

FreeStyle® Comfort®

Tecnología inteligente para garantizar la saturación



Titulación adecuada para lograr la saturación

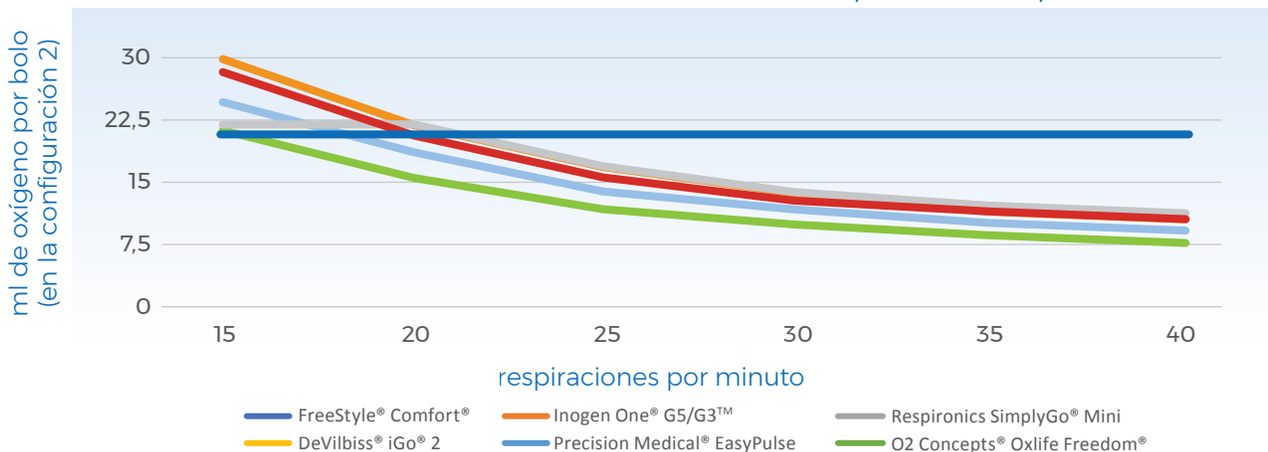
FreeStyle Comfort está diseñado para abordar la recomendación de la Asociación Estadounidense de Cuidados Respiratorios (AARC) de «titular para saturar», ofreciendo una selección de dosis completa para evitar que la saturación caiga por debajo del 90 %. Gracias a la función de suministro de oxígeno con ajuste automático, FreeStyle Comfort proporciona la dosis adecuada de oxígeno exactamente cuando se necesita, tanto en reposo como en momentos de esfuerzo.



autoSAT® ajusta el suministro de oxígeno a la cambiante frecuencia respiratoria de los pacientes

- Mantener una SpO₂ (saturación de oxígeno) constante es fundamental para evitar la desaturación, pero la dosificación por pulsos tradicional disminuye el oxígeno administrado por respiración a medida que aumenta la frecuencia respiratoria del paciente.
- La tecnología autoSAT patentada de CAIRE, un sistema de administración de pulsos, mantiene un volumen de dosis de pulso constante para cada respiración a medida que cambia la frecuencia respiratoria del paciente. Se ha demostrado clínicamente que la dosificación por pulsos con autoSAT es más eficaz para mantener una SpO estable₂ en pacientes con movilidad.¹
- Los pacientes que utilizan dispositivos de dosis de pulsos de la competencia sin tecnología autoSAT a menudo tienen que cambiar el dispositivo a la función de administración de flujo continuo para mantener la saturación a medida que avanza su estado de enfermedad. FreeStyle Comfort se ha diseñado para garantizar que se mantenga la dosis prescrita en todo momento, lo que ayuda a mantener la saturación de oxígeno del paciente y fomenta la deambulación para mejorar la salud física y mental en general. El dispositivo FreeStyle Comfort, con tecnología autoSAT, a menudo permite que estos mismos pacientes mantengan la saturación con un dispositivo compacto y portátil más pequeño.

FreeStyle Comfort es el único dispositivo que administra un bolo de oxígeno constante con los cambios en la frecuencia respiratoria del paciente.



¹ A Comparative Study of 3 Portable Oxygen Concentrators During a 6-Minute Walk Test in Patients With Chronic Lung Disease Respir Care. LeBlanc C, Lavallee L, King J, Taylor-Sussex R, Woolnough A and McKim D. 2013;58(10):1598 -1605.

Precision Medical® EasyPulse es una marca registrada de Precision Medical, Inc., una corporación de Pensilvania. Inogen One® G5/G3™ es una marca registrada de Inogen. O2 Concepts® Oxlife Freedom® son marcas comerciales registradas de O2 Concepts. SimplyGo® Mini es una marca registrada de Koninklijke Philips N.V. DeVilbiss® e iGo®2 son marcas comerciales registradas de DeVilbiss Healthcare. Datos recopilados de los manuales de usuario de los productos publicados en los sitios web de la empresa, diciembre de 2020. La comparación de productos está diseñada para mostrar los avances técnicos de los concentradores de oxígeno portátiles más comunes disponibles en el mercado.

Obtenga más información sobre FreeStyle Comfort y sus accesorios en

CAIREinc.com

CONSULTE LA DECLARACIÓN DE GARANTÍA DEL PRODUCTO PARA OBTENER TODA LA INFORMACIÓN.

Consulte las instrucciones de uso del producto correspondiente para obtener información acerca de las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones e información detallada de seguridad del producto.