



inogen[®]

Presentamos el Inogen Rove 6™
Nuestro concentrador de oxígeno
portátil de última generación



ROVE | 6

Fortalecemos su negocio y empoderamos a sus clientes

Inogen Rove 6

Nos desarrollamos sobre una base de éxitos

Durante más de veinte años, Inogen no solo ha sido una empresa líder en la industria de los cuidados respiratorios, sino que también se ha convertido en un auténtico aliado para el bienestar de nuestros clientes y el éxito de nuestros socios en todo el mundo. Nuestra línea de concentradores de oxígeno portátiles (POC) de mayor venta se ha convertido en la solución de confianza del que dependen más de un millón de pacientes en todo el mundo para vivir con la comodidad y flexibilidad que desean.

Ahora hemos tomado los innovadores beneficios de nuestros populares POC Inogen One y los hemos mejorado aún más.

Presentamos el nuevo Inogen Rove 6.

El Inogen Rove 6 es la solución perfecta para los pacientes que necesitan un POC que optimice el rango y la flexibilidad del suministro de oxígeno en un sistema silencioso y fácil de usar y mantener. El Inogen Rove 6 está diseñado para que sus pacientes tengan la tranquilidad de sentirse preparados para continuar con las actividades diarias, como pasar momentos valiosos con su familia y amigos, disfrutar del aire libre y viajar.



Inogen Rove 6

La combinación perfecta de potencia y comodidad

Al ofrecerle a sus clientes la seguridad de vivir de la forma que quieran, el Rove 6 presenta la Intelligent Delivery Technology® patentada de Inogen, que se basa en dosis por pulsos y cuenta con 6 configuraciones de flujo para garantizar un suministro de oxígeno confiable de calidad médica todos los días. Y para obtener aún mayor movilidad, el Rove 6 ofrece una duración extendida de batería que brinda más de 12 horas** de uso de oxígeno: la batería con mayor duración del mercado actual.

El Rove 6 es el concentrador de oxígeno portátil más versátil que hemos ofrecido hasta el momento, e incluye las siguientes características:

- 6 configuraciones de flujo que suministran hasta 1260 ml/min de oxígeno de calidad médica.
- Duración de batería extendida opcional que brinda más de 12 horas para optimizar la comodidad y flexibilidad. **
- Peso ligero, solo 2,2 kg (4,8 libras). ***
- Más silencioso que cualquier biblioteca (en la configuración de flujo n.º 2).
- Funcionamiento sencillo y fácil de mantener con bases para el tamiz que los usuarios pueden cambiar.
- Pantalla digital brillante y fácil de leer.
- Botones de control mejorados y con mayor contraste para una mejor visibilidad.
- Parlante mejorado con mayor volumen para las señales de audio.
- Lengüeta de la cánula fácil de colocar con sujeción mejorada y segura.
- Cumple los criterios de aprobación de la FAA para utilizarse a bordo de una aeronave.
- Se puede utilizar las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

El sistema Inogen Rove 6 incluye:



Concentrador de oxígeno portátil
Inogen Rove 6
(Número de catálogo IO-501)



Bolsa portadora
(número de catálogo:
CA-500)



Cable de alimentación de CC
(número de catálogo:
BA-306)



Manual del usuario
y guía de inicio rápido



Fuente de alimentación de CA
(númeroS de catálogo: BA-501, BA-502)
y cable
(el número de catálogo varía según el país)



Batería estándar
(número de catálogo: BA-500)



Batería extendida
(número de catálogo: BA-516)

Accesorios opcionales:



Mochila
(número de catálogo:
CA-550)



Cargador de batería
(número de catálogo:
BA-503)



Socios en la evolución

Comprendemos que para los pacientes que reciben tratamientos con oxígeno, las actividades que antes eran sencillas, como salir a caminar o visitar a un familiar, ahora parecen inalcanzables y causan frustración. Por eso, Inogen trabaja de cerca con sus socios proveedores en todo el mundo para ayudar a sus clientes a recuperar la movilidad con una línea completa de POC diseñados para satisfacer diferentes necesidades.

