



## MADE IN ITALY

**TONINO  
ARM213A**

*La tecnologia ad aria compressa  
permette la creazione di particelle  
di aerosol molto piccole, in grado di  
penetrare con facilità in profondità  
negli alveoli polmonari*

Elettrocompressore a pistone dal design  
compatto.  
Comoda maniglia per il trasporto.  
Completamente accessoriato: boccaglio,  
mascherina adulti, mascherina pediatrica,  
erogatore nasale.  
Livello max. sonoro: 58 dB.  
Press. max: 185 KPa (1,85 bar).  
Flusso max (al compressore): 10 l/min.  
Press. operativa: 60 Kpa (0,6 bar).  
Flusso operativo: 5 l/min a 60 Kpa.  
Dispositivo medico in classe IIa.  
Ciclo di utilizzo: 20/40 min.  
Dati tecnici ampolla: capacità 12 ml, frazione  
respirabile <5  $\mu$ m 75%; MMAD 2,61  $\mu$ m;  
nebulizzazione 0,35ml/min (0,9%NaCl); volume  
residuo 0.7 ml.  
Made in Italy.



*Piston type compressor with compact design.  
Comfortable carrying handle.  
Fully equipped: mouthpiece, adult mask, pediatric  
mask, nasal regulator.  
Max noise: 58 dB.  
Press. max: 185 KPa (1,85 bar).  
Max flow (compressor): 10 l/min.  
Operating press.: 60 Kpa (0,6 bar).  
Operating flow: 5 l/min at 60 Kpa.  
Class Ia medical device.  
Operating Cycles 20/40 min.  
Nebulizer data: capacity 12 ml, respirable fraction  
<5  $\mu$ m 75%; MMAD 2,61  $\mu$ m; nebulization 0,35ml/  
min (0,9%NaCl); residual volume 0,7 ml.  
Made in Italy.*

**TONINO | ARM213A**





## TONINO | ARM213A

Aerosol a pistone - Pyston type compressor nebulizer	•
(V)	230
(Hz)	50
(VA)	170
Classificazione dispositivo medico - Medical device class	Ila
Interruttore ON/OFF - ON/OFF switch	•
Maniglia - Handle	•
Livello max. sonoro - Max noise	58 dBA
Press. max - Press. Max	185 KPa (1,85 bar)
Flusso max (al compressore) - Max flow (compressor)	10 l/min
Press. operativa - Operating press.	60 Kpa (0,6 bar)
Flusso operativo - Operating flow	5 l/min at 60 Kpa
Ciclo di utilizzo - Operating cycles (ON/OFF)	20/40 min
Dati tecnici ampolla - Nebulizer data	↓
Capacità - Capacity	12 ml
Frazione respirabile < 5 µm - Respirable fraction < 5 µm	0,75
MMAD (Mass Median Aerodynamic Diameter)	2,61 µm
Nebulizzazione - Nebulization	0,35 ml/min (0,9% NaCl)
Volume residuo - Residual volume	0,7 ml
Accessori - Accessories	↓
Maschera adulto - Adult mask	•
Maschera pediatrica - Child mask	•
Tubo aria - Air tube	•
Boccaglio - Mouthpiece	•
Ampolla nebjet - Nebjet nebulizer	•
Nasale - Noisepiece	•
Raccordo accessori - Accessories connector	•
Filtri - Filters	•
Peso Netto - Net weight (kg)	1,12
Peso Lordo - Gross weight (kg)	1,25
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	13 x 19 x 10
Imballo singolo - Giftbox (cm)	20 x 13,5 x 15
Imballo master - Master carton (cm)	61,5 x 16,5 x 29
Pezzi per master - Pcs per master	6
Master per pallet - Master per Pallet	54
Pezzi per pallet - Pcs per Pallet	324
EAN CODE	8004032002133