

CONCENTRADOR DE OXIGENO PORTÁTIL KINGON – P2



FDA →

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

El concentrador de oxígeno Kingon P2 se utiliza de forma prescriptiva para los pacientes que requieren oxígeno suplementario. Suministra una alta concentración de oxígeno a los pacientes y se utiliza con una cánula nasal para, suministrar el oxígeno del concentrador al paciente. El Kingon P2 es pequeño, portátil y puede usarse en el hogar, la institución y varios entornos móviles.

CARACTERÍSTICAS

- *Cubierta exterior plástica completa, segura y confiable.
- *Cuenta con una fuente de alimentación que se adapta automáticamente a diferentes voltajes, lo que permite su uso con la mayoría de las fuentes de energía de todo el mundo.
- *Cuenta con maletín para facilitar su transporte.
- *Función de acumulación de tiempo, mostrando total horas de trabajo a través de la pantalla.
- * Este producto cumple con los requerimientos de la FAA para poder subirlo a la cabina de un avión
- * Batería de gran rendimiento que permite hasta 4 horas de uso continuo del equipo.
- *Suministro de Oxígeno por pulsos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Control de Flujo x Volumen (ml) :	1 a 5
Concentración de Oxígeno (%):	90% - 3% /+ 6% en todos los ajustes
Presión de Salida (PSI):	25
Nivel de Ruido (dB):	≤ 49 dB (en el ajuste 2)
Alimentación de Corriente:	100 a 240 VAC 50 a 60 Hz
Alarmas:	Desconexión, Baja Batería, Ausencia de respiración, Baja concentración de O2, Otras.
Pantalla:	Pantalla LCD a color de 2,8 pulgadas.
Peso (kg):	1.98 con batería
Tamaño (cm):	Longitud: 22.1/ Ancho: 8.5/ Alto: 16 cm
Frecuencia Respiratoria (BPM)	10 a 40
Nivel de esfuerzo inspiratorio (cm/H20):	≤ 0.12
Duración de la batería:	Hasta 4 Horas

Tiempo de carga de la batería:

No más de 4 Horas

ACCESORIOS

- Cánula Nasal
- Manual de usuario
- Batería
- Filtro de aire
- Mochila de Transporte
- Fuente de alimentación CA

CONTACTO

Medytech Internacional Ltda.

División Hospitalaria

Email: coor.biomedica@medytech.com

Centro empresarial Ciem oikos Occidente, Bodega I 142, Cota Cundinamarca.

Tel. (1) 890 34 35

Extension 105