



## CARACTERÍSTICAS

- Uso Diseñado para uso 24/7.
- Aprox. 2.5 horas de tiempo de carga con AC.
- Cinco configuraciones de flujo (1-5).
- Batería recargable 14.4VDC de hasta 5 horas . (incluye 2 baterías)
- Excelente disipación de calor. 93% de concentración de O2. Lecho tamiz de alta absorción.
- Alta eficiencia, bajo nivel de ruido.
- Compacto y ligero.

- El concentrador de oxígeno P2 se prescribe para pacientes que requieren oxígeno suplementario.

Suministra una alta concentración de oxígeno y se utiliza con una cánula nasal para suministrar oxígeno del concentrador al paciente. El P2 es un dispositivo pequeño y portátil que se puede usar en casa y se puede llevar con usted mientras realiza sus actividades diarias.

- Aprobado por la FDA (Administración de Medicamentos y Alimentos de los EE.UU.).
- Aprobado por le CE (cumple los requisitos esenciales de todas las Directivas Europeas pertinentes sobre Dispositivos Médicos).
- Aprobado por la FAA (Dirección Federal de Aviación) para el uso durante los vuelos en avión.

### Diseño Anatómico

Brinda una sensibilidad de disparo de 0.097cmH2O, que lo hace ser el concentrador de oxígeno portátil más confiable y sensible.

## PARÁMETROS TÉCNICOS DEL CONCENTRADOR

<b>Dimensiones:</b>	Alto/ Ancho/ Largo (22.1cm) (8.5cm) (16.0cm)
<b>Concentración de oxígeno:</b>	90% (-3% +6%) En todos los ajustes
<b>Peso:</b>	198 Kg (con batería incluida)
<b>Interfaz de usuario:</b>	2.8 cm Pantalla LCD color
<b>Frecuencia respiratoria:</b>	10 a 40 BPM
<b>Presión máxima de salida:</b>	25 PSI
<b>Modo de uso:</b>	Uso continuo

