

CONCENTRADOR DE OXIGENO PORTATIL (5 LITROS / MIN)

MARCA: VARON

MODELO: NT-1

FICHA TECNICA:

1. **Fuente de alimentación:** AC 100-240V 50/60HZ
2. **Potencia:** 75W
3. **Capacidad de la batería incorporada:** 92WH 6.4AH
4. **Flujo de oxígeno:** Flujo de Pulso de 5 niveles
5. **Concentración de oxígeno:** 93% \pm 3%
6. **Nivel de ruido:** \leq 58dB (A) (el grado más alto)
7. **Peso:** 2.9 kg
8. **Dimensiones:** 7.09"*4.92"*10.63"
9. **Clasificación eléctrica:** Clase II
10. **Modo de suministro de oxígeno:** Suministro de oxígeno por pulsos
11. **Modo de trabajo de la máquina:** Funcionamiento continuo
12. **Entorno de trabajo normal:**
 - Rango de temperatura ambiente:** 50°F – 95°F;
 - Rango de humedad relativa:** 30% – 75%;
 - Rango de presión atmosférica:** 860hPa- 1060hPa,
 - Nota:** Cuando la temperatura de almacenamiento y transporte es inferior a 5°C, el equipo almacenarse a la temperatura normal de funcionamiento durante más de 4horas antes de utilizarlo.
13. **Ambiente de almacenamiento y transporte:**
 - Rango de temperatura ambiente:** -20°C -60°C
 - Rango de humedad atmosférica:** 700hPa – 1060hPa
 - Nota:** El generador de oxígeno debe ser almacenado.

