

## CPAP Yamind DM28

El equipo CPAP incorpora funciones avanzadas que optimizan la comodidad y eficacia de la terapia.

### CARACTERISTICAS:

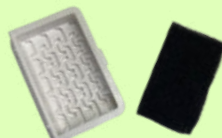
- Pantalla LCD de 5 pulgadas.
- Ruido ultra silencioso
- Almacenamiento dual de datos.
- "Start-stop" inteligente.
- Funcionamiento continuo durante más de 300 h.
- Humidificador calefaccionado integrado.



Con tarjeta de memoria SD

Almacenamiento de datos 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.



# Especificaciones Técnicas

# CPAP / YAMIND - DM28

Modo de Trabajo:	CPAP
Rango de Presión:	4-20 cm H <sub>2</sub> O
Tamaño Dimensiones:	272 mm × 143 mm × 139,3 mm.
Peso:	1,6 kg. (con Humidificador)
Capacidad de agua:	280 ml ~ 320 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 menos de 10 mgH <sub>2</sub> O/l en condiciones de temperatura ambiente de 5°C a 35°C y humedad relativa del 15%.
<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.