Como su socio, aspiramos a brindar soluciones para los problemas particulares de su negocio y los requisitos de oxígeno y del estilo de vida de sus clientes. Según su situación, el Inogen Rove 6 puede ayudarlo a simplificar sus operaciones y minimizar los costos relacionados con el modelo de presentación del cilindro de oxígeno comprimido. Inogen se compromete a continuar brindando mejores alternativas para sus clientes y su negocio.

Para conocer más detalles sobre el Inogen Rove 6, comuníquese con un representante local de Inogen al +31 346 216985, o por correo electrónico: info-eu@inogen.net.

*La Intelligent Delivery Technology® basada en dosis por pulsos asegura que el tratamiento de oxígeno se suministre de forma eficaz y eficiente en cualquier modo de uso. Los sistemas de suministro de oxígeno de Inogen están clínicamente comprobados para brindar el oxígeno necesario para la mayoría de los pacientes ambulatorios durante todas las etapas de las actividades habituales y durante el sueño (RespirCare March 2006:51(3):252-256; and CHEST 1999 Vol.116(1):22-29).

** Duración de batería de hasta 12 horas entre cargas cuando se utiliza el dispositivo en la configuración de flujo n.º 1 con la batería extendida (número de catálogo: BA-516) *** Cuando se utiliza con la batería estándar (números de catálogo: BA-500).



Especificaciones del Inogen Rove 6:

Peso:	2,2 kg (4,8 lb) con la batería estándar (números de catálogo: BA-500) 2,6 kg (5,8 lb) con la batería extendida (número de catálogo: BA-516)
Tamaño:	Largo: 18,3 cm (7,2 pulgadas) Ancho: 8,3 cm (3,3 pulgadas) Alto: 20,5 cm (8,1 pulgadas) con la batería estándar (números de catálogo: BA-500), 23 cm (9 pulgadas) con la batería extendida (número de catálogo: BA-516)
Nivel de sonido:	37 dBA*
Flujo de oxígeno:	Sistema de suministro de dosis por pulsos 6 configuraciones de flujo: 1, 2, 3, 4, 5, 6
Alimentación:	Fuente de alimentación de CA de 100-240 V, 50-60 Hz (detección automática de 2,0-1,0 A que permite su uso en todo el mundo)
Cable de corriente continua:	Entrada de CC de 13,5-15,5 VCC, 10 A máx. para uso portátil en automóviles
Duración de la batería (batería estándar):	Hasta 6 horas y 15 minutos* Recarga en hasta 3 horas con CA o CC*
Duración de la batería (batería extendida):	Hasta 12 horas y 45 minutos* Recarga en hasta 4 horas con CA o CC*

