

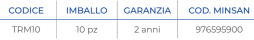


Wuxi Medical Instrument Factory Address: No. 86 Dongjie, Zhangjing, Xibei Town, Wuxi City, Jiangsu, 214194 China.



Lotus Global Co., Ltd Address: 15 Alexandra Road, London UK nw80DP











Termometro a infrarossi

Termometro a infrarossi caratterizzato da sensore di precisione ad alta affidabilità. Memorizza fino a 32 misurazioni, allarme temperatura pre-impostabile, display con grandi caratteri e retroilluminato a 3 colori. Funzionamento con due batterie AA (incluse). Spegnimento automatico.





Perché scegliere Termometro a infrarossi (Model: JXB-178)

MD



Sensore infrarosso di precisione ad alta affidabilità



Display Retroilluminato a 3 colori



Alert temperatura preimpostabile



Memorizza fino a 32 misurazioni



Display con grandi caratteri



Rilevazione della temperatura rapida



Funziona con due batterie AA (incluse)





Wellkang Ltd Address: The Black Church, St. Mary's Place, Dublin 7, D07 P4AX, Ireland Tei+ +353(1)4433560 - Email: AuthRep@CE-marking.eu Web: www,CEmark.com



Termoforo elettrico

Il termoforo è un morbido manto che rilascia la quantità di calore desiderata, misurabile grazie all'apposito controllo elettronico. Questo manto consente di sfruttare i benefici dell'applicazione del caldo sulle zone doloranti e contratte del corpo. Infatti, i vasi sanguigni reagiscono al caldo umido dilatandosi e aumentando così il flusso del sangue nell'area riscaldata.



CODICE	IMBALLO	GARANZIA	COD. MINSAN
TRF20	10 pz	2 anni	970535961

Olly

Umidificatore d'ambiente

Umidificatore d'ambiente a caldo eroga vapore sterile (100° C) di semplice utilizzo e facile manutenzione. Si caratterizza per il sistema di pre-raffreddamento del vapore che fa in modo di rilasciare nell'ambiente vapore attorno ai 50° C al fine di evitare il pericolo di bruciature avvicinando inavvertitamente le mani verso la vaschetta porta essenze con l'umidificatore in funzione. Adatto per ambienti fino a 25 mq.





