

Nombre del producto

**Nebulizador Portátil Recargable de Malla
GMD**

Referencia

GMRN-217



*Imagen de referencia.

1 Año de
garantía

Características del producto



Peso neto
100 g



**Vida útil de la
batería**
500 ciclos de carga



Suministro eléctrico
USB Tipo C, 5V, 1000 mA
Batería de Li-ion, 600mAh



Dimensiones
39.5 x 39.5 x
118 mm

Especificaciones técnicas

Nebulizador Portátil Recargable de Malla GMD - Ref: GMRN-217

Descripción del producto	<p>El Nebulizador Portátil Recargable de Malla GMD es un dispositivo médico de tecnología malla vibratoria (mesh) diseñado para convertir medicamentos líquidos en una fina nube respirable, facilitando la administración directa al tracto respiratorio.</p> <p>Su diseño compacto, silencioso y recargable lo hace ideal para uso domiciliario o ambulatorio, ofreciendo una nebulización eficiente, uniforme y portátil para tratamientos respiratorios.</p>
EAN 13	7707633900914
Cantidad por caja master	50 Unidades
Capacidad del recipiente de medicamento	10 mL
Velocidad de nebulización	Modo alto: 0.35 mL/min Modo medio: 0.2 mL/min Modo bajo: 0.15 mL/min
Modos de nebulización	3
Autonomía	Approx, 120 minutos
Registro sanitario	2025DM-0031484
Vida útil del cabezal	170 horas
Material de la carcasa	ABS
Ruido	50 dB (A)
FR (Fracción respiratoria)	Approx 70 %
Partículas < 4 µm	Approx. 60 %
MMAD	Approx. 3 µm
Apagado automático	20 min
Protección contra descargas	BF
Condiciones ambientales de operación	Temperatura: 5 – 40 °C Humedad: 15 – 93 %
Condiciones ambientales de almacenamiento	Temperatura: 10 – 45 °C Humedad: 15 – 93 %
Protección contra agua y partículas	IP22
Riesgo	Clase IIA