



Salute & Benessere

# Air 1000 BATTERY

Sistema per aerosolterapia  
con microcompressore USB e batteria al litio

- Nebulizzatore MICRO FLOW specificatamente studiato per microcompressori
- Nebulizzazione rapida ed efficace come i compressori tradizionali
- Silenzioso e di dimensioni estremamente ridotte
- Alimentazione con cavo micro USB (tipo B) e batteria ricaricabile al litio
- Basso consumo energetico e minimo impatto ambientale
- Garanzia 2 anni

AIR 1000 BATTERY è un sistema per aerosolterapia per uso occasionale e pediatrico. È silenzioso, leggero, di dimensioni estremamente contenute e utilizzabile ovunque grazie alla batteria ricaricabile al litio (max 45 minuti di autonomia). Ha un minimo impatto ambientale perché funziona con un bassissimo consumo energetico e un utilizzo limitato di materie prime. AIR 1000 BATTERY è dotato del nebulizzatore MICRO FLOW, studiato specificatamente per microcompressori e in grado di nebulizzare efficacemente i farmaci per aerosolterapia come un aerosol tradizionale.



Batteria al litio ricaricabile incorporata



Cavo di alimentazione micro USB (tipo B) da 1,5 m



Trattamento efficace per le basse e medie vie respiratorie



Nebulizza qualsiasi farmaco per aerosolterapia



Ideale per tutta la famiglia



Biocompatibile  
Non contiene ftalati e bisfenolo A



Leggero e silenzioso



Bassa rumorosità

ADATTATORE DI RETE INCLUSO



Cartone da 12 pezzi  
Cod. 10783  
AIR 1000 BATTERY



VELOCITA' DI NEBULIZZAZIONE

**0,30\*** ml/min

\*TESTATO CON NaCl 0,9%



USO OCCASIONALE  
DOMICILIARE E PEDIATRICO

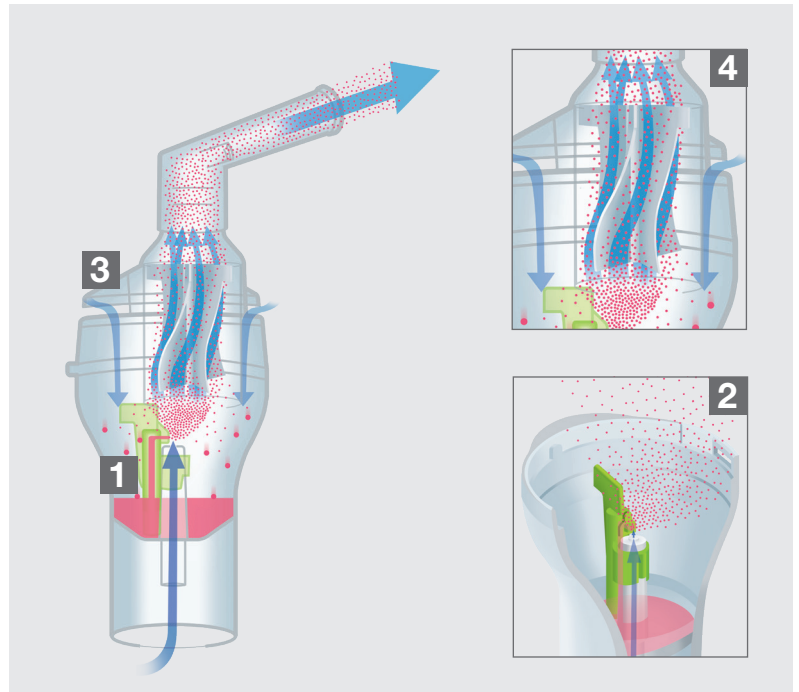
## Principio di funzionamento del nebulizzatore MICRO FLOW per microcompressore

**MICRO FLOW** è un nebulizzatore specifico per microcompressori in grado di nebulizzare efficacemente i farmaci per aerosolterapia con un minimo flusso d'aria.

Il farmaco viene aspirato nell'apposito convogliatore **1** e nebulizzato quando impatta con il flusso di aria compressa **2**.

L'ampia camera di nebulizzazione e l'aria richiamata dall'efficiente sistema Venturi **3** incrementano la quantità di farmaco nebulizzato. Il canale a forma elicoidale **4** rallenta il flusso selezionando solo le particelle più piccole ed efficaci per l'aerosolterapia.

**RACCOMANDATO** per il trattamento di patologie respiratorie occasionali e per uso pediatrico.



### Dotazione

nebulizzatore, tubo, boccaglio, erogatore nasale, mascherina adulti, mascherina pediatrica, 5 filtri aria di ricambio, cavo micro USB (tipo B), adattore di rete, manuale d'uso.

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Nebulizzatore</b>	MICRO FLOW
<b>Volume massimo di riempimento</b>	8 ml
<b>Volume minimo di riempimento</b>	2 ml
<b>Volume residuo</b>	0,6 ml
<b>Velocità di nebulizzazione (NaCl 0,9%)</b>	0,3 ± 0,1 ml/min
<b>Dimensione delle particelle</b>	3,9 µm - 61% < 5 µm
<b>Lunghezza tubo aria</b>	1 m
<b>Pressione massima</b>	1,26 bar
<b>Flusso al compressore</b>	2-8 L/min
<b>Flusso operativo</b>	4 ± 2 L/min
<b>Livello sonoro (senza tubo)</b>	56 dBA
<b>Ciclo operativo</b>	15 min ON / 40 min OFF
<b>Condizioni d'esercizio</b>	5-40 °C / 41-104 °F; 15-90% umidità relativa massima; 700-1060 hPa pressione atmosferica
<b>Condizioni di spedizione e stoccaggio</b>	-25 - +70 °C / -13 - +158 °F; 10-95% umidità relativa massima; 700-1060 hPa pressione atmosferica
<b>Peso prodotto</b>	180 g
<b>Dimensioni</b>	110 x 72,5 x 40 mm
<b>Alimentazione</b>	BATTERIA AL LITIO
<b>Vita utile</b>	400 ore
<b>Classe IP</b>	IPX21
<b>Standard di riferimento</b>	IEC 60601-1-1-2:2014

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

# CE0197