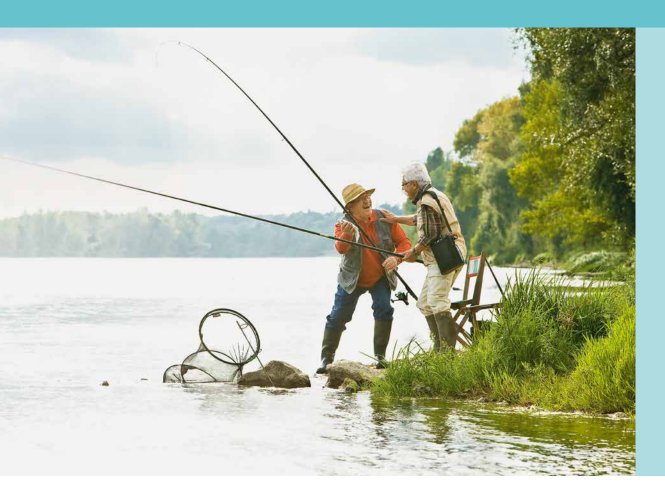
# Invacare XPO<sub>2</sub>





## El oxígeno que necesita esté donde esté Invacare XPO2 es un verdadero concentrador portátil, ideal para



pacientes oxígeno-dependientes, activos y que desean viajar, porque ahora podrán escoger cuando, donde y como hacerlo. El envío eficiente de oxígeno clínico, mediante el sistema Sensi-Pulse™ de dosis por pulso, mantendrá oxigenado hasta al paciente más exigente. El **XPO**₂ tiene un diseño con estilo y ofrece una placa de utilización simple, y todo esto en un equipo, compacto, ligero pero robusto.





### Increiblemente portátil para proporcionar independencia al usuario

Compacto y ligero, el *Invacare XPO*<sub>2</sub> anima a aquellos usuarios ambulatorios a aprovechar al máximo de su independencia. Con solo 2.9 kg el *XPO*<sub>2</sub> cambia el concepto de concentrador portátil. La habilidad para operar y cargar desde cualquier salida AC o DC en vehículos, brinda la libertad que con las formas tradicionales de oxígeno ambulatorio no estaban permitidas.

### El perfecto compañero de deambulación

El **XPO**<sub>2</sub> de Invacare es el perfecto compañero para reducir el costo del oxígeno ambulatorio, conservando el más alto nivel de servicio. Verdadera portabilidad y elevada eficiencia clínica, junto con su sencilla utilización, brinda a los pacientes la confianza y la libertad de viajar. Invacare ofrece la solución perfecta para deambulación tanto para pacientes como para proveedores.

#### Entrega de oxígeno clínico por pulso

Los beneficios de la saturación de oxígeno por el dispositivo patentado de "entrega en dosis por pulso no-lineal" en el **XPO**<sub>2</sub>, ha sido diseñado para imitar el volumen entregado mediante flujo continuo. El dispositivo entrega únicamente el oxígeno clínico al inicio de la inspiración permitiendo el intercambio máximo de gases.

Con una producción de 900ml de oxígeno, alta pureza, alta sensibilidad del disparador, respuesta rápida y eficiente entrega en cantidad y calidad, **XPO**<sub>2</sub> asegura a los paciente permanecer oxigenados permanentemente. **XPO**<sub>2</sub> produce oxígeno terapéutico para pacientes con un máximo de 35 respiraciones por minuto en todas las posiciones.

#### Características y accesorios



**1522884-XPO150**Bolsa de transporte



**1522884-XPO112**Kit, batería externa.
(+2.5hr en pos.2 a 20bpm.)



**1522884-XPO132 -** Adaptador AC/DC **1522884-XPO140 -** Adaptador DC/DC



**1522884-XPO120**Carrito de transporte

#### **Características y accesorios**



#### Solución completa para el paciente

 $\textit{XPO}_2$  con  $\textit{Perfecto}_2$  ofrecen un cuidado completo para el paciente ambulatorio y estacionario.



#### Operación simple

Panel de control sencillo, fácil de entender y utilizar.



#### Filtro y contador horario.

Filtros externos fáciles de limpiar y contador horario para medir el cumplimiento del paciente.



#### Aumento de independencia

Es posible duplicar la autonomía con una batería adicional. 2.5hr (interna) + 2.5 hr (externa) en posición 2 a 20bpm.



#### Rendimiento

Permite mantener oxigenado al paciente gracias a una larga y eficiente entrega por pulsaciones.



#### Compacto y ligero

Pequeño y discreto promueve la movilidad, viajes e independencia.



#### Realmente portátil

Únicamente 2.9 kg promueven la deambulación.



#### Eficiente clínicamente

Entrega oxígeno en la primera fase de la inhalación para un efectivo intercambio de gas.



#### Aprobado FAA

Aprobado para realizar viajes en vuelos comerciales.\*

\* Verificar listado de Aerolíneas Europeas



XPO,

XPO,





#### Especificaciones técnicas









102 mm



concentrador 2.9 kg, batería adicional 0.7 kg



100-240 VAC 50/60 Hz



12-16 VDC



Aprobado FAA



Flujo pulsado/a demanda Posiciones 1-5 900ml/min



87% - 96%



IXP1 – Protección de Agua



60 W



< 45 dB(A) en posición 2

#### Sensi-Pulse™

#### Entrega de oxígeno Sensi-Pulse:

La tecnología Sensi-Pulse provee oxígeno en un volumen constante por minuto imitando a la respiración natural. Esto quiere decir que sin importar la frecuencia de la respiración del paciente en cualquier posición, la cantidad de oxígeno entregada será la misma. De tal manera que si la frecuencia de respiración baja, el bolo de oxígeno aumenta. El sensor altamente sensible de respuesta a la respiración requiere por parte del paciente un esfuerzo de únicamente -0,20 cm H2O para activar el pulso. Un volumen generoso es enviado al inicio de la respiración del paciente para garantizar el máximo confort del paciente y mayor eficiencia clínica.

Posición	1	2	3	4	5
Volumen promedio de pulso a 20bpm	15 ml	23 ml	31 ml	37 ml	42 ml
Volumen promedio de pulso a 30bpm	10 ml	15 ml	21 ml	25 ml	28 ml
Autonomía con batería interna (horas)	3.5	2.5	2	1.5	1
Autonomía con batería externa (horas)	7	5	4	3	2

Invacare S.A. C/ Areny s/n Polígon Industrial de Celrà 17460 Celrà (Girona) España Tel. (34) 972 49 32 00 Fax: (34) 972 49 32 20 E-Mail: contactsp@invacare.com www.invacare.es

© 2012 Invacare International Sàrl Todos los derechos reservados.

Toda la información facilitada se supone correcta en el momento de la impresión. Invacare se reserva el derecho a modificar las especificaciones del producto sin previo aviso.

XPO2 - ES - 08/2012



