

# INOGEN ONE<sup>G3</sup> System



Inogen One® Fuente de alimentación de CA \*  
Item # BA-301



Inogen One® G3 Cable de corriente continua\*  
Item # BA-306



Inogen One® G3 Bolsa de transporte\*  
Item # CA-300



Inogen One® G3 Batería de iones de litio\* Hasta 4-7 horas de tiempo de ejecución. Item #BA-300



## The Inogen One® G3 System (IS-300):

- Operación ultra silenciosa y confiable
- Ajustes de flujo 1-5
- Clínicamente probado para uso 24/7
- Camas de tamiz intercambiables en el campo únicas

\*Incluido con el sistema

\*\* Opciones de batería disponibles

Accesorios adicionales disponibles; se vende por separado



Inogen One® G3  
Batería de iones de litio de larga duración\*\* Hasta 10 horas de tiempo de ejecución.  
Item #BA-316

## Oxygen. Anytime. Anywhere®

El potente y liviano concentrador de oxígeno portátil Inogen One® G3 tiene ajustes de flujo 1-5 y solo pesa 2,19 kg con una sola batería. Los pacientes aprecian su funcionamiento silencioso (39 dBA en la configuración 2) y la batería doble de larga duración que ofrece hasta 10 horas de uso. El Inogen One G3 ofrece al paciente una solución única para el oxígeno en casa o fuera, de día o de noche.

<b>Peso</b>	2.19 kg. (4.8 lbs.) (incluye batería individual)
<b>Tamaño</b>	Largo: 22,2 cm. (8.75 in.) Ancho: 7,6 cm. (3.0 in.) Altura: 21 cm. (8.25 in.) (incluye batería individual)
<b>Flujo oxígeno</b>	Sistema de administración de dosis de pulso Cinco configuraciones de flujo 1, 2, 3, 4, 5
<b>Power</b>	Fuente de alimentación de CA 100-240 V, 50-60 Hz (detección automática para permitir su uso en todo el mundo) Cable de alimentación de CC: para uso móvil en automóviles
<b>Batería</b>	Duración (batería individual): hasta 4.7 horas Recargue aproximadamente de 2 a 4 horas con alimentación de CA o CC
<b>Duración (batería doble):</b>	hasta 10 horas Recargue aproximadamente de 4 a 8 horas con alimentación de CA o CC
<b>Nivel ruido</b>	39 dBA*
<b>Operación</b>	Funciones de control simples y pantalla LCD fácil de leer.
<b>Uso</b>	Diseñado para uso de 24/7

\*En el ajuste de flujo 2