Perché scegliere Olly Vaporizer



Autonomia fino a 14 ore



Massima affidabilità, semplice utilizzo e facile pulizia

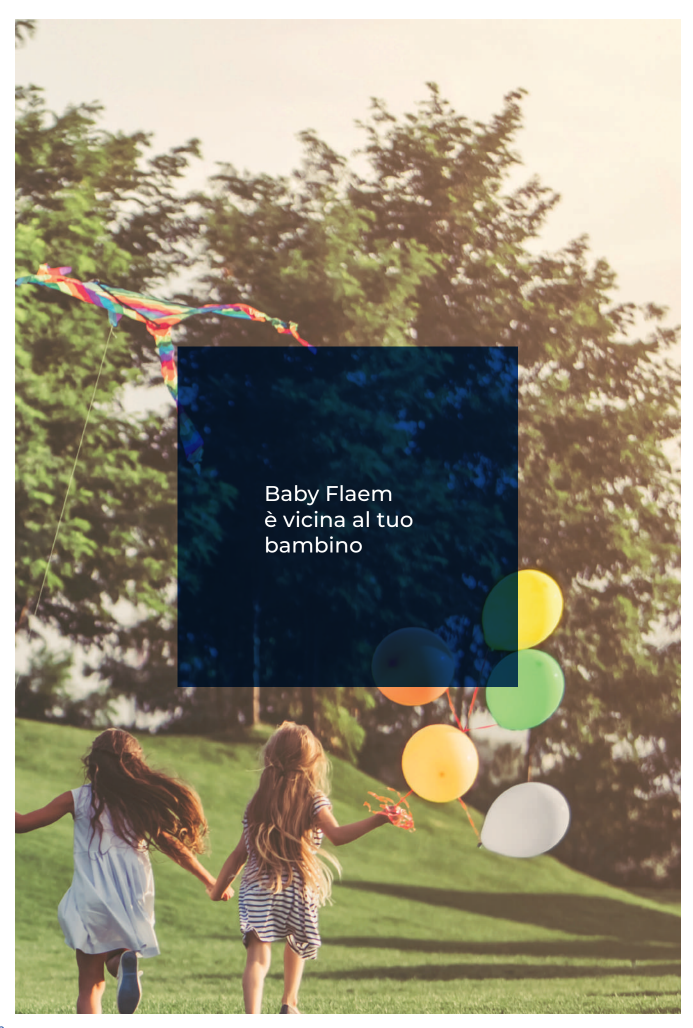


Sistema di pre-raffreddamento del vapore, più sicurezza per i bambini

CODICE	IMBALLO	COD. MINSAN
HE21E00	2 pz	935057164



HEALTHCARE



Mr.Beetle

Sistema per aerosol terapia. Il simpatico dispositivo a forma di Coccinella è per un uso continuo ed il filtraggio dell'aria è ottenuto con un filtro professionale ad alta efficienza. È dotato dell'ampolla RF6 basic², caratterizzata dall'esclusivo sistema anti-rovesciamento, col boccaglio e le due mascherine grande e piccola. Il corredo prevede una simpatica e la comoda borsa contenitore che faciliterà il trasporto.



Perché scegliere Mr.Beetle (Model: P0406EM F400)

a due velocità con sistema

Ampolla RF6 basic²



Mascherine adulto/pediatrica e adattatori nasali Soft-Touch



Made in Italy



Silenzioso



Filtro aria professionale

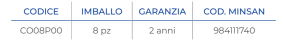


Pratico borsello

Ampolla RF6 basic² (Model: RF6-1) Caratteristiche tecniche di nebulizzazione

Amanalla a dua valacità	Selettore velocità		
Ampolla a due velocità	MIN	MAX	
Erogazione ml/min'(1)	0,25	0,32	
MMAD μm (2)	3,0	06	
Frazione respirabile < 5 µm (2)	73,9	97%	
Capacità massima	8 1	ml	

(I) Datri rilevati secono o procedura interna i-iaem 129-PU/3.1 vaiori oli vielocita derogazione possono variare in funzione della capacità respiratoria del paziente (2) Caratterizzazione in vitro eseguita da TUV Rheinland Italia sri in collaborazione on l'Università di Parma in conformità allo Standarde Europeo per apparecchi da aerosolterapia, EN 13544-12007 + Al. Maggiori dettagli sono disponibili a richiesta





MD







Latty tiralatte professionale

Latty è un tiralatte robusto e affidabile ed è particolarmente indicato per l'uso professionale e per il noleggio in farmacia. È semplice da usare e le funzioni di regolazione dell'intensità e della frequenza di poppata, abbinate al sistema chiuso e anti-reflusso in dotazione, permettono di simulare l'effetto della naturale poppata del neonato. Il sistema anti-reflusso, rende inoltre il dispositivo sicuro, di facile utilizzo e manutenzione. Oltre alle 3 Coppe rigide di taglia diversa, può essere dotato di una morbida Coppa in silicone ad effetto massaggiante, che rende confortevole ogni seduta anche per la mamma.



È previsto anche un kit aggiuntivo per l'estrazione contemporanea del latte da entrambi i seni, ed i biberon possono essere alloggiati nei due supporti facilmente applicabili lateralmente alla struttura.