*A nivel de flujo 1

Concentrador de oxígeno portátil Inogen Rove 6

APLICACIÓN: El concentrador de oxígeno portátil Inogen Rove 6 brinda una concentración alta de suplemento de oxígeno a pacientes que necesitan terapia respiratoria por prescripción médica. Se puede utilizar en el hogar, instituciones, vehículos, trenes, aviones, barcos y otros medios de transporte. **INDICACIONES DE USO Y BENEFICIO CLÍNICO:** El dispositivo Inogen Rove 6 es utilizado, por prescripción médica, por los pacientes que necesitan un suplemento de oxígeno para aumentar la saturación de oxígeno en sangre. **CONTRAINDICACIONES:** Este dispositivo se debe utilizar como suplemento de oxígeno y NO SE HA DISEÑADO para preservar o mantener las constantes vitales. Utilice este producto ÚNICAMENTE si el paciente es capaz de respirar espontáneamente y de inhalar y exhalar sin la ayuda de una máquina. NO utilice el dispositivo junto con materiales o anestésicos inflamables. NO utilice el dispositivo en pacientes con una traqueotomía. NO utilice el dispositivo en personas cuya respiración durante un descanso normal no puede activar el dispositivo. **ADVERTENCIAS:** No se ha estudiado el uso de este dispositivo en poblaciones pediátricas. Consulte con su médico antes de utilizar el producto con niños. No se ha probado la utilización que no se ajusta al uso previsto y a las especificaciones del producto, y esto podría ocasionar daños, fallos en el producto o lesiones personales. No utilice este producto de una manera distinta a la que se describe en las secciones sobre especificaciones y uso previsto en el manual de usuario. No modifique el dispositivo. Cualquier modificación practicada en el equipo puede deteriorarlo o comprometer su rendimiento y anulará su garantía, a menos que se le indique u ordene hacerlo. No realice tareas de mantenimiento o reparación en el dispositivo mientras esté en uso. El paciente tiene la responsabilidad de contar con una fuente de oxígeno alternativa en caso de que se corte el suministro eléctrico o se produzca un fallo mecánico. Esto se debe evaluar al iniciar la terapia con oxígeno y dependerá del estado del paciente, las condiciones del entorno donde vive y la capacidad del paciente para obtener suministros alternativos adicionales de suplemento de oxígeno. Estos factores se deben evaluar periódicamente a medida que cambien las condiciones del paciente. El paciente es responsable de asegurarse de contar con un suministro alternativo de oxígeno en caso de realizar un viaje; Inogen no asume responsabilidad alguna por la interrupción del suministro de oxígeno si no se garantiza una fuente alternativa. Si siente malestar o incomodidad, o si el concentrador no indica un pulso de oxígeno y usted no puede oír ni sentir el pulso de oxígeno, consulte con el proveedor del equipo o con su médico DE INMEDIATO. Si no puede comunicar su malestar, podría necesitar supervisión adicional o un sistema de alarma distribuido que le permita comunicar la información sobre su malestar o una urgencia médica al cuidador responsable para evitar que se produzcan daños. Este equipo produce un gas rico en oxígeno que acelera la combustión. No permita que se realicen actividades como fumar o encender fuego a distancias menores de 2 metros (6,56 pies) de este equipo mientras se encuentre en uso. Fumar durante la terapia con oxígeno es peligroso y podría causar quemaduras faciales o la muerte. Si fuma, siempre debe apagar el concentrador de oxígeno, retirarse la cánula y salir de la habitación donde se encuentren la cánula o el concentrador de oxígeno. Si no puede salir de la habitación, debe esperar 10 minutos después de haber detenido el flujo de oxígeno. El oxígeno es inflamable. No deje la cánula nasal o la máscara sobre la ropa de cama o los almohadones de la silla. Apague el concentrador de oxígeno cuando no esté en uso. Evite utilizar el dispositivo en presencia de contaminantes, humo o vapor. No utilice el dispositivo en presencia de anestésicos inflamables, agentes limpiadores u otros vapores químicos. No utilice aerosoles alrededor del dispositivo. No utilice fuentes de alimentación, cables o accesorios diferentes de los especificados en este manual del usuario. El uso de fuentes de alimentación, cables o accesorios no especificados puede implicar riesgos para la seguridad y/o comprometer el rendimiento del equipo. No utilice aceite, grasa ni productos a base de petróleo sobre el dispositivo o cerca de este, ni en la cara o el pecho, para evitar el riesgo de que se produzca un incendio o quemaduras. Utilice solo lociones o bálsamos al agua que sean compatibles con el oxígeno durante la instalación o la terapia con oxígeno. No lubrique las partes del equipo, las conexiones, los tubos ni cualquier otro accesorio del concentrador de oxígeno para evitar el riesgo de que se produzca un incendio o quemaduras. A fin de evitar los peligros de asfixia o estrangulamiento, mantenga los cables lejos del alcance de niños y mascotas. El paciente es responsable de utilizar únicamente las partes y los accesorios mencionados en las instrucciones de uso. El uso de partes y accesorios que no están recomendados en las instrucciones de uso es responsabilidad exclusiva del paciente. Inogen no asume responsabilidad alguna por el uso de partes y accesorios que no se mencionan en las instrucciones de uso. Es responsabilidad del paciente comprobar periódicamente el estado de la batería y sustituirla cuando sea necesario, conforme a las instrucciones de uso. Inogen no asume responsabilidad alguna ante aquellas personas que decidan no cumplir con las recomendaciones del fabricante. A fin de garantizar que reciba la cantidad terapéutica de oxígeno necesaria según su afección de salud, el dispositivo debe: (1) utilizarse solo después de que se le hayan determinado o recetado, de manera individual, una o más configuraciones según sus niveles específicos de actividad; (2) utilizarse con una combinación específica de partes y accesorios que se ajusten a la especificación del fabricante del concentrador y que se utilizaron durante la determinación de la configuración para usted. Las configuraciones de otros modelos o marcas de equipos de terapia con oxígeno podrían no coincidir con la configuