

## SATUROMETROS

HADULTO  
Pediátricos  
Neonatal  
Monitor de Saturometría

## TOMA PRESIÓN

Adulto  
Pediátricos  
Neonatal  
Monitores Digitales

## HOLTER

Holter de Presión  
Holter Arritmia 3 Canales  
Holter Arritmia 12 Canales

## ECG

12 Derivadas  
03 Canales  
06 Canales  
12 Canales  
Interpretativos

## MONITORES

Monitor Signos Vitales  
Monitor Multiparametro  
- Baja Complejidad  
- Media Complejidad  
- Alta Complejidad  
Monitores Modulares

## DESFIBRILADORES

DEA  
DEA/Monitor  
Monitor Desfibrilador

## DOPPLER

Doppler Fetal  
Doppler Bascular  
Monitor Cardíofetal

## EKG

18 Canales  
24 Canales  
36 Canales

## OTROS EQUIPOS

Nebulizadores  
Espirometro de PC  
Espirometro Movil  
Detector de Venas  
Termómetros  
Concentrador de O2  
Bomba de Infusión  
Bomba de Jeringa  
Otoscopios  
Oftalmoscopios

## EQUIPOS VETERINARIOS

ECG VET  
Saturometro Vet.  
Toma Presión Vet.  
Monitor Multipatro Vet.  
Bomba de Infusión Vet.  
Bomba de Jeringa Vet.  
Ultrasonido Vet.  
RX Análogo Vet.  
RX Digital Vet.

## ACCESORIOS

Papel ECG  
Electrodos Pinzas  
Electrodos Succión  
Sensores  
Cuff  
Boquillas Etc.

**GARANTIA Y  
ASISTENCIA TÉCNICA**



# NE-J01

## Nebulizador de Compresor

### 1. Introducción

El nebulizador de compresor impulsa el medicamento líquido para rociar con pequeñas partículas por flujo de aire de alta velocidad producido por el compresor; entonces el medicamento líquido se convertirá en partículas atomizadas que saldrán por la salida. Las diminutas partículas del medicamento llegan fácilmente a los pulmones y los bronquios por medio de la respiración, que son absorbidas directamente por el cuerpo humano. Es aplicable para su uso en hospitales, clínicas y familiares. Tanto para pacientes Adultos, Pediátricos y Neonatos

### 2. Función

El nebulizador compresor puede convertir la medicación en partículas diminutas, que se pueden inhalar fácilmente en el sistema respiratorio junto con el aliento humano para curar enfermedades respiratorias como la traqueítis aguda y crónica, la bronquitis, el dolor de garganta y el asma, etc.

### 3. Especificación

- Fuente de alimentación: AC220V, 50Hz
- Potencia de entrada: <150VA
- Tasa de nebulización: > 0,15 ml/min
- Residuos de medicamentos: ≤ 0,7 mL
- Volumen para taza atomizadora: 8mL
- Rango de medicación apropiado: 2 ~ 8ml
- Ruido: ≤ 65dB
- Flujo de gas: >10L/min
- Presión máxima: 280-450KPa
- Tipo de protección contra descargas eléctricas: Clase II
- Grado de protección contra descargas eléctricas: pieza aplicada tipo B
- Grado de impermeable y a prueba de polvo: IP22

### 4. Accesorios

- Manual de usuario 1
- Accesorios de atomización (taza de atomización, tubo de aire, boquilla) 1 juego
- 2 fusibles
- 1 Mascarilla Adulto
- 1 Mascarilla Pediátrica
- Filtro de algodón 1 bolsa (5)

### 5. Características físicas

- Dimensión: 158mm × 158mm × 107mm
- Peso: 1,42Kg

### 6. Configuración opcional

Ninguno

### 7. Análisis de puntos de venta

- 1) Tamaño de partícula pequeño, fácil de absorber.
- 2) Tasa de nebulización moderada, lo que reduce el desperdicio de medicamentos.

## SATUROMETROS

HADULTO  
Pediátricos  
Neonatal  
Monitor de Saturometría

## TOMA PRESIÓN

Adulto  
Pediátricos  
Neonatal  
Monitores Digitales

## HOLTER

Holter de Presión  
Holter Arritmia 3 Canales  
Holter Arritmia 12 Canales

## EKG

12 Derivadas  
03 Canales  
06 Canales  
12 Canales  
Interpretativos

## MONITORES

Monitor Signos Vitales  
Monitor Multiparametro  
- Baja Complejidad  
- Media Complejidad  
- Alta Complejidad  
Monitores Modulares

## DEFIBRILADORES

DEA  
DEA/Monitor  
Monitor Desfibrilador

## DOPPLER

Doppler Fetal  
Doppler Bascular  
Monitor Cardíofetal

## EKG

18 Canales  
24 Canales  
36 Canales

## OTROS EQUIPOS

Nebulizadores  
Espirometro de PC  
Espirometro Movil  
Detector de Venas  
Termómetros  
Concentrador de O2  
Bomba de Infusión  
Bomba de Jeringa  
Otoscopios  
Oftalmoscopios

## EQUIPOS VETERINARIOS

EKG VET  
Saturometro Vet.  
Toma Presión Vet.  
Monitor Multipatro Vet.  
Bomba de Infusión Vet.  
Bomba de Jeringa Vet.  
Ultrasonido Vet.  
RX Análogo Vet.  
RX Digital Vet.

## ACCESORIOS

Papel ECG  
Electrodos Pinzas  
Electrodos Succión  
Sensores  
Cuff  
Boquillas Etc.

**GARANTIA Y  
ASISTENCIA TÉCNICA**

- 3) Tubo de aire largo, cómodo y flexible de usar.
- 4) Bajo en residuos de medicamentos, alta tasa de nebulización, menos residuos de medicamentos.
- 5) Diseño compacto y ligero, cómodo de llevar.
- 6) Bajo ruido, lo que reduce la interferencia en los entornos.
- 7) Bomba de vacío comprimida sin aceite incorporada, segura y duradera de usar.



Compacto



Fácil Absorción



Bajo Nivel de Ruido



Tasa Regulable



Permite Mascarillas