

AEROSOL AD ULTRASUONI FAMILY E PINGOO



AEROSOL AD ULTRASUONI

Grazie alle tecnologie elettroniche innovative, questi nebulizzatori ad ultrasuoni portatili e facili da usare permettono un funzionamento silenzioso e rapido con una dimensione ridotta delle particelle. **Portatili:** piccoli e leggeri, consentono ai pazienti di realizzare i loro trattamenti ovunque e in qualsiasi momento. **Ottime dimensioni delle particelle:** la loro dimensione determina l'estensione con la quale il medicinale verrà inalato dal paziente e penetrerà i tessuti polmonari profondi. Circa il 90% delle particelle generate dai modelli Family o Pingoo sono comprese nella gamma di dimensioni ottimali di 1,5 µ (micron). **Trattamento rapido:** il suo alto rendimento permette una durata ridotta del trattamento, generalmente inferiore a 6 minuti, con un consumo di energia limitato. **Basso livello di rumore:** i trattamenti sono rapidi e silenziosi grazie all'avanzatissima tecnologia ad ultrasuoni. Manuale d'uso in 8 lingue: GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, arabo.



Codice GIMA	AEROSOL AD ULTRASUONI
28106	Aerosol ad ultrasuoni Family
28117	Aerosol ad ultrasuoni Pingoo
28113	Batteria opzionale Family (Ni Cd 12V DC)
28115	Batteria opzionale Pingoo (Ni Cd 12V DC)
28114	Kit ricambi: include mascherina adulti e pediatrica, forcina nasale, boccaglio e tubo collegamento
28121	Coppette farmaco per Family (conf. 15 pz.)
28122	Coppette farmaco per Pingoo (conf. 15 pz.)

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione: 220-240 V 50/60 Hz	Assorbimento: 10 W
Frequenza ultrasuoni: 2,5 MHz	
Tempo di nebulizzazione: 0,2-0,7 ml/min dipendente dalla densità del medicinale	
Capacità vaschetta: max 4,5 ml (Pingoo) max 8 ml (Family)	
Spegnimento automatico	
Dimensioni particelle: 5 µ (micron) media	
3 livelli di flusso programmabili	
Rumorosità: < 40 dB	



DOTAZIONE STANDARD	
Mascherina adulti (solo Family)	Recipienti cure mediche
Mascherina bambini	Trasformatore (220-240 V-12 V DC)
Forcina nasale e boccaglio	Borsa per il trasporto
Tubo di raccordo	Manuale d'uso

AEROSOL AD ULTRASUONI PORTATILE



• **28080 AEROSOL AD ULTRASUONI PORTATILE**
 • **28081 COPPETTE FARMACO** - conf. da 50 pz.
 • **28082 KIT ACCESSORI (mascherina adulti e bambini, boccaglio, tubo flessibile)**
 Aerosol compatto, pratico, leggero e portatile, può essere utilizzato con batterie AA standard (normali o ricaricabili) al posto delle costose batterie ricaricabili specifiche all'apparecchio. Due livelli di nebulizzazione regolabili. Assicura un trattamento ottimale per tutti i tipi di medicinale e i diversi livelli di densità. Fornito con borsa per il trasporto in nylon con adattatore AC, mascherine adulti e bambini, boccaglio, 10 coppette farmaco e trasformatore.

ALIMENTAZIONE CON BATTERIE AA STANDARD

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione: DC 6V/ (4 Batterie alcaline / tipo AA)	
Adattatore AC: in entrata 100-240 V - 50/60 Hz Ac/In uscita: 12 V / 700 mAh	
Batterie ricaricabili: 4 x AA NiMh batterie ricaricabili / 2000 mAh (90 minuti)	
Frequenza ultrasuoni: 2,5 MHz	
Capacità coppette farmaco: ≤ 6 ml	
Campo di nebulizzazione: regolabile a 2 velocità	
- 1° livello - 0,3 ml/min - 2° livello - 0,5 ml/min	
Dimensione particelle: 3-5 µ (micron)	
Durata trattamento: 5-6 min (2-3 ml)	
Rumorosità: ≤ 50 db	



ULTRASUONI - USO DOMICILIARE

• 28085 AEROSOL AD ULTRASUONI PER USO DOMICILIARE

• **28086 COPPETTE FARMACO** - conf. da 50 pz.
 • **28082 KIT ACCESSORI (mascherina adulti e pediatrica, boccaglio, tubo flessibile)**
 Aerosol ad ultrasuoni da scrivania per uso domiciliare. Fornito con apertura flessibile, mascherine adulti e bambini, boccaglio, e 10 coppette farmaco.
 - **3 velocità di regolazione della nebulizzazione** - fornisce un trattamento ottimale per tutti i tipi di medicinale e i diversi livelli di densità.
 - **Design ottimizzato** - con uscita aria girevole per adattarsi a terapie di tutti i tipi.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione: 230 V - 50 Hz	
Assorbimento: ≤ 30 VA	
Capacità coppette farmaco: ≤ 10 ml	
Nebulizzazione: regolabile a 3 velocità	0,3-0,6 ml/min 0,6-0,9 ml/min 0,9-1,2 ml/min
Dimensione particelle: 3-5 µ (micron)	
Frequenza ultrasuoni: 2,5 MHz ± 100 KHz	
Dimensioni: 220x110x205 mm - 1,3 Kg	

