

OMRON®

Nebulizador de Malla Vibradora Micro Air



Nebulizador portátil con operación sin cables y silencioso para apoyar con su tratamiento cuando lo necesites.

NE-U100-E



El MicroAIR NE-U100-E de OMRON es un nebulizador pequeño y portátil que ayuda a tratar de manera eficiente las afecciones respiratorias, desde una simple tos hasta el asma.

El OMRON MicroAir NE-U100-E te ayuda cuando más lo necesitas. Este nebulizador no solo es cómodo de llevar, sino que su tecnología de malla te permite operar de forma silenciosa y eficiente la medicación para una gran variedad de enfermedades respiratorias. Se puede utilizar en prácticamente cualquier posición, ya sea acostado o de pie.



La marca **#1 recomendada** por médicos*



Para toda la familia Incluye mascarilla para adulto y niño



Compatible con medicamentos para nebulizar



Rápido y fácil Contribuye a un tratamiento óptimo



3 AÑOS DE GARANTÍA



Menos nivel de ruido con 20 dB



Operación de 360° que permite realizar tratamiento en cualquiera posición sin desperdiciar la medicación.



Compacto y liviano con solo 120 g (sin pilas)



Operación con 2 pilas "AA" que permite uso cuando lo necesitas.



TECNOLOGÍA DE
OMRON HEALTHCARE
EN JAPÓN

* Survey Monkey USA 2016 N-86. IQVIA Mexico 2019 N-200.

NOTA: La garantía solo se aplica al nebulizador de compresor. Excluye el kit nebulizador, las mascarillas, la boquilla, el tubo de aire, y los filtros de aire.

OMRON®

Nebulizador de Malla Vibradora Micro Air



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE:

CAJA:	CANTIDAD:	PESO APROXIMADO:	DIMENSIONES APROXIMADAS (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	500 g	164 mm x 144 mm x 72 mm
Caja máster:	10 unidades	5.8 kg	393 mm x 184 mm x 354 mm
UPC Code:	4015672110892		

ESPECIFICACIONES:

Modelo: NE-U100-E

Tipo: Nebulizador de malla

Especificación eléctrica: 100-240 V 0,12-0,05 A
50-60 Hz (adaptador de CA opcional)

3 V CC (dos pilas/tipo AA/LR6)

Consumo de energía: Aprox. 1,2 W

Capacidad del tanque de medicamento:

10 ml máximo

Nivel de ruido: Inferior a 20 dB*

Velocidad de nebulización: *0,25-0,9 ml/min
(por pérdida de peso)

Temperatura/Humedad de funcionamiento:

De +10 °C a +40 °C, de 30 a 85 % HR (sin condensación), 800 - 1.060 hPa

Temperatura/humedad/presión de aire para el almacenamiento y transporte: De -20 °C a +60 °C, de 10 a 90 % HR (sin condensación)

Peso: Aprox. 120 g (sin las pilas)

Dimensiones: Aprox. 38 (an.) x 130 (al.) x 60 (fo.) mm (unidad principal con el depósito de medicación y el adaptador de mascarilla montados)

Contenido: 1 Unidad principal, 1 tapa de la unidad principal, 1 recipiente para el fármaco, 1 tapón de malla, 1 adaptador de mascarilla, 1 boquilla, 2 pilas (AA/LR6), 1 mascarilla para adultos (PVC), 1 mascarilla para niños (PVC), 1 funda de tela, 1 manual de instrucciones, 1 guía de configuración rápida

Clasificación: Equipo ME con alimentación interna (cuando se usan solo las pilas)

Equipo ME de clase II (cuando se usa el adaptador de CA opcional)

Tipo BF (partes en contacto); boquilla, mascarilla IP55 (cuando se usan solo las pilas)

IP22 (cuando se usa el adaptador de CA opcional)

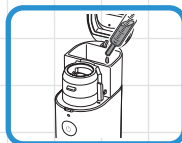
NOTA: Se recomienda reemplazar los accesorios en los plazos mencionados a continuación.

Mascarillas 1 año

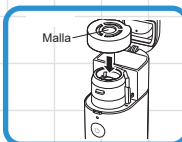
* La tasa de nebulización ha sido medida en una solución salina al 0,9 %, a 23 °C, en un ángulo de pulverización de 30° y con 3 ml de medicamento. Puede variar en función del medicamento y de las condiciones ambientales

NOTAS: Estas especificaciones están sujetas a cambio. Las mascarillas deben ser usadas por un solo paciente.

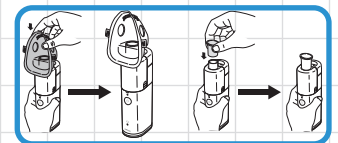
1) Llene el depósito de medicación, tal y como se muestra en la ilustración.



2) Coloque la tapa con malla.



3) Monte el adaptador de mascarilla en la unidad principal y luego monte la mascarilla o la boquilla sobre el adaptador de mascarilla.



4) Colóquese la boquilla o mascarilla y encienda el nebulizador de compresor para comenzar el tratamiento.



Hecho en Japan

www.omronhealthcare.la



Síguenos en:
[Facebook.com/OmronLA](https://www.facebook.com/OmronLA)