



DAL 1966
PRODOTTO ITALIANO

Wi.Neb

è **FLAEM**®

**L'Aerosol potente
e compatto**

**Veloce, silenzioso
e confortevole**

**Nuova ampolla RF7 Plus
a due velocità**



Plus RF7

Ampolla a 2 velocità con Sistema Valvolare,
realizzata secondo i più recenti indirizzi medico / scientifici

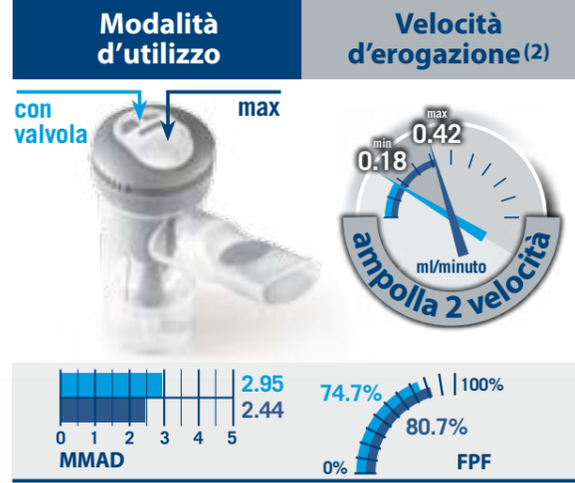
Utilizzo con Boccaglio



Massima Efficacia Terapeutica
grazie al sistema valvolare nelle fasi inspiratorie si ottiene un'ottimale acquisizione di farmaco, micronizzato adeguatamente per raggiungere le vie respiratorie più profonde.



Minima Dispersione di Farmaco
È sempre garantita dall'attività sincrona di **apertura/chiusura delle valvole** che permettono sia di dirigere l'esperto verso le vie di sfogo dedicate, sia di arricchire la miscela di aerosol per le successive fasi inspiratorie



Dati rilevati secondo EN 13544-1 e certificati (1) TÜV

Filtraggio dell'aria

Il **filtraggio dell'aria** è garantito dallo speciale filtro facilmente accessibile, posizionato sotto il coperchietto laterale che forma con l'involucro una **camera silenziente**



DAL 1966
PRODOTTO ITALIANO
Wi.Neb
è **FLAEM**

Perché scegliere WiNeb

- ampolla RF7 Plus a due velocità
- grandi prestazioni
- estremamente silenzioso
- mascherine soft touch adulto / pediatrica
- rispetta l'ambiente basso consumo energetico
- utilizzabile in automobile
- pratico borsello

Nuove Mascherine SoftTouch con limitatore di dispersione



Nella fase **inspiratoria** la linguetta che funge da **Limitatore di Dispersione**, si piega verso l'**interno** della mascherina



Nella fase **espiratoria** la linguetta che funge da **Limitatore di Dispersione**, si piega verso l'**esterno** della mascherina

Le nuove **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 prodotto fra le fasi di inspirazione ed espirazione; con questo sistema si ottiene anche una riserva di farmaco disponibile nei successivi atti inspiratori.

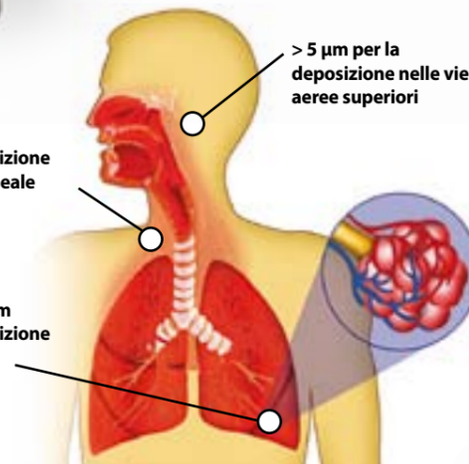


Wi.Neb con Alimentatore o Cavo con spina Accendisigari

Unità potente di ridotte dimensioni, alimentabile tramite la batteria integrata Lithium Power, con alimentatore multitemperatura 100/240 V - 50-60Hz o con cavo accendisigari

Tra 2 e 6 μ m per la deposizione laringotracheale

Tra 0.5 e 3 μ m per la deposizione alveolare



(1) Caratterizzazione in vitro certificata da: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Germany** in conformità al nuovo Standard Europeo per apparecchi da aerosolterapia, **Norma EN 13544-1**. Maggiori dettagli sono disponibili a richiesta.

