

HospiNeb

Aerosol per utilizzo professionale / Professional nebulizer system





Ampolla a 2 velocità con valvole 2-speed Nebulizer with valves



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



Filtro dell'aria ad alta efficienza High efficiency air filter



La terapia dell'apparato respiratorio

The respiratory therapy

MADE IN ITALY

www.flaem.it

HospiNeb

Dispositivo Medico per la somministrazione di farmaci tramite inalazione, la cui terapia inalatoria e i farmaci devono essere prescritti dal Medico Medical Device for the administration of drugs by inalhation, whose inhalation therapy and drugs must be prescribed by the doctor.

Caratteristiche tecniche / Technical Features		//_ }
Uso / Use	Continuo / Continuous	
Alimentazione / Power supply	230V~ 50Hz 210VA	
Filtraggio aria / Air filtering	Il dispositivo è dotato di un filtro professionale dell'aria in ingresso, che permette di bloccare le impurità e preserva l'integrità del compressore, aiutando a garantire la vita utile dell'apparecchio / The device is equipped with a professional inlet air filter, which blocks impurities and preserves the integrity of the compressor, helping to guarantee the useful life of the appliance.	
Portata aria al compressore / Compressor air output	14 l/min (approx)	
Pressione Max / Max pressure	3.5 ± 0.5 bar	
Rumorosità (a 1 m) / Sound level (at 1 m)	57 dB (A) (approx)	
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (length x width x height)	20 x 18 x 11 cm	
Peso apparecchio / Weight	1.8 Kg	
Conformità / Compliance	Conforme al regolamento 2017/745 UE "Dispositivi Medici" e successive modifiche / In compliance with EU regulation 2017/745 Medical Device Directive and following edits	C € ₀₀₅₁
	Esente da ftalati. In conformità a: Reg. (CE) n. 1907/2006 Phthalates free. In conformity with Reg. (EC) no. 1907/2006	PHTHALATES & BPA FREE

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

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 del tratto respiratorio, riducendo la dispersione e il residuo finale del farmaco / Effectiveness and speed of treatment are the main features of this nebulizer with two dispensing speeds and a system of valves, which, thanks to its new internal geometry, allows the nebulisation of the medication with optimal particle size suitable for the treatment of the respiratory tract, reducin the medication's dispersion and final residual volume.

Erogazione ml/min / Delivery ml/min		
MMAD		
Frazione respirabile < 5 µm (FPF) / Breathable fraction < 5 µm (FPF)		





ng	POS-1 (MAX)	POS-2
	0.65 approx. (1)	0.29 approx. (1)
	2.38 µm (2)	2.21 µm (2)
-)	81.5 % (2)	84.2% (2)

(1) Dati rilevati secondo procedura interna Flaem. 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. Values shown for the aerosol delivery may vary depending on the patients respiratory capacity — (2) Caratterizzazione in vitro eseguita da TÜV Rheinland Italia S.r.l. in collaboration università di Parma. Maggiori dettagli sono disponibili a richiesta / In vitro testing performed by TÜV Rheinland Italia S.r.l. in collaboration with University of Parma. More details

Accessori in dotazione / Accessories

Ampolla RF7 Dual Speed Plus / RF7 Dual Speed Plus Nebulizer		
Boccaglio con valvola / Mouthpiece with valve		
Nasale / Nosepiece		
Mascherina adulto Soft Touch / Soft Touch Adult mask		
Mascherina pediatrica Soft Touch / Soft Touch Child mask		

HospiNeb

Codice / Code	FJ38P00
Modello / Model	FLAEM JUNIOR F2000 + RF7-2
Imballo / Master carton	6 pezzi / 6 pieces











E-mail: info@flaemnuova.it www.flaemnuova.it





