

# iGo<sup>®</sup>2 El Nuevo estándar en oxigenoterapia portátil



El revolucionario concentrador de oxígeno portátil iGo<sup>®</sup>2 establece el nuevo estándar para oxígeno portátil. Con la tecnología patentada \*SmartDose™, el iGo<sup>®</sup>2 ajusta automáticamente la terapia de oxígeno en respuesta al patrón de respiración del paciente. El iGo<sup>®</sup>2 POC es el primero de su tipo en ofrecer un suministro inteligente de oxígeno.

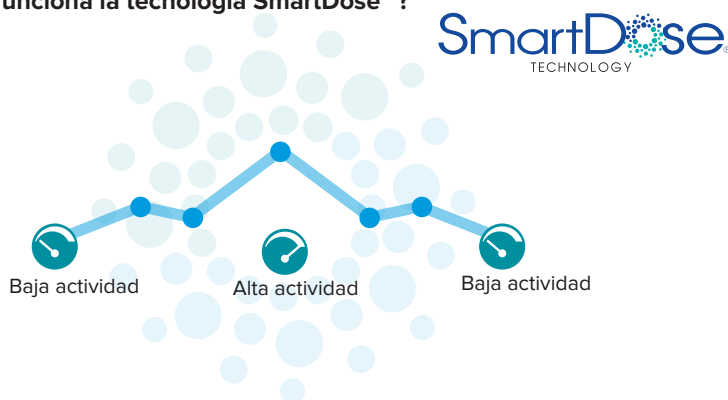
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones (Alt*Anch*Larg)	21.3cm x 8.9cm x 21.8cm
Peso	2.2kg
Pureza Oxígeno	90% +4 / -3
Máxima Produccion O <sub>2</sub>	1014 ml
Medida de nivel sonoro	< 37 dBA (Setting 2) a 20 RPM
Tiempo de uso de batería	min. 3.5 hours (Setting 2)
SmartDose	1d - 4d / 5
Settings de O <sub>2</sub>	1 to 5 (ver tabla)
Sensibilidad de disparo	0.05 cmH <sub>2</sub> O

Setting	Volumen fijo minutos (ml)	Volumen Bolo a 20 RPM (ml)
1	260	13.0
2	440	22.0
3	725	36.3
4	880	44.0
5	1014	50.7

Con la tecnología SmartDose™ los pacientes pueden disfrutar plenamente de la vida sin tener que preocuparse de cambiar los settings al cambiar de actividad.

## Cómo funciona la tecnología SmartDose™?



El SmartDose™ monitoriza continuamente y se adapta a la frecuencia respiratoria del paciente, ajustando la terapia de salida de oxígeno a la actividad del mismo.

La cantidad total de Oxígeno suministrada por respiración por minuto aumentará o disminuirá según se requiera.

Además de la tecnología SmartDose™ el iGo<sup>®</sup>2 tiene la mejor sensibilidad de disparo del mercado. Esta sensibilidad única asegura un suministro preciso de oxígeno en cada respiración sin retardos.

Dado que un POC está diseñado para uso ambulatorio, la fiabilidad y calidad son aspectos esenciales. La altamente resistente y duradera carcasa exterior ofrece una protección extra en el demandante uso diario del concentrador portátil



Para más información visite:  
[www.igo2poc.com](http://www.igo2poc.com)

Los parámetros del iGo®2 pueden ser modificados en su funda. La bolsa de transporte sobre el hombro ha sido diseñada para que la pantalla LCD y los controles del dispositivo sean fácilmente accesibles. Además, las baterías recargables iGo®2 también pueden ser intercambiadas sin extraer la unidad de la funda de transporte.



### Características

- La tecnología SmartDose™ ajusta automáticamente la producción de oxígeno en tiempo real para acomodarse a la demanda del paciente
- Sensitividad de disparo única ( 0.05 cmH<sub>2</sub>O)
- Carcasa con diseño resistente y de alta calidad provee una protección extra a los impactos
- Aprobado por la Federal Aviation Administration (FAA) para uso en aviones
- De muy fácil manejo para el usuario: Las baterías, la pantalla LCD y los controles están localizados en la parte superior para que sean fácilmente accesibles mientras la unidad está en la bolsa de transporte
- Muy ligero y fácil de transportar en su bolsa de transporte al hombro

### Accesorios



Cable  
DV51D-607



iGo2 Cargador de batería  
(Batería no incluida)  
125CH-614



Adaptador a  
conector de coche  
DV6X-619



Bolsa de traslado  
125D-670



Batería  
recargable  
125D-613

### Drive DeVilbiss International

DeVilbiss Healthcare GmbH  
Kamenzer Straße 3  
68309 Mannheim, Germany

UK +44 (0) 121 / 521 31 40  
DE +49 (0) 621 / 1 78 98 0  
kontakt@devilbisshc.com



www.drivedevilbiss-int.com

