

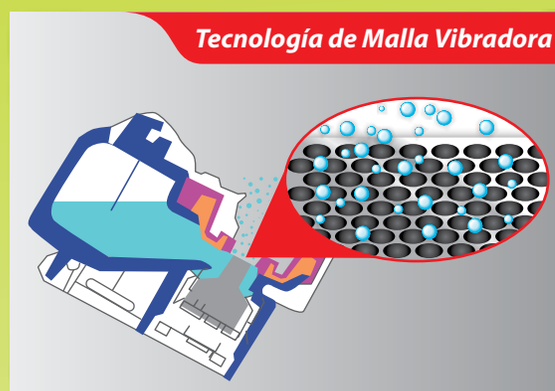
Nebulizador de Malla Vibradora

MICRO A-I-R™

NE-U22



- Funcionamiento potente y silencioso
- Pequeño y compacto para uso en cualquier lugar
- Dos mascarillas incluidas



El nebulizador hace vibrar una pequeña placa-malla y bombea un vapor de gotas muy finas de medicamento a través de diminutos orificios en la malla.

- Bajo consumo eléctrico
- Nebulizador muy pequeño, silencioso y portátil

Dos mascarillas incluidas



Este compacto nebulizador produce el tamaño ideal de partículas para un tratamiento eficaz. Con un peso de tan solo 97 gramos, el nebulizador NE-U22 no solo es compacto y fácil de transportar, pero también brinda un funcionamiento prácticamente silencioso.



Tamaño ideal de partículas para un tratamiento eficaz: Con $5\mu\text{m}$ MMAD*, el NE-U22 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 de Malla Vibradora de Omron, este nebulizador cuenta con un eficaz y corto tiempo de administración del medicamento (0.25ml/minuto), a la vez que reduce el desperdicio de medicación.



Menos peso para un transporte más fácil: Con un peso de tan solo 97 gramos**, el nebulizador NE-U22 es compacto y fácil de transportar.



Silencioso: El NE-U22 brinda un funcionamiento prácticamente silencioso.



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



Úselo en cualquier lugar: Ya que el ángulo del NE-U22 es ajustable, los pacientes tienen la libertad de sentarse o acostarse a cualquier ángulo.

Tecnología
Japonesa

- * Mass Median Aerodynamic Diameter
- ** No incluye las pilas y accesorios.
- *** Excluye la tapa de la malla y los accesorios.

OMRON
Valora su salud

Nebulizador de Malla Vibradora



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE:

CAJA:	CANTIDAD:	PESO APROXIMADO:	DIMENSIONES APROXIMADAS: (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	335 g	182mm x 167mm x 66mm
Caja máster:	12 unidades	5.0 kg	431mm x 390mm x 211mm
Código UPC:	073796122218		

ESPECIFICACIONES:

Modelo	NE-U22
Consumo eléctrico	1.5 W
Velocidad de nebulización	0.25 ml/min. mínimo
Tamaño de las partículas	*MMAD aproximadamente 5µm
Capacidad de medicamento	7 ml máximo
Temperatura/Humedad de funcionamiento	+10 °C a +40 °C/30% a 85% HR
Temperatura/Humedad/ Presión de aire de almacenamiento	-20 °C a +60 °C/10% a 95% HR / 700 hPa a 1060 hPa
Frecuencia de vibración	180 kHz
Dimensiones	38 mm x 51 mm x 104 mm
Peso	97 gramos
Pilas	2 pilas alcalinas "AA" o pilas recargables NiMH (no incluidas)

Contenido..... Unidad principal, depósito para el medicamento, bolsa de almacenamiento, cubierta de la unidad principal, boquilla, tapa de la malla, adaptador para mascarilla y boquilla, manual de instrucciones, mascarilla para niños, mascarilla para adultos

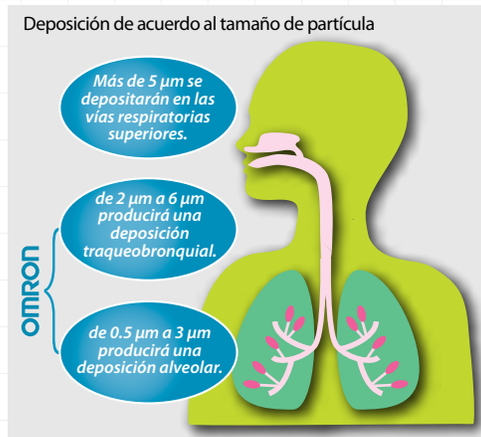
- Nivel de protección contra el ingreso dañino de agua: equipo común (equipo cerrado sin protección contra el ingreso de agua)
- Nivel de seguridad al utilizarse en presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire, oxígeno u óxido nítrico: Equipo no adecuado para ser utilizado en presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire, oxígeno u óxido nítrico
- Modo de operación: Continua.

Este producto cumple con los requisitos del ISO 10993-1

- Sujeto a modificaciones técnicas sin previo aviso.

 Pieza aplicada tipo B

 Lea el manual de instrucciones detenidamente



*Basado en EN13544-1:2007

	Pulmicort®	Intal®	Salbutamol®
MMAD (micrón)	6.76µ	6.43µ	5.79µ
Desviación Estándar Geométrica (GSD, por sus siglas en inglés)	2.08	2.56	2.75
Fracción respirable (% de masa 0.52 a 6 µ)	65.0%	66.0%	73.4%

Impactador de cascada probado a 13 lpm (pulgadas por minutos):

Tiempo que dura el tratamiento: 5 minutos para 2 ml.

- Tenga en cuenta que las especificaciones pueden variar según el tipo de medicamento utilizado.

Distribuido por:

Omron Healthcare, Inc.

Illinois, USA

www.omronhealthcare.com

* MMAD = Mass Median Aerodynamic Diameter

OMRON

© 4/2011 Omron Healthcare, Inc.