Kit completo "Latty"

	COD.	IMBALLO	COD. MINSAN
,	ACO001I	8 pz	977626973

Kit "Twins"

COD.	IMBALLO	COD. MINSAN
ACO002I	8 pz	977626985

Coppette tiralatte (S-M-L)

MISURA	COD.	IMBALLO	COD. MINSAN
S	ACO0031		977626997
М	ACO004I	50 pz	977627001
L	ACO005I		977627013

Set massaggiante Coppetta tiralatte taglia L + Coppa in silicone taglia M

COD.	IMBALLO	COD. MINSAN
ACO0061	40 pz	977627037

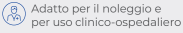
Borsello

COD.	IMBALLO	COD. MINSAN
15663A0	1 pz	nd

Biberon

COD.	IMBALLO	COD. MINSAN
ACO007I	50 pz	977627025

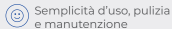
Perché scegliere Latty (Model: PO117EM)



Regolazione della frequenza di poppata

Regolazione dell'intensità di poppata

Sistema chiuso e salvapompa anti-reflusso del latte

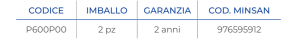


Accessori facilmente lavabili e disinfettabili

3 coppe rigide taglie S-M-L 1 coppa in silicone taglia M

Bottiglietta da 250 ml con tappo sigillante







MD



Gli accessori sono facilmente lavabili e disinfettabili a freddo, o nei vaporizzatori per biberon, o nel microonde tramite il vapore a caldo con gli appositi contenitori.







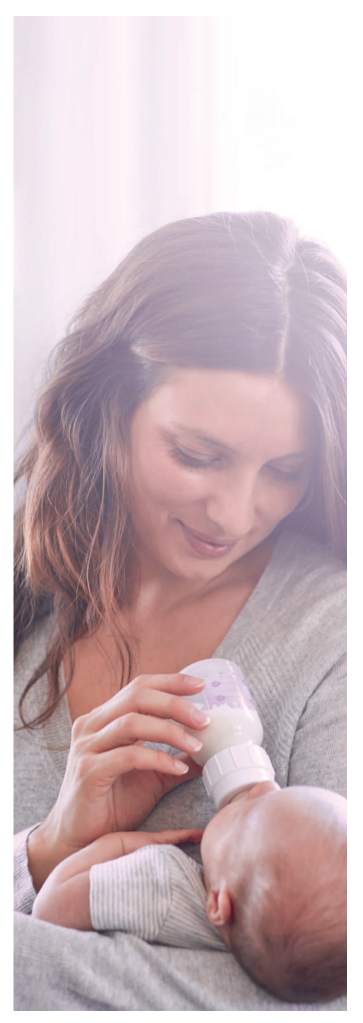
Regolazione della frequenza di poppata e stimolazione



Coppa in morbido silicone ad effetto massaggiante

(solo taglia M da calzare sulla Coppa rigida taglia L)







Tiralatte (Model: SUCTION PUMP)

- Dispositivo per l'aspirazione del latte materno adatto anche al noleggio
- · Livello di aspirazione regolabile
- Dotazione completa di accessori
- Pratica e comoda borsa da trasporto in dotazione



CODICE	IMBALLO	GARANZIA	COD. MINSAN
P400P00	6 pz	2 anni	930118777

Prodotto sicuro >







Aspiratore nasale manuale (Model: J002)

L'Aspiramuco neonatale per Bambini Baby Flaem per il suo funzionamento non necessita dell'aspirazione a bocca da parte della mamma. Il suo sistema brevettato di funzionamento prevede infatti la semplice e ripetitiva azione di pressione con il dito sullo stantuffo. Al suo rilascio, la depressione che si viene a creare aspira delicatamente il muco. Tutto ciò senza sfilare il dispositivo dal naso del bambino, infatti la sua configurazione permette l'uscita dell'aria dalle apposite fessure predisposte alla base del corpo centrale senza provocare pericolose pressioni all'interno dei condotti naso-orecchio del bambino.

La facilità di smontaggio e riassemblaggio del dispositivo, permette inoltre una facile pulizia e sanificazione dell'intero dispositivo.









Aspirazione in sicurezza



Prodotto sicuro >





Note		





www.flaem.it



Flaem Nuova Spa Via Colli Storici, 221 25015 S.Martino della Battaglia (BS)

Italy Tel. +39 030 9910168 Fax +39 030 9910287 info@flaemnuova.it