



# iGo<sup>2</sup> El Nuevo Estándar en Oxígeno Portátil

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

Con la tecnología SmartDose<sup>™</sup>, los pacientes pueden disfrutar de la vida al máximo sin tener que cambiar la configuración de oxígeno durante la actividad.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	
(H x W x D)	21.3cm x 8.9cm x 21.8cm
Peso	2.2kg
Salida Oxígeno	
	90% +4/ -3
Producción Máxima de O <sub>2</sub>	
	1014 ml
Nivel de Sonido	
	< 37 dBA (Setting 2) 20 BPM
Duración Batería	
	min. 3.5 horas (Conf. 2)
SmartDose	1 d - 4 d / 5
Ajustes entrega Oxígeno	
	1 a 5 (ver tabla abajo)

Config.	Volumen por minuto por ajuste (ml)	Bolus Volume 20 BPM (ml)
1	260	13.0
2	440	22.0
3	725	36.3
4	880	44.0
5	1014	50.7

## ¿Cómo funciona la Tecnología SmartDose<sup>™</sup>?



SmartDose<sup>™</sup> supervisa y se adapta continuamente al patrón de respiración del paciente y ajusta el suministro de oxigenoterapia según la actividad.

La cantidad total de oxígeno suministrado por respiración, por minuto, aumentará o disminuirá según sea necesario.

Además de la revolucionaria tecnología SmartDose<sup>™</sup>, el iGo<sup>2</sup> tiene los activadores de presión POC más avanzados del mercado actual. Esta sensibilidad de activación única garantiza un suministro de oxígeno preciso con cada respiración, sin demora.

Dado que un equipo portátil está diseñado para uso ambulatorio, la calidad y la confiabilidad son esenciales. La carcasa sobremoldeada duradera de alto impacto proporciona una capa adicional de protección para hacer frente a las demandas del uso diario.



For more information visit:  
[www.igo2poc.com](http://www.igo2poc.com)

El iGo®2 POC se puede operar mientras está en su estuche de transporte. La bolsa estilo bandolera ha sido diseñada para que la pantalla LCD y los controles del dispositivo sean fácilmente accesibles. Además, las baterías recargables iGo®2 también se pueden cambiar sin sacar la unidad del estuche de transporte.



### Características

- La tecnología revolucionaria SmartDose™ ajusta automáticamente la producción y el suministro de oxígeno en tiempo real para satisfacer la demanda del paciente
- Sensibilidad de disparo del conservador inigualable (0,05 cmH2O)
- El diseño sobremoldeado duradero y de alta calidad proporciona una capa adicional de protección contra impactos
- Cumple con la Administración Federal de Aviación (FAA) para uso en vuelo
- Fácil de usar para el paciente: la batería, la pantalla LCD y los controles de la unidad están ubicados en la parte superior del concentrador y son de fácil acceso mientras está en el estuche portátil
- Ligero y fácil de transportar en su práctico estuche para colgar al hombro

### Accesorios



Cable Alimentación  
DV51D-607

Estación de carga iGo2  
(Batería no incluida)  
125CH-614

Cable Alimentación DC (coche)  
DV6X-619

Bolsa de transporte  
125D-670

Batería recargable  
125D-613

#### Quantum Spain

Smartcare Services S.L  
Sant Antoni 65, bajos

17600, Figueres, Gerona  
España

+34 972 663 642  
+34 628 500 877

[info@quantumspain.es](mailto:info@quantumspain.es)



[www.quantumspain.es](http://www.quantumspain.es)

