

ProfiNeb

Aerosol potente e compatto
Powerful and compact
nebulizer



**Ampolla a 2 velocità
con sistema valvolare**
2-speed Nebulizer
with valve system



**Confortevoli
mascherine Soft Touch
adulto e pediatriche**
Comfortable adult and
paediatric Soft Touch
masks



**Per i più piccoli una
simpatica clip applicabile
all'ampolla**
A funny clip for kids
to be fitted to the jet
nebulizer



**La terapia dell'apparato
respiratorio**
The respiratory therapy

50

years of italian excellence
anni di eccellenza italiana

www.flaem.it

ProfiNeb

Aerosol potente e compatto
Powerful and compact nebulizer

Made in Italy



Caratteristiche tecniche / Technical Features

Usò / Use	30 minuti ON - 30 minuti OFF / 30 minutes ON - 30 minutes OFF
Alimentazione - Potenza Power supply	Alimentatore / Power supply unit Apparecchio / Nebulizer
	In 100 - 240V 50/60 Hz Out 12 V DC 12V DC 1.25A
Filtraggio aria / Air filtering	Per una maggiore qualità, l'aria compressa viene aspirata dall'ambiente esterno e filtrata con un sistema ad alta efficienza (densità 320 mg/cm ³) / For better quality, the compressed air is extracted external of the housing and filtered using a high efficiency filter system (density 320 mg/cm ³)
Portata aria al compressore / Compressor air output	9 l/min (approx)
Pressione Max / Max pressure	2 ± 0.3 bar
Rumorosità (a 1 m) / Sound level (at 1 m)	50 dB (A) (approx)
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (length x width x height)	12 x 12 x 6 cm
Peso apparecchio / Weight	0.58 Kg
Garanzia / Warranty	5 ANNI / Please refer to your local dealer

Omologazioni
Approvals



Conforme alla Direttiva Europea 93/42/EEC "Dispositivi Medici" (solo per unità 230V ~ 50Hz) / In compliance with 93/42/EEC Medical Device Directive (for the 230 V - 50 Hz unit only)



In conformità a: Norma Europea EN 10993-1 "Valutazione Biologica dei dispositivi medici" ed alla Direttiva Europea 93/42/EEC "Dispositivi Medici" Esente da ftalati. In conformità a: Reg. (CE) n. 1907/2006 / Complies with: European standard EN 10993-1 "Biological Evaluation of Medical Devices" and European Directive 93/42/EEC "Medical Devices" Phthalates free. In conformity with Reg. (EC) no. 1907/2006

Caratteristiche Tecniche RF7 Dual Speed Plus RF7 Dual Speed Plus nebulizer technical features

Erogazione ml/min / Delivery ml/min	POS-1	POS-2 (MAX)
MMAD	0.18 approx. (A)	0.42 approx. (A)
Frazione respirabile < 5 µm (FPF) / Breathable fraction < 5 µm (FPF)	2.95 µm (B)	2.44 µm (B)
Capacità massima / Maximum fill volume	74.7 % (B)	80.7 % (B)
	8 ml (B)	



(A) Dati rilevati secondo procedura interna Flaem I29-P07.5. I valori di Velocità d'erogazione possono variare in funzione della capacità respiratoria del paziente / Data shown is in accordance with Flaem Nuova internal procedure I29-P07.5. Values shown for the aerosol delivery may vary depending on the patients respiratory capacity – (B) 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 13544-1:2007 + A1. Maggiori dettagli sono disponibili a richiesta / In vitro testing performed by TÜV Rheinland Italia S.r.l. in collaboration with the University of Parma and in compliance with the EN 13544-1: 2007 + A1 European Standard for aerosol therapy devices Standard. More details are available on request.

Accessori in dotazione / Accessories



Alimentatore / Power supply

1. Ampolla RF7 Dual Speed Plus / RF7 Dual Speed Plus Nebulizer
2. Boccaglio con valvola / Mouthpiece with valve
3. Mascherina adulto Soft Touch / Soft Touch Adult mask
4. Mascherina pediatrica Soft Touch / Soft Touch Child mask
5. Clip ampolla con adesivi / Nebulizer clip with stickers
6. Borsa per il trasporto / Bag for transport

ProfiNeb

Codice / Code	MI03P00
Modello / Model	P0915EM
Imballo / Master carton	8 pezzi / 8 pieces



Per saperne di più



To know more



18030A0 © Copyright by FLAEM NUOVA S.p.A., 2020 - FLAEM NUOVA reserves the right to make technical and functional alterations to this product without prior notice