

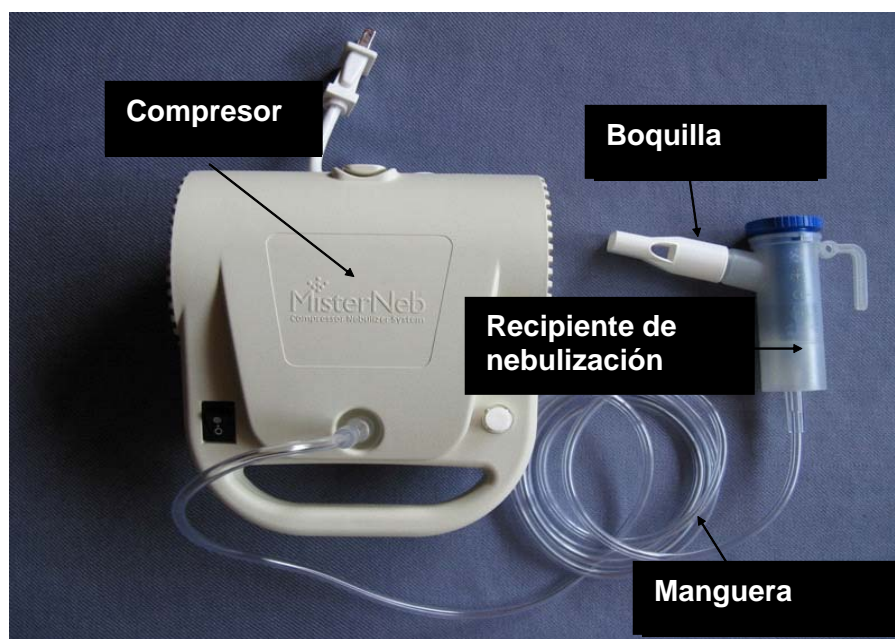
USO DEL NEBULIZADOR CON BOQUILLA

¿Qué es un nebulizador?

El sistema de administración de medicación con un nebulizador es una forma de administrar medicamentos por inhalación a su hijo. El sistema consta de varias partes:

- Un nebulizador: Pequeño recipiente que contiene el medicamento líquido.
- Un compresor: Máquina que transforma el medicamento líquido en vapor.
- Manguera: Conecta el compresor con el recipiente de nebulización.
- Una mascarilla o boquilla que suministra el medicamento en forma directa al niño.

A continuación se muestra una foto de un sistema de nebulización particular. El de su hijo tal vez sea un poco diferente, porque hay distintas marcas de nebulizadores y compresores.



Administración del tratamiento con un nebulizador

1. Coloque el compresor cerca de una fuente de energía eléctrica en un lugar donde le resulte fácil llegar hasta la tecla de encendido y apagado.
2. Lávese siempre las manos antes de preparar cada tratamiento y comience con un recipiente de nebulización limpio.
3. Mida la dosis de medicamento correcta y coloque la medicación en el recipiente de nebulización.
4. Conecte la boquilla al recipiente de nebulización.
5. Conecte la manguera del compresor a la parte inferior del recipiente de nebulización.
6. Siéntese en una posición erguida y relajada. Encienda el compresor de aire.
7. Coloque la boquilla sobre la lengua y apriétela con los labios; inhale el aire vaporizado lentamente por la boca.
8. Exhale lentamente.
9. Continúe con los pasos 6 a 8 hasta que se haya terminado el medicamento u oiga un chisporroteo.
10. Apague el compresor de aire.
11. Desconecte la manguera de la parte inferior del recipiente de nebulización.

Cuidado y limpieza del equipo de nebulización

Respete las instrucciones específicas del fabricante. A continuación se ofrecen algunas pautas generales.

Uso diario: Después de cada tratamiento, enjuague el recipiente de nebulización y la boquilla con agua caliente del grifo. Al final de cada día, lave esos elementos con agua caliente del grifo y detergente líquido y enjuáguelos bien. Deje que se sequen al aire. No lave la manguera. Si se moja el interior de la manguera, consiga una nueva.

Desinfección: Debe realizarse al menos una vez por semana. El recipiente de nebulización y la boquilla pueden desinfectarse de diversas maneras: 1) Puede lavarlos en el lavavajillas si la temperatura del agua es de más de 158 grados por más de 30 minutos; 2) Puede hervirlos en agua durante 5 minutos; 3) Puede sumergirlos 5 minutos en una solución con alcohol isopropílico al 70% y enjuagarlos con agua estéril; o 4) Puede sumergirlos 30 minutos en una solución con agua oxigenada (peróxido de hidrógeno) al 3% y enjuagarlos con agua estéril.

Cuidado del compresor: Consulte las instrucciones del fabricante para el cuidado y la limpieza del compresor. Especialmente, fíjese con qué frecuencia debe cambiarse el filtro.