MMAD: Mass Median Aerodynamic Diameter
FPF: Fine Particle Fraction (frazione respirabile)
ml/min: velocità di erogazione

In conformità a:
Norma Europea **EN 10993-1**
"Valutazione Biologica dei dispositivi medici" ed alla **Direttiva Europea 93/42/EEC**
"Dispositivi Medici"



(2) Dati rilevati secondo procedura interna Flaem I29-P07.5 I valori di Velocità d'erogazione possono variare in funzione della capacità respiratoria del paziente

CARATTERISTICHE TECNICHE DI NEBULIZZAZIONE

Ampolla RF7 Dual Speed Plus		PCT International Pat. Pending
Erogazione ml / min'	0,17 min / 0,40 max	Dati rilevati secondo procedura interna Flaem I29-P07.5
MMAD	2,44 - 2,95 µm	Caratterizzazione in vitro certificata da TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Germany in conformità al nuovo Standard Europeo per apparecchi da aerosolterapia, Norma EN 13544-1. Maggiori dettagli sono disponibili a richiesta.
Frazione respirabile < 5 µm	80,7 - 74,7 %	
Capacità massima	8 ml	

CARATTERISTICHE TECNICHE APPARECCHIO

Compressore rotativo a pistone (esente da lubrificazione e da manutenzione) alimentato a 12Vdc	
Filtraggio aria:	Per una migliore qualità, l'aria compressa viene aspirata dall'ambiente esterno e filtrata mediante filtro intercambiabile
Portata aria al compressore:	14 l/min (approx.)
Pressione Max:	2 ±0,3 bar
Rumorosità (a 1 m)	52 dB (A) (approx.)
Dimensioni	13 (L) x 9,5 (P) x 5 (H) cm
Peso apparecchio:	550g Cod WI00P00
Alimentazione/Potenza:	Switching adapter 100/240 V ~ 50/60 Hz/12V DC

Wi.Neb BIANCO
cod. WI00P00



ACCESSORI IN DOTAZIONE

	Cod.
Kit Ampolla RF7 Dual Speed Plus composta da:	
1 Ampolla, boccaglio, nasale e comando manuale di nebulizzazione	ACO464P
2 Tubo di collegamento da 1 m	ACO35
3 Mascherina adulto Soft-Touch	ACO462P
4 Mascherina pediatrica Soft-Touch	ACO463P
5 Alimentatore Universale multivoltaggio	ACO458P
6 Cavo alimentazione da presa accendisigari 12V DC	ACO211P
7 Borsa da trasporto	

Conforme alla direttiva 93/42 CEE



Certificato secondo EN 60 601-1 3a Ed.



• BAUART
• GEPÜFT
• TÜV
• TYPE
• APPROVED

14271 Copyright by FLAEM NUOVA S.p.A., 2010 - Materiale divulgativo riservato alle categorie professionali specializzate. FLAEM NUOVA si riserva di apportare modifiche tecniche e funzionali al prodotto della presente scheda senza alcun preavviso. FLAEM NUOVA reserves the right to make technical and functional alterations to this product without prior notice.



Fabbricante:

FLAEM NUOVA S.p.A.
Via Colli Storici, 221
25015 S. Martino della Battaglia (BS) Italy
Tel. +39 030 9910168 - Fax +39 030 9910287
info@flaemnuova.it

FLAEM NUOVA S.p.A. è un'azienda con sistema di qualità certificato
Company with certified quality system

Export Department of FLAEM NUOVA

3, Via del Passero - 20147 Milano - Italy
Phone (39) 02 4120769
Fax (39) 02 48376295
E-mail: info@medexpointernational.com

www.fluem.it

Numero Verde
800 236622
SERVIZIO CLIENTI FLAEM