



# Air 2000 P O C K E T

Micro-nebulizzatore  
per aerosolterapia a MESH



- Tecnologia evoluta di nebulizzazione a MESH
- Con unità di nebulizzazione a MESH sostituibile
- Silenzioso (non fa rumore)
- Leggero e di dimensioni tascabili
- Funzionamento a batterie o con cavo USB
- Efficace micro-nebulizzazione
- Garanzia 3 anni

Air 2000 POCKET è un micro-nebulizzatore per aerosolterapia a MESH di nuova generazione che garantisce performance eccellenti di nebulizzazione del farmaco per il trattamento delle vie aeree.

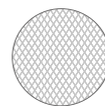
Air 2000 POCKET è trasportabile, di dimensioni contenute, maneggevole e leggero. Completamente silenzioso, assicura il massimo confort durante la terapia.

Air 2000 POCKET funziona a batterie o con cavo USB. È corredato di una pratica borsina di trasporto.

Unità di  
nebulizzazione a MESH  
sostituibile



Led luminoso  
di funzionamento



Con tecnologia  
a MESH



Elevata velocità  
di nebulizzazione



Trattamento efficace  
per le basse e medie  
vie respiratorie



Design medico  
ergonomico



Ideale per tutta  
la famiglia

Cartone da 30 pezzi  
Cod. 12395  
AIR 2000 POCKET



VELOCITA' DI  
NEBULIZZAZIONE  
**0,30\*** ml/min  
\*TESTATO CON NaCl 0,9%



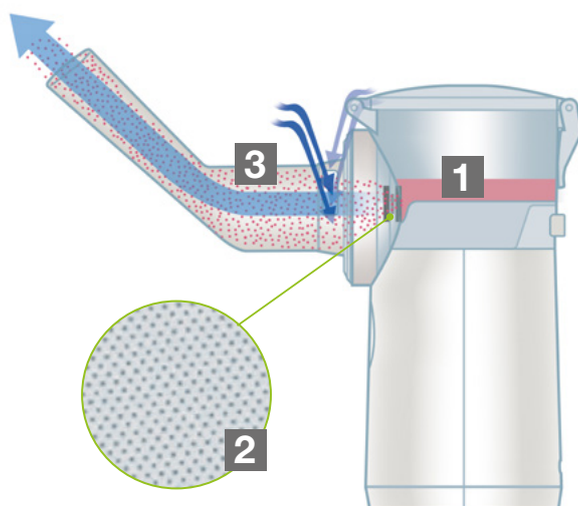
USO OCCASIONALE  
PORTATILE



## Principio di funzionamento della tecnologia MESH

La MESH è una “maglia” metallica caratterizzata da oltre 3.600 microfori.

Il farmaco **1** passa attraverso la MESH **2** che viene fatta vibrare ad alta frequenza nebulizzando il farmaco in particelle finissime **3** efficaci per l'aerosolterapia.



## Sostituzione dell'unità di nebulizzazione a MESH

È possibile sostituire l'unità a MESH in caso di decadimento delle prestazioni che può essere causato dall'occlusione dei microfori da parte di farmaco residuo.



## Dotazione

Unità di nebulizzazione, unità di alimentazione, boccaglio, mascherina adulti, mascherina pediatrica, cavo usb, 2 batterie AA, borsina portaoggetti, manuale d'uso.



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Alimentazione:</b>	2 batterie AA o adattatore (AC-DC 5 V), 1 A)
<b>Potenza nominale:</b>	<3 W
<b>Frequenza degli ultrasuoni:</b>	Circa 110 kHz
<b>Livello di sicurezza:</b>	Tipo BF, Classe II
<b>Velocità di nebulizzazione:</b>	~0,30 ml/min
<b>Volume massimo di riempimento:</b>	8 ml
<b>Volume minimo di riempimento:</b>	0,5 ml
<b>MMAD:</b>	~3,5 µm
<b>FPD:</b>	~80%
<b>Indicazione di batteria scarica:</b>	1,9 V ± 0,2 V
<b>Vita utile:</b>	
- Unità di alimentazione:	3 anni
- Unità di nebulizzazione:	180 ore
- Accessori:	1 anno
<b>Spegnimento automatico:</b>	Spegnimento automatico in assenza di liquido
<b>Temperatura e umidità di esercizio:</b>	+10 °C ~ +40 °C, 30%~85% U.R.
<b>Temperatura e umidità di conservazione:</b>	-10 °C ~ +40 °C, 10%~85% U.R.
<b>Altitudine:</b>	≤2000 M
<b>Classe IP:</b>	IP22
<b>Dimensione:</b>	98 mm × 45 mm × 73 mm
<b>Modalità di auto pulizia:</b>	Sì
<b>Standard di riferimento:</b>	EN 13544-1+A1:2009, EN 62304, IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2005, IEC 61000-4-11:2004, IEC 61000-4-8:2009, IEC 61000-4-6:2013, IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010, IEC 60601-1-2:2014, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

