CONCENTRADOR DE OXIGENO PORTATIL

MARCA: VARON MODELO: NT - 1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ **Suministro de flujo de pulso:** brinda el oxígeno sólo al inhalar y se detiene al exhalar, por lo tanto, evita la sequedad o irritación nasal de la persona. Además, garantiza mayor vida útil al generador de oxígeno.
- ✓ **Batería recargable y fuente de alimentación:** el concentrador VARON 6L NT-1 provee una batería de duración entre 1 y 3 horas según el uso y nivel de flujo, pero también viene con una fuente de CC de 12 V para utilizar en la comodidad de tu hogar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ✓ Fuente de alimentación: AC 100-240V 50/60HZ.
- ✓ Potencia: 75W.
- ✓ Capacidad de la batería incorporada: 92WH 6.4AH.
- ✓ Flujo de oxígeno: Flujo de Pulso de 6 niveles.
- ✓ Concentración de oxígeno: 93% ± 3%.
- ✓ Nivel de ruido: ≤58dB (A) (el grado más alto).
- ✓ Peso: 2.9 kg.
- ✓ Dimensiones: 7.09"*4.92"*10.63".
- ✓ Clasificación eléctrica: Clase II.
- ✓ Modo de suministro de oxígeno: Suministro de oxígeno por pulsos.
- ✓ Modo de trabajo de la máquina: Funcionamiento continuo.
- ✓ Entorno de trabajo normal:
- ✓ Rango de temperatura ambiente: $50^{\circ}F 95^{\circ}F$;
- ✓ 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.
- ✓ 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.

