



# Air 100 F A M I L Y

## Sistema per aerosolterapia ad aria compressa



- Nebulizzatore veloce EASY 2 ad alta efficienza e facile da usare (solo **2 PEZZI**)
- Nebulizza qualsiasi farmaco per aerosolterapia
- Compressore potente e silenzioso
- Design medicale
- Garanzia 3 anni

Colpharma AIR 100 FAMILY è un sistema per aerosolterapia ad aria compressa per il trattamento di patologie respiratorie occasionali.

AIR 100 FAMILY ha un design medicale studiato per garantire un adeguato confort e la massima sicurezza durante la terapia.

Dispone di un compressore potente e silenzioso.

AIR 100 FAMILY è dotato del nebulizzatore veloce EASY 2.

Guarda  
il video



Trattamento efficace  
per le basse e medie  
vie respiratorie



Nebulizza  
qualsiasi farmaco  
per aerosolterapia



Elevata velocità  
di nebulizzazione



Bassa  
rumorosità



Design medicale  
ergonomico



Ideale per  
tutta la famiglia

Cartone da 6 pezzi  
Cod. 12475  
AIR 100 FAMILY



VELOCITA' DI  
NEBULIZZAZIONE  
**0,35\*** ml/min

\*TESTATO CON NaCl 0,9%



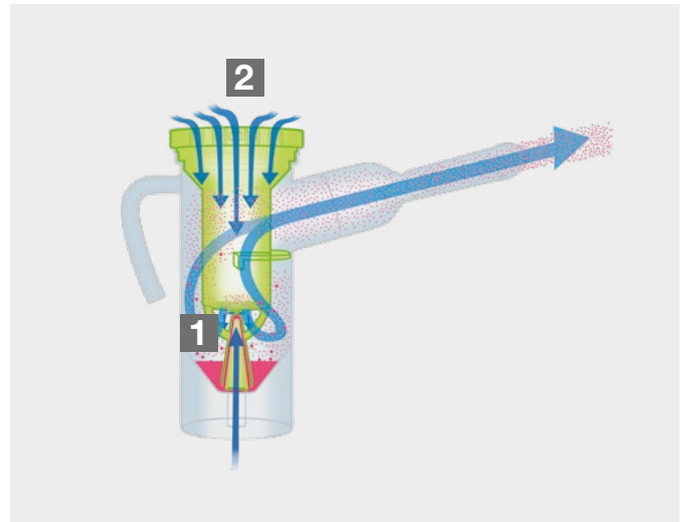
USO OCCASIONALE  
DOMICILIARE

## Principio di funzionamento del nebulizzatore EASY 2

EASY 2 è un nebulizzatore ad alta efficienza. L'ampia camera di nebulizzazione **1** incrementa la quantità di farmaco nebulizzata mentre l'aria richiamata dall'efficiente sistema Venturi **2** aumenta la velocità di nebulizzazione.

È composto da soli **2 PEZZI** per facilitare il montaggio, la pulizia e non rischiare di perdere piccoli componenti.

**RACCOMANDATO** per il trattamento di patologie respiratorie occasionali.



### Dotazione

Compressore, nebulizzatore EASY 2, boccaglio, erogatore nasale morbido, mascherina adulti e pediatrica con elastico, tubo aria, 5 filtri aria di ricambio, manuale d'uso.

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Nebulizzatore</b>	EASY 2
<b>Volume massimo di riempimento</b>	8 ml
<b>Volume minimo di riempimento</b>	2 ml
<b>Volume residuo</b>	0,5 ml
<b>Velocità di nebulizzazione (NaCl 0,9%)</b>	0,42 ml/min
<b>Dimensione delle particelle</b>	4,07 µm - 61% < 5 µm
<b>Lunghezza tubo aria</b>	1,5 m
<b>Pressione massima</b>	2,2 bar
<b>Flusso al compressore</b>	12 L/min
<b>Flusso operativo</b>	5 L/min
<b>Livello sonoro (senza tubo)</b>	55 dBA
<b>Ciclo operativo</b>	15 min ON / 40 min OFF
<b>Condizioni d'esercizio</b>	10-40 °C; 30-85% umidità relativa massima; 700-1060 hPa pressione atmosferica
<b>Condizioni di spedizione e stoccaggio</b>	-10 - +40 °C; 10-95% umidità relativa massima; 700-1060 hPa pressione atmosferica
<b>Peso prodotto</b>	1.300 g
<b>Dimensioni</b>	140 x 137 x 92 mm
<b>Alimentazione</b>	Spina a rete
<b>Vita utile</b>	1.000 ore
<b>Classe IP</b>	IP21
<b>Standard di riferimento</b>	EN13544-1; EN60601-1; EN60601-2; EN60601-1-6; IEC60601-1-1-11

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

# CE0413