



Salute & Benessere



Air 10 THERAPY

Sistema per aerosolterapia e doccia nasale ad aria compressa

- Nebulizzatore veloce EASY 2 PRO, sincronizzato alla respirazione (per aumentare il farmaco respirato) e facile da usare (solo 2 PEZZI)
- Doccia nasale NOSE CLEAN per il trattamento delle vie aeree superiori
- Compressore potente, silenzioso e di lunga durata, anche per uso professionale (uso continuo)
- Design medico e ampio vano portaoggetti
- Garanzia 5 anni

AIR 10 THERAPY è un sistema per aerosolterapia ad aria compressa per uso intensivo e il trattamento di patologie croniche come ASMA, FIBROSI CISTICA, BRONCHITE CRONICA, ecc. AIR 10 THERAPY ha un design medico studiato per garantire un adeguato confort e la massima sicurezza durante la terapia. Dispone di un ampio vano portaoggetti, di una maniglia di trasporto integrata e di un compressore potente e silenzioso, idoneo per uso continuo professionale. AIR 10 THERAPY è dotato dell'innovativo nebulizzatore EASY 2 PRO, sincronizzato con la respirazione, e della doccia nasale NOSE CLEAN per il trattamento delle vie aeree superiori.



Guarda il video



Trattamento efficace per le basse e medie vie respiratorie



Trattamento efficace per le alte vie respiratorie



Nebulizza qualsiasi farmaco per aerosolterapia



Elevata velocità di nebulizzazione



Bassa rumorosità



Compressore potente e di lunga durata (uso continuo)



Design medico ergonomico



USO INTENSIVO E PATOLOGIE CRONICHE

Cartone da 6 pezzi
Cod. 10738
AIR 10 THERAPY
P.P. € 99,90



8 034135 847386

VELOCITA' DI NEBULIZZAZIONE A FLUSSO CONTINUO
0,60* ml/min

*TESTATO CON NaCl 0,9%

Principio di funzionamento del nebulizzatore EASY 2 PRO e della doccia nasale NOSE CLEAN

EASY 2 PRO è un nebulizzatore evoluto dotato di un sistema valvolare in grado di sincronizzare l'erogazione aerosolica con la respirazione (breath enhanced) aumentando la quantità di farmaco respirato.

Le valvole respiratorie aumentano il flusso di nebulizzazione nella fase inspiratoria **1**, quando il farmaco viene respirato, e lo diminuiscono nella fase espiratoria **2**, quando il farmaco viene disperso.

EASY 2 PRO può funzionare a flusso continuo **3** (più veloce) sollevando il tappo con la valvola inspiratoria.

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 croniche come ASMA, FIBROSI CISTICA, BRONCHITI CRONICHE ecc.

NOSE CLEAN è una doccia nasale per il trattamento delle vie aeree superiori.

