



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

**PROMEDIS**<sup>®</sup>  
Suministros Médicos



Es un equipo de uso continuo en **clínicas, hospitales o consultorios médicos**. Funciona bajo el concepto de la nebulización, donde el aire a presión se mezcla con el medicamento formando así una bruma de gotas microscópicas que puede inhalarse con facilidad.

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 institucional llegó para **revolucionar el mercado** con un **diseño y fabricación** innovadores, logrando **mayor rendimiento**



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 ?

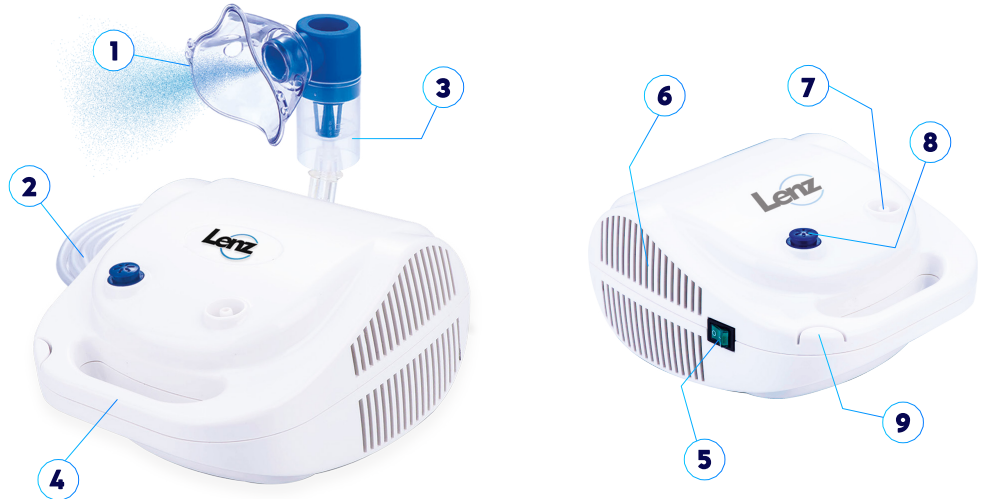
- Dispositivo
- 5 filtros
- 1 boquilla
- 1 copa dosificadora
- Mascarilla adulto y mascarilla pediátrica
- Manual de usuario y empaque en portátil

1  
2  
3  
4  
5  
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

