## Nebulizador de Compresor



 Auxiliar en el tratamiento de las vías respiratorias

NE-C801LA

¡Silencioso!

- OMRON
- ✓ Diseño moderno
- ✓ Silencioso
- ✓ Compacto
- √ Tamaño ideal de partículas
- ✓ Kit nebulizador de polipropileno



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

El nebulizador de compresor NE-C801LA genera el tamaño ideal de partículas para tratar las áreas adecuadas. Con un peso de tan sólo 270 gramos, el nebulizador NE-C801LA es compacto, fácil de transportar y es más silencioso que los nebulizadores tradicionales de compresor.





**MENOS PESO PARA UN TRANSPORTE MÁS FÁCIL:** Con un peso de tan sólo 270 gramos, el nebulizador NE-C801LA es compacto y fácil de transportar.



TAMAÑO IDEAL DE PARTÍCULAS PARA TRATAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS: Con 3 μm MMAD\*, el NE-C801LA produce el tamaño ideal de partículas para tratar las áreas adecuadas.



**GARANTÍA DE 3 AÑOS:** Garantía limitada de tres años que te da tranquilidad.

Precauciones: Para el tipo, la dosis y el régimen de medicamento, siga las instrucciones de su médico. Si siente algo inusual durante el uso del dispositivo, deje de usarlo inmediatamente y consulte a su médico.





## **Nebulizador** de Compresor

NE-C801LA



Depósito de acuerdo al tamaño de las partículas

## **ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE:**

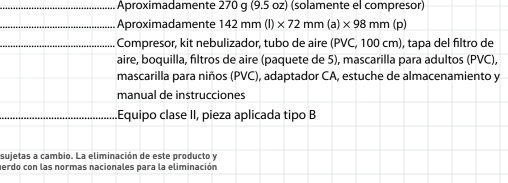
CAJA:	CANTIDAD:	PESO APROXIMADO:	<b>DIMENSIONES APROXIMADAS:</b> (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	750 g	225 mm x 175 mm x 99 mm
Caja Máster:	10 unidades	9.0 kg	528 mm x 215 mm x 476 mm
UPC Code·	073796801915		

## **ESPECIFICACIONES:**

Modelo	NE-C801LA	
Tipo	Nebulizador de compresor  Más de 5 µm resultará en un depósito en las vías	
Especificación eléctrica (adaptador CA)	100 - 240 V ~ 350 mA, 50 / 60 Hz	
Especificación eléctrica (nebulizador con compresor)		
Velocidad del nebulizador	Aproximadamente 0.3 ml / min (sin	
Tamaño de las partículas	(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	
	20 min. encendido / 40 min. ★Basado en EN13544-1:2009	
	apagado	
Temperatura de operación / humedad	$+$ 10 °C a $+$ 40 °C ( $+$ 50 °F a $+$ 104 °F), 30 % a 85 % de humedad relativa	
Temperatura de almacenamiento /	$-20^{\circ}\text{C}$ a $+60^{\circ}\text{C}$ ( $-4^{\circ}\text{F}$ a $+140^{\circ}\text{F}$ ), $10\%$ a 95 $\%$ de humedad relativa	
humedad / presión de aire		
Peso		
Dimensiones	Aproximadamente 142 mm (I) $\times$ 72 mm (a) $\times$ 98 mm (p)	
Contenido del paquete		
	aire, boquilla, filtros de aire (paquete de 5), mascarilla para adultos (PVC), mascarilla para niños (PVC), adaptador CA, estuche de almacenamiento y manual de instrucciones	

Nota: Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambio. La eliminación de este producto y de las pilas usadas deben realizarse de acuerdo con las normas nacionales para la eliminación de productos electrónicos.

Clasificación.....





<sup>\*</sup> Diámetro de masa media aerodinámica.