

Lenz



Tecnología
Alemana

Garantía
3 AÑOS

Ficha Técnica

▷ LT-N700

Nebulizador de compresión médica



Uso para
toda la familia



Ciclo de operación
72 horas uso continuo



30 PSI
Mayor duración de terapia



G4 Medical
EQUIPOS & SUMINISTROS MÉDICOS



El nebulizador de compresión médica Lenz está diseñado para el uso de toda la familia, en el hogar. Gracias a su motor de alta calidad y a su tecnología alemana, brinda un excelente desempeño sin recalentamiento durante el periodo de uso necesario.



Uso para

toda la familia



Tecnología

Alemana



Incluye kit

de nebulización



Con bolsa

protectora



Uso

adulto /
pediátrico



Partículas

Tamaño
1 μm ~5 μm (\geq 60 %)



Kit de nebulización



Mascarilla en silicona



Tubo de aire en silicona



Copa dosificadora

Hasta 72 h de operación continua



Partículas atomizadas para mayor absorción



Especificaciones Técnicas

Referencia	LT-N700
Fuente de alimentación	110V / 60HZ
Tamaño de partículas	1 μm ~5 μm (\geq 60 %)
Consumo de energía	\leq 62V
Tasa de nebulización	\geq 0,2 ml/min
Capacidad taza de medicación	8 ml
Presión atmosférica	50 kPa ~ 106 kPa
Dimensión	155 * 155 * 95mm
Peso neto	1,26 kg

¿Qué incluye ?

- Mascarilla en silicona **1**
- 1 filtro de algodón de repuesto **2**
- Tapa de vaso de líquido **3**
- Taza de líquido **4**
- Cuerpo de nebulización **5**
- Tubo de conexión **6**
- Manual de usuario y bolsa protectora **7**

Almacenamiento y transporte

Temperatura	5 ~ 40°C
Humedad	≤ 83% RH

Partes del dispositivo

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



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 técnico autorizado.
- 3 Limpiar y hacer funcionar con agua caliente el nebulizador durante unos minutos para evitar obstrucciones y eliminar restos del medicamento usado.
- 4 Todas las piezas a excepción de los filtros, pueden esterilizarse con agua caliente.