



FICHA TÉCNICA

AIRLIFE Y NEBULIFE

Marca: HomeLife

NEBULIZADOR DE COMPRESOR AIRLIFE Y NEBULIFE USO NIÑOS Y ADULTOS

El nebulizador es usado para convertir los medicamentos líquidos a finas partículas que penetran en los pulmones.

Características

- El nebulizador tiene una bomba de pistón cilíndrica sin aceite como bomba fuente de aire.
- Diseño con apariencia novedosa, estructura compacta, pequeño en volumen, operatividad única, fácil de manejar y transportar.

Especificaciones Técnicas

Clasificación del producto	Equipo de batería externa, parte aplicada tipo BF
Radio máximo de vapor	≥0.2 mL/min
Presión máxima de compresión	≥0.1 MPa
Flujo de aire comprimido	≥ 8L/min
Tamaño partículas	Vía respiratoria superior: 10-15 μm
	Tráquea: 5-10 μm
	Bronquios y alveolos pulmonares: 2-5 μm
Temperatura de manejo	5°C~40°C, 15%RH~85%RH (no condensado)
Rango de humedad	5°C~40°C, 15%RH~85%RH (no condensado)
Almacenamiento / Temperatura de	-25°C~70°C, 10%RH~93%RH (no condensado)
transporte y rango de humedad	
Manejo de rango de presión	86kPa~106kPa
atmosférico	
Almacenamiento / Rango de	60kPa~106kPa
presión atmosférico para transporte	
Ruido	≤65dB (A) Voltaje 110 VAC ± 10% 60 Hz
Productividad del tubo	T1.6 ^a /250 VAC, φ5+20
Suministro de energía	≤65 VA
Seguridad/Requisitos de despeño	Cumple todos los requisitos de EN 60601-1, EN
	60601-1-2
Prueba de agua	IPX1
Modo de funcionamiento	funcionamiento intermedio – opera por 30 minutos y deténgalo por 30 minutos

Contenido: Equipo, manual de uso, mascara para adulto y pediátrico, tubo de vía aérea, copa de medicación, boquilla, 3 filtros de repuesto.



