



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

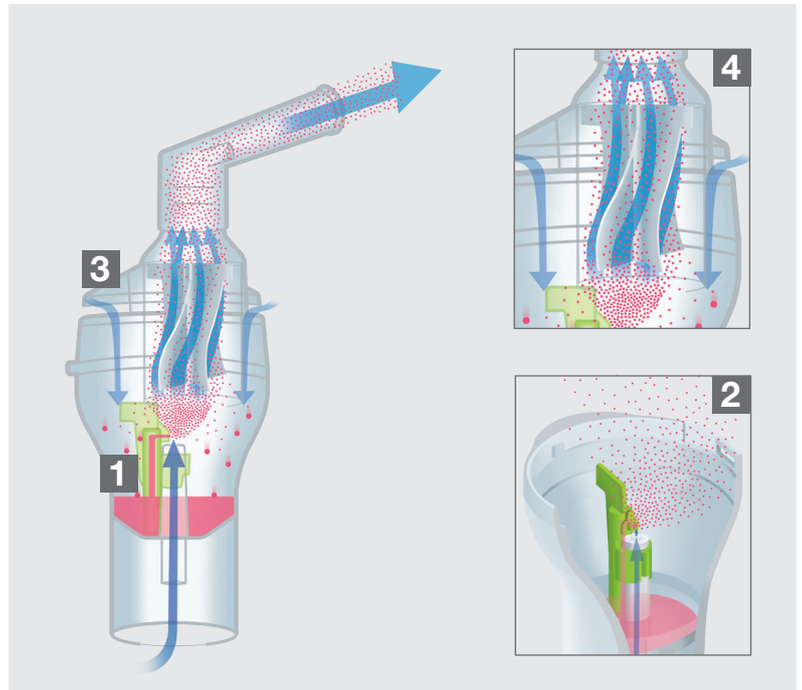
Principio di funzionamento del nebulizzatore MICRO FLOW per microcompressore

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

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

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

CE0197