



Made in Italy

 51 dB

MAGICCARE

IL VERO BENESSERE

HEALTHCARE AT HOME



DISPOSITIVO MEDICO PER AEROSOLTERAPIA
MEDICAL DEVICE FOR AEROSOL THERAPY



- **Sistema completo per la cura dell'intero tratto respiratorio con ampolla e doccia nasale**
Complete system for the treatment of the upper and lower respiratory tract with nebuliser and nasal wash
- **Compatto e silenzioso**
Compact and silent


* Valore approssimativo riscontrato con soluzione fisiologica NaCl 0,9% / Approximate value obtained with saline to NaCl 0,9%

MIZAR
Garanzia 5 anni

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Mod.: P0915EM

Compressore rotativo a pistone (esente da lubrificazione e da manutenzione)
Reciprocating piston compressor (designed for use without lubrication or maintenance)

Alimentazione/Potenza: Power supply/Power:	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 2 ± 0,3 bar
Rumorosità (a 1 m): Sound level (at 1 m):	51 dB (A) (approx.)
Dimensioni: Dimensions:	12 (L) x 12 (P) x 6 (H) cm 12 (length) x 12 (width) x 6 (height) cm.
Peso apparecchio: Handset Weight :	0,58 Kg 0.58 Kg
Conforme alla direttiva 93/42 CEE e successivi aggiornamenti (solo per unità 230 V ~ 50 Hz): In compliance with Dir. 93/42/EEC and subsequent updates (for the 230 V ~ 50 Hz unit only):	 0051
Garanzia: Warranty:	5 ANNI Please refer to your local dealer

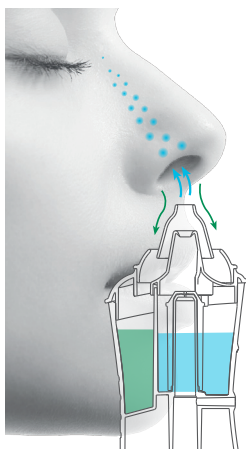
DOTAZIONE CONTENTS



- 1 Ampolla RF8 Dual Speed con micronizzazione testata TÜV
RF8 Dual Speed nebulizer, particle size tested by TÜV
- 2 Bocaglio / Mouthpiece
- 3 Nasale pediatrico / Child nasal prong
- 4 Mascherina adulto Soft Touch
Soft Touch Adult mask
- 5 Mascherina pediatrica Soft Touch
Soft Touch Child mask
- 6 Doccia nasale RHINO CLEAR® Ergo
NASAL WASH Rhino Clear® Ergo
- 7 Pochette per accessori / Pochette bag for accessories
- 8 Filtro aria ad alta efficienza
High efficiency air filter
- 9 Alimentatore DC / DC power supply unit

CARATTERISTICHE TECNICHE DI NEBULIZZAZIONE / NEBULISATION TECHNICAL FEATURES

Alte vie respiratorie / Upper respiratory tract




DOCCIA NASALE
Rhino Clear® Ergo è il mezzo veloce ed efficace per effettuare il lavaggio con tutte le soluzioni fisiologiche e il trattamento con farmaci delle cavità nasali e del rinofaringe

NASAL WASH
Rhino Clear® Ergo is the fast and effective way to irrigate the nasal cavities and nasopharynx with physiological solutions and to treat them with medication.

Capacità massima farmaco: Maximum medication capacity:	10 ml
Tempo di erogazione 10 ml ⁽³⁾ : 10 ml delivery time ⁽³⁾ :	2 minuti 2 minutes

⁽³⁾ Test eseguiti con soluzione fisiologica 0,9% NaCl secondo procedura interna Flaem
Test performed with 0.9% NaCl saline solution according to internal procedures Flaem

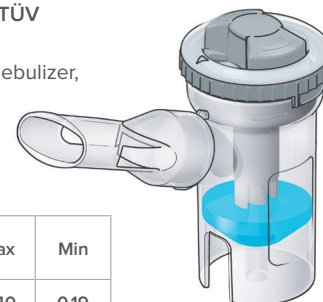
-  Serbatoio recupero secrezioni
Secretion collecting chamber
-  Serbatoio soluzione salina e/o acqua termale
Salt solution / thermal water chamber

MIZAR	Codice Code	MI00P00	
	Imballo Master carton	n° 8 Pz 8 pieces	

Basse vie respiratorie / Lower respiratory tract

AMPOLLA/NEBULIZER RF8 DUAL SPEED
Efficiente e rapida, a 2 velocità con micronizzazione testata dal TÜV
(EN 13544-1)

High performance 2 speed nebulizer, particle size tested by TÜV
(EN 13544-1)



Nebulizzatore / Nebuliser RF8 Dual Speed	Max	Min
Erogazione / Delivery ml/min (approx.)	0,40 0.40	0,19 0.19
MMAD µm	4,48 4.48	4,01 4.01
Frazione respirabile < 5 µm % Breathable fraction < 5 µm (FPF) %	55,5 55.5	61,1 61.1
Capacità massima Maximum fill volume	8 ml	

Caratterizzazione in vitro certificata da TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Germany in conformità allo Standard Europeo per apparecchi da aerosolterapia Norma EN 13544-1. Maggiori dettagli sono disponibili su richiesta.
In vitro testing certified by TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Germany in compliance with the European Standard EN 13544-1 for nebulizing systems. Further details available on request.