## Nebulizador de Compresor

OMRON

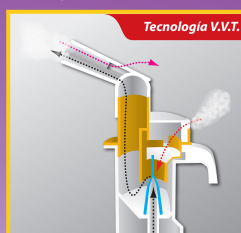
COMP **A-1-R** 



Avanzada ingeniería

Tratamiento eficaz y cómodo

- ✓ Diseño moderno
- ✓ Silencioso
- ✓ Compacto
- ✓ Menos tiempo de tratamiento
- ✓ Tamaño ideal de partículas
- ✓ Kit nebulizador de polipropileno
  - 2 Accesorios para niños incluidos.



La boquilla permite la exhalación sin la válvula de silicona gracias a su excepcional estructura de salida de aerosol y exhalación.

Edición especial pa Ninos ¡Silencioso! solo 46 db

> Este silencioso y fácil de transportar nebulizador de compresor produce el tamaño ideal de partículas para un tratamiento eficaz. Con un peso de tan solo 270 gramos, el nebulizador NE-C801 no solo es compacto y fácil de transportar, pero también más silencioso que nebulizadores tradicionales de compresor.



Menos ruido que los nebulizadores tradicionales: El NE-C801 es más silencioso que los nebulizadores tradicionales de compresor (solo 46db).



Tamaño ideal de partículas para un tratamiento eficaz: Con 3µm MMAD\*, el NE-C801 produce el tamaño ideal de partículas para un tratamiento eficaz, tratando las áreas adecuadas.



Tiempos cortos de administración del medicamento: Gracias a la excepcional tecnología V.V.T. de Omron, este nebulizador cuenta con un eficaz y corto tiempo de administración del medicamento (0.3ml/minuto), a la vez que reduce el desperdicio de medicación.



Menos peso para un transporte más fácil: Con un peso de tan solo 270 gramos, el nebulizador NE-C801 es compacto y fácil de transportar.



Garantía de 3 años: Garantía limitada de tres años que le da tranquilidad.





## Nebulizador de Compresor



## **ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE:**

CAJA:

CANTIDAD:

PESO APROXIMADO:

DIMENSIONES APROXIMADAS

(ancho x altura x profundidad)

Unidad:

1 unidad

750 g

225mm x 175mm x 99mm

Caja máster:

10 unidades

9.0 kg

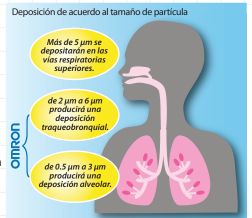
528mm x 215mm x 476mm

UPC Code:

073796380120

## **ESPECIFICACIONES:**

Modelo	NE-C801KD
Tipo	Nebulizador de compresor
Especificación eléctrica (adaptador CA)	100 - 240V ~ 350mA, 50/60 Hz
Especificación eléctrica (Nebulizador con compresor)	12V 0.8A
Velocidad del nebulizador	aproximadamente 0.3 mL/min
	(sin tapa)
Tamaño de las partículas	*MMAD aproximadamente 3 μm
	(basado en EN13544-1:2007)
Capacidad del recipiente del medicamento	7 mL (cc) máx.
Cantidades adecuadas de medicamento	2 mL - 7 mL (cc)
Condiciones de operación	Operación intermitente de



(basado en EN13544-1:2007)  Capacidad del recipiente del medicamento	Tamaño de las partículas	*MMAD aproximadamente 3 μm	
Cantidades adecuadas de medicamento		(basado en EN13544-1:2007)	
Condiciones de operación	Capacidad del recipiente del medicamento	7 mL (cc) máx.	
Condiciones de operación	Cantidades adecuadas de medicamento		
Temperatura de operación/Humedad:	Condiciones de operación		
Temperatura de almacenamiento/		20 min. encendido/40 min. apagado	
Humedad/Presión de aire  Peso	Temperatura de operación/Humedad:	+10°C a +40°C (+50°F a +104°F), 30% a 85% de humedad relativa	
Peso	Temperatura de almacenamiento/	–20°C a +60°C (–4°F a +140°F), 10% a 95% de humedad relativa	
Dimensiones	Humedad/Presión de aire	700 hPa a 1060 hPa	
Contenido	Peso	Aprox. 270 g. (9.5 oz.) (solamente el comprensor)	
Conejito feliz), tubo de aire (PVC, 100 cm), tapa del filtro de aire, boquilla, filtros de aire (paquete de 5), mascarilla para niños pequeña (PVC), mascarilla para niños (PVC), adaptador CA, bolsa de almacenamiento y manual de instrucciones.	Dimensiones	Aprox. 142 mm (I) $\times$ 72 mm (a) $\times$ 98 mm (p)	
filtros de aire (paquete de 5), mascarilla para niños pequeña (PVC), mascarilla para niños (PVC), adaptador CA, bolsa de almacenamiento y manual de instrucciones.	Contenido		
mascarilla para niños (PVC), adaptador CA, bolsa de almacenamiento y manual de instrucciones.		Conejito feliz), tubo de aire (PVC, 100 cm), tapa del filtro de aire, boquilla,	
manual de instrucciones.		filtros de aire (paquete de 5), mascarilla para niños pequeña (PVC),	
		mascarilla para niños (PVC), adaptador CA, bolsa de almacenamiento y	
ClasificaciónEquipo clase II, pieza aplicada tipo B		manual de instrucciones.	
	Clasificación	Equipo clase II, pieza aplicada tipo B	

NOTAS: Estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

\*MMAD = Mass Median Aerodynamic Diameter

Distribuido por:

OMRON HEALTHCARE, INC.

Illinois, U.S.A.

www.omronhealthcare.com



© 10/2011 OMRON HEALTHCARE, INC.