



Tecnología
Alemana



Ficha Técnica

▷ NB-206B

Nebulizador médico Todo en 1

- ✓ Terapias domiciliarias
- ✓ Uso en el hogar
- ✓ Instituciones y hospitales



Único en el mercado con

Rango de presión
44-51 psi; 0.30 - 0.35 Mpa

G4 Medical
EQUIPOS & SUMINISTROS MÉDICOS



El nebulizador **todo en 1** LENZ, está diseñado para administrar de manera eficiente la solución prescrita para tratar trastornos respiratorios.

Apto para uso en;

- Terapias domiciliarias
- Uso en el hogar
- Instituciones y hospitales

44-51



1000h



Psi

Tecnología

Trabajo

Incluye kit

Con estuche

Para

Partículas

de presión

anticalentamiento

continuo

de nebulización

tipo maletín

toda la familia

<0.5 - 5um (80%)

Tecnología alemana 



El nebulizador médico **TODO EN 1**, llegó para **revolucionar el mercado** con un **diseño y fabricación** innovadores, logrando **mayor rendimiento** y multifuncionalidad (**uso continuo en hospitales, instituciones y en el hogar**).



Mascarilla adulto y pediátrica en silicona



Tubo de aire en silicona



Copa dosificadora

Especificaciones Técnicas

Referencia	NB-206B
Fuente de alimentación	AC 110V/60HZ
Consumo de energía	≤ 70W
Dimensiones	180*205*100 mm
Rango de presión	44-51psi; 0.30-0.35 Mpa
Flujo de operación	12-16 LPM
Peso neto	1.45 Kg
Tasa de nebulización	0.25-0.30ml /min
Nivel de ruido	< 0.5-5um (80%)
Peso	< 53 dB (A)
Medicación	2-10 ml
Rango de temperatura de operación	10°C a 40°C (50°F A 104°F)

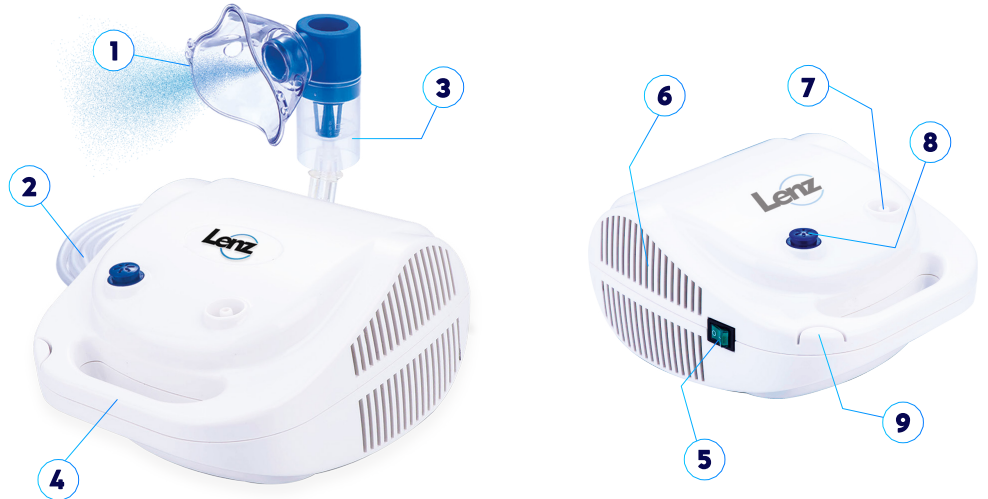
¿ Qué incluye ?

- Dispositivo **1**
- 5 filtros **2**
- 1 boquilla **3**
- 1 copa dosificadora **4**
- Mascarilla adulto y mascarilla pediátrica **5**
- Manual de usuario y empaque en portátil **6**

Rango de humedad de operación	10% ~ 95% RH
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 70°C (-4°F A 158°F)

Partes del dispositivo

- 1 Mascarilla
- 2 Tubo de aire en silicona
- 3 Copa de medicación
- 4 Manillar de transporte
- 5 Botón de encendido y apagado
- 6 Aberturas de ventilación
- 7 Conector de salida de aire
- 8 Filtro y tapa de filtro
- 9 Soporte para copa o cámara



Mantenimiento

- 1 El filtro de aire debe ser reemplazado cuando se torne de color gris.
- 2 El resto del dispositivo debe ser inspeccionado solo por personal autorizado

