

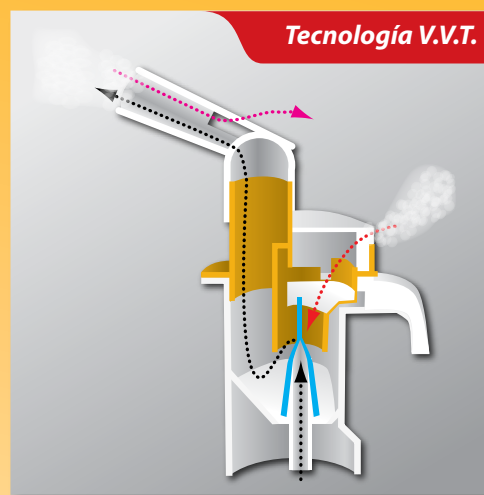
Nebulizador de Compresor

COMP *A-I-R*™

NE-C801LA


- Auxiliar en el tratamiento de las vías respiratorias


- ✓ 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 RUIDO QUE LOS NEBULIZADORES TRADICIONALES:** El NE-C801LA es más silencioso que los nebulizadores tradicionales (sólo 46 dB) 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.

* Diámetro de masa media aerodinámica.



OMRON

Nebulizador de Compresor

NE-C801LA



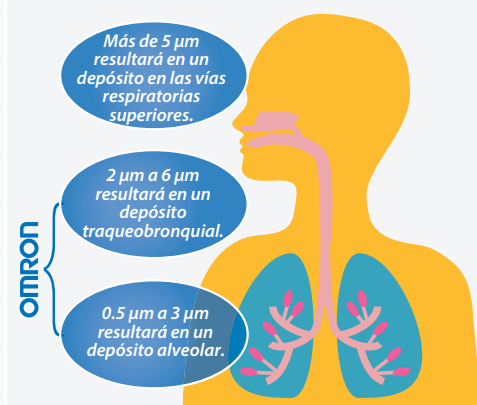
ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE:

CAJA:	CANTIDAD:	PESO APROXIMADO:	DIMENSIONES APROXIMADAS: (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
Especificación eléctrica (adaptador CA)	100 - 240 V ~ 350 mA, 50 / 60 Hz
Especificación eléctrica (nebulizador con compresor)	12 V = 0.8 A
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 20 min. encendido / 40 min. apagado
Temperatura de operación / humedad	+ 10 °C a + 40 °C (+ 50 °F a + 104 °F), 30 % a 85 % de humedad relativa
Temperatura de almacenamiento / humedad / presión de aire	- 20 °C a + 60 °C (- 4 °F a + 140 °F), 10 % a 95 % de humedad relativa
Peso	Aproximadamente 270 g (9.5 oz) (solamente el compresor)
Dimensiones	Aproximadamente 142 mm (l) x 72 mm (a) x 98 mm (p)
Contenido del paquete	Compresor, kit nebulizador, tubo de aire (PVC, 100 cm), tapa del filtro de 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
Clasificación	Equipo clase II, pieza aplicada tipo B

Depósito de acuerdo al tamaño de las partículas



★Basado en EN13544-1:2009

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.

* Diámetro de masa media aerodinámica.

www.omronhealthcare.mx



Síguenos en:
facebook.com/OmronHealthcareMéxico

OMRON