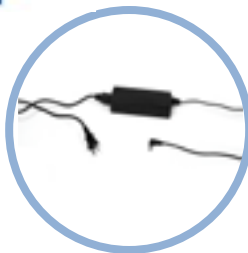


INOGEN ONE^{G5}

Sistema



Inogen One
Cable AC Luz*
Item #BA-501



Inogen One G5
Cable DC para auto*
Item #BA-306



Inogen One G5
Batería de Litio*
Hasta 6.5 hrs. de uso continuo
Item #BA-500



Inogen One G5
Bolsa de transporte*
Item #CA-500



Inogen One G5
Mochila**
Item #CA-550



Inogen One[®]G5
Batería de Litio ION de larga duración**
Hasta 13 hrs. de uso continuo
Item #BA-516

Sistema Inogen One G5 (IS-500):

- Compacto y ligero
- Flujo con ajuste 1-6
- Sistema inteligente de dosificación por pulso
- Diseñado para un uso 24/7
- Nueva pantalla LCD de fácil lectura

*Incluido con el sistema

**Los accesorios se venden por separado

Oxígeno... cuando sea, donde sea[®]

Una vez más, la innovación de Inogen establece un nuevo estándar en el suministro de oxígeno.

El Inogen One G5 ofrece la mayor cantidad de oxígeno por Kg. para un concentrador de oxígeno portátil del mercado actual. Con configuraciones de flujo de 1 a 6, el Inogen One G5 está diseñado para aumentar drásticamente la independencia de la mayoría de los usuarios de oxígeno suplementario las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Se puede cargar en casa o sobre la marcha, dando a los pacientes la libertad del oxígeno en cualquier momento y en cualquier lugar.

El Inogen One G5 es la solución, su única solución, para oxígeno en casa o fuera de ella.

Concentración Oxígeno: Entre 90% y 97% en todos los ajustes

Peso	2,5 kg. (5.5 lbs.) (incluyendo batería de larga duración)
Tamaño	Largo: 18,26 cm. (7.19 in.) Ancho: 8,28 cm. (3.26 in.) Altura: 20,7 cm. (8.15 in.)
Flujo de Oxígeno	Sistema de dosificación por pulso Seis ajustes de flujo 1, 2, 3, 4, 5, 6
Conexión	Corriente de poder AC 100-240VAC, 50-60Hz (auto sensor 1.0A to para uso en todo el mundo) Cable de corriente DC: entrada 13.5-15.5VDC, 10A max. para móvil y automóvil
Batería	Duración (batería individual): Hasta 6.5 horas Recarga de hasta 3 horas con cable de corriente AC o DC Duración (batería doble): Hasta 13 horas Recarga hasta 6 horas con corriente AC o DC
Nivel de Ruido	38 dBA*
Operación	Control de funciones simple, pantalla LCD de fácil lectura
Uso	Diseñado para un uso 24/7 y cumple con todos los requisitos aplicables de la FAA para el uso de COP a bordo de una aeronave

*En configuración 2