

## CPAP Yamind DM26



*DM26-20A CPAP portátil de respiración no invasiva de bajo ruido para uso doméstico*

### Características:

- Diseño de bajo ruido.
- Tecnología de reducción de ruido 5 en 1.
- Tecnología de alivio de presión X-Lief.
- Función de precalentamiento y humidificación.
- Plataforma inteligente
- Pantala de 2,4 pulgadas



Con tarjeta de memoria SD

Almacenamiento de datos integrado para una mayor optimización.

ACCESORIOS INCLUIDOS: Tubuladura paciente Reusable - Filtro de espuma anti polen - Tarjeta de memoria SD (Seguimiento Profesional de Terapia) - Bolso de Transporte - Cable 220v. - Manual de Usuario, Máscara nasal.



# Especificaciones Técnicas



Modo de Trabajo:	CPAP
Rango de Presión:	4-20 cm H <sub>2</sub> O
Tamaño Dimensiones:	275 mm × 162 mm × 142 mm.
Peso:	1900 g (incluido el tanque de agua)
Capacidad de agua:	310 ml.
<b>Temperaturas de uso, transporte y almacenamiento del equipo:</b>	
Uso:	5 °C ~ 35 °C.
Transporte y almacenamiento:	-20 °C ~ 55 °C.
Humedad:	15% ~ 95% (sin condensación).
Presión Atmosférica:	86 kPa ~ 106 kPa (operativo), 50 kPa ~ 106 kPa (almacenamiento y transporte)
Ajustes del humidificador:	Nivel de humedad ajustable del 1 al 6.
Salida de humedad:	No especificado
<b>Condiciones ambientales:</b>	
Temperatura:	5 °C ~ 35 °C.
Humedad:	15% ~ 95%.
Presión atmosférica:	86 kPa ~ 106 kPa.
Temperatura Máxima de Gas Entregado:	No más que 41 °C.
Tarjeta SD:	Compatible, almacena datos en formato pdf.
Consumo eléctrico:	Entrada de CA 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz, 72 W; Salida del adaptador de energía: 24 V CC, 3,0 A.
Protección contra Descargas Eléctricas:	Clase II, Parte aplicada tipo BF.
Grado de Protección contra Ingreso de Agua:	IP21.
En condiciones de fallo:	Presión entre paciente y tubería no superior a 30 hPa.
Precisión de la Presión:	±(2% escala completa + 4% lectura real).
Estabilidad de Presión Estática:	No más que ± 0,5 hPa.
Rampa:	0 ~ 60 minutos, intervalo de 10 minutos con error no mayor a ± 5%.
Nivel de Potencia de Sonido:	≤ 30 dB.

CPAP / YAMIND - DM26