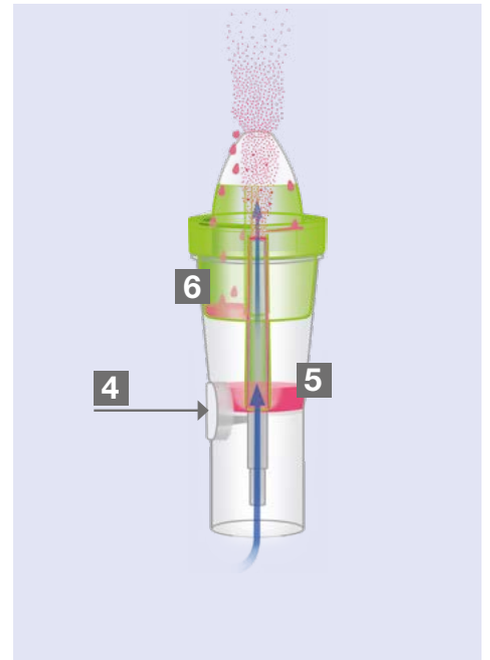
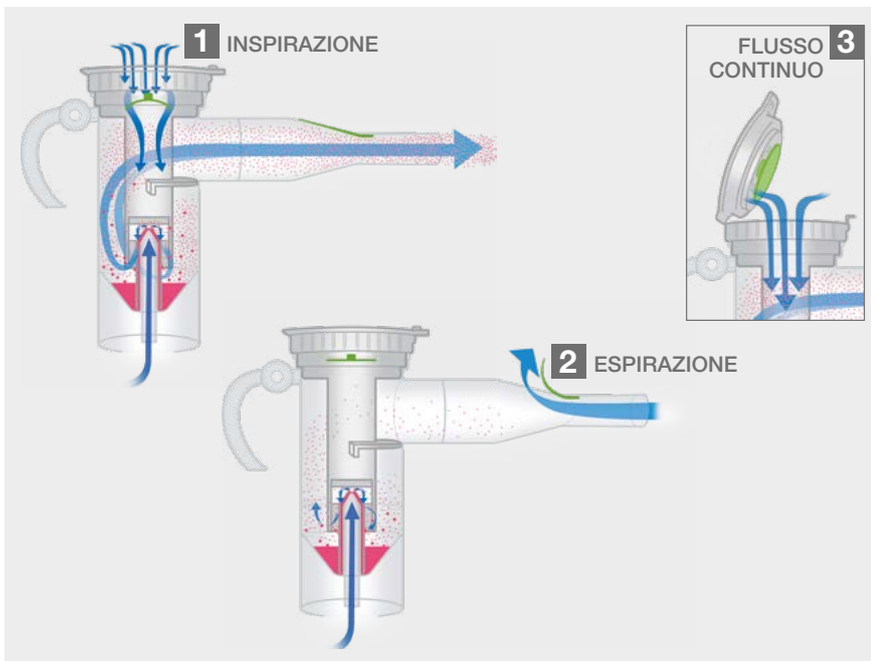
Premere il tasto **4** per micronizzare la soluzione **5** durante la fase inspiratoria.

Rilasciare il tasto e soffiare delicatamente attraverso la narice trattata direttamente nel **NOSE CLEAN**.

Residui di muco o della soluzione verranno raccolte nell'apposita camera **6**.

Dotato di adattatore nasale adulti e pediatrico.

RACCOMANDATO per il trattamento di RINITI, RINOSINUSITI, ecc.



Dotazione

Compressore, nebulizzatore EASY 2 PRO, boccaglio con valvola, mascherina adulti e pediatrica con elastico, doccia nasale NOSE CLEAN con adattatore adulti e pediatrico, tubo aria, 5 filtri aria di ricambio, manuale d'uso.

SPECIFICHE TECNICHE

Nebulizzatore	EASY 2 PRO
Volume massimo di riempimento	8 ml
Volume minimo di riempimento	2 ml
Volume residuo	0,5 ml
Velocità di nebulizzazione (NaCl 0,9%)	0,60 ml/min
Dimensione delle particelle	3,45 µm - 69% < 5 µm
Doccia Nasale	NOSE CLEAN
Volume massimo di riempimento	10 ml
Volume minimo di riempimento	2 ml
Volume residuo	0,6 ml
Velocità di nebulizzazione (NaCl 0,9%)	1,3 ml/min
Dimensione delle particelle	> 10 µm
Lunghezza tubo aria	1,5 m
Pressione massima	2,5 bar
Flusso al compressore	14 L/min
Flusso operativo	5,5 L/min
Livello sonoro (senza tubo)	55 dBA
Ciclo operativo	Uso continuo
Condizioni d'esercizio	10-40 °C / 50-104 °F; 30-85% umidità relativa massima; 700-1060 hPa pressione atmosferica
Condizioni di spedizione e stoccaggio	-20 - +60 °C / -4 - +140 °F; 10-95% umidità relativa massima; 700-1060 hPa pressione atmosferica
Peso prodotto	1.860 g
Dimensioni	168 x 144 x 188 mm
Alimentazione	Spina a rete
Vita utile	2.000 ore
Classe IP	IP21
Standard di riferimento	EN13544-1; EN60601-1; EN60601-2; EN60601-1-6; IEC60601-1-1-11

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

CE0413