



CUIDADO DE LA SALUD EN CASA

CONCURSO DE VENTAS | VIGENCIA: 15 DE MAYO DE 2017



Control

HEM-7120



Control

HEM-6122

¿Sabías que 1 de cada 3 mexicanos tiene hipertensión y la mitad no lo sabe?

► Algunos factores de riesgo para padecer hipertensión son:

- Alto consumo de sal
- Mala alimentación
- Tabaquismo
- Sobrepeso
- Falta de ejercicio
- Consumo de alcohol
- Edad (a partir de los 35 años incrementa el riesgo)

Monitorearte constantemente en casa puede ayudar a tu médico a diagnosticar oportunamente tu enfermedad.

Ventajas de los Monitores de Presión Arterial OMRON:

- Precisos y Confiables
- Fáciles de usar
- 5 año de garantía**

¿Sabías que las enfermedades respiratorias son la primer causa de consulta en México y se agudizan durante la noche?

► Los **Nebulizadores OMRON** son ideales para usarlos junto con el tratamiento prescrito por el médico, brindando eficacia para el tratamiento de **asma y EPOC**, así como para descongestionar las vías respiratorias.

¿Qué es un nebulizador?

Un nebulizador es un dispositivo para administrar medicamento en forma de aerosol que es inhalado a través de una mascarilla o boquilla y ayuda a descongestionar las vías respiratorias. A diferencia del vaporizador que sirve para humidificar el ambiente.

¿Qué beneficios tiene el uso del nebulizador OMRON?

La tecnología de OMRON transforma el medicamento en finas partículas, las mismas que llegan hasta los pulmones ayudando a un tratamiento más eficaz.*

¿Qué ventajas tienen los nebulizadores OMRON?

- Compatibles con la mayoría de los medicamentos para nebulizar (corticoides inhalados)
- 3 años de garantía**
- Tamaño ideal de partícula para coadyuvar un tratamiento eficaz*
- Silenciosos
- Mayor aprovechamiento del medicamento*
- Incluyen 2 mascarillas y kit de nebulización de alta calidad



NE-C801 LA



NE-C801 KD

*Brozek JL, Bousquet J, Baena-Cagnani, et al. Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA) guidelines: 2010 Revision. J Allergy Clin Immunol 2010;126(3):467-73.
Los Nebulizadores OMRON nebulizan a un tamaño de partícula de 3*MMAD, asegurando un adecuado depósito alveolar.

**Manual de instrucciones