



AEROSOL NEBULA



Referencia	Código Nacional	EAN
501016	195057.4	8470001950574

Indicaciones:

- ▲ El aparato de aerosolterapia NEBULA está destinado a ser utilizado para administrar fármacos a los pacientes en forma de aerosol.
- ▲ El aparato Nebula se caracteriza por incorporar una serie de soluciones innovadoras que lo hacen eficaz en el tratamiento de las vías respiratorias altas y bajas.
- ▲ El Kit Nebula Spacer (cámara de nebulización con mascarilla bucal volumétrica) y, en su caso, la mascarilla pediátrica, son eficaces en el tratamiento de las afecciones de las vías respiratorias bajas (asma bronquial, bronquitis crónicas, enfisema pulmonar y fibrosis quística, entre otras).
- ▲ La ducha nasal micronizada Rinowash se utiliza en el cuidado de las afecciones de las vías respiratorias altas, y el lavado fisiológico (con suero fisiológico, solución hipertónica o agua termal) y/o terapéutico (con fármacos) de las cavidades nasales.
- ▲ El aerosol Nebula garantiza una terapia de inhalación de gran eficacia para pacientes de cualquier edad, desde los niños más pequeños hasta los adultos.

⚠ La administración de fármacos requiere una prescripción médica que defina el tipo de medicamento, la posología y la duración del tratamiento.



Contenido del embalaje:

- ▲ 1 unidad base con el cable eléctrico de alimentación, compartimento portable, compartimento porta-accesorios, interruptor ON/OFF, alojamiento para filtro, portafusible, toma de aire y portazuela con soporte para la cámara de nebulización.
- ▲ 1 Kit Nebula Spacer constituido por:
 - Cámara de nebulización (cuerpo superior, atomizador y cuerpo inferior),
 - Mascarilla bucal volumétrica (cuerpo mascarilla, racor con válvula de descarga).
- ▲ 1 mascarilla pediátrica, que se puede montar en la cámara de nebulización en lugar de la mascarilla bucal volumétrica.
- ▲ 1 ducha nasal micronizada Rinowash, compuesta por: cuerpo base con pulsador, elemento de conexión para el tubo de empalme, tapón base y pileta central), atomizador, y cono externo.
- ▲ 1 tubo flexible de unión entre la cámara de nebulización o la ducha nasal.
- ▲ 2 filtros de repuesto.





Datos técnicos:

- ▲ Tensión de alimentación: 230V ~ 50Hz.
- ▲ Funcionamiento continuo.
- ▲ Nebulización de alto flujo.
- ▲ Presión máxima del aire que llega al aparato: 2.7 bar.
- ▲ Caudal máximo del aire que llega al aparato: 12 litros/minuto.
- ▲ Caudal dinámico del aire con cámara de nebulización: 7 litros/minuto.
- ▲ Dimensiones de la unidad base: 230x180x185 mm.
- ▲ Peso de la unidad base: 3Kg.
- ▲ Ruido a 1 metro: 57 dB A.
- ▲ Volumen mínimo de llenado de la cámara de nebulización: 1 ml.
- ▲ Volumen máximo de llenado de la cámara de nebulización: 8ml.
- ▲ Volumen mínimo de llenado de Rinowash: 1.5ml.
- ▲ Volumen máximo de llenado de Rinowash: 15ml.
- ▲ Aerosol output con cámara de nebulización: 0.75 ml (valor con solución fisiológica 0.9%NaCl, puede variar en base al medicamento utilizado).
- ▲ Aerosol cauda de salida mínimo con cámara de nebulización: 0.30 ml/min (valor con solución fisiológica 0.9%NaCl, puede variar en base al medicamento utilizado).
- ▲ MMAD* con cámara de nebulización: 1.9µm.
- ▲ MMAD* con ducha nasal micronizada Rinowash: 18µm.

* MMAD = Diámetro aerodinámico mediano de masa

Condiciones ambientales de funcionamiento y almacenamiento

- ▲ Almacenamiento:
 - Temperatura: -25°C a +50°C.
 - Humedad relativa: inferior al 93%.
 - Presión atmosférica: 700 a 1060hPa.
- ▲ Funcionamiento:
 - Temperatura: +5°C a +40°C.
 - Humedad relativa: 15 a 93%.
 - Presión atmosférica: 700 a 1060hPa.

Normativa:

- ▲ Producto Sanitario con marcado CE, Clase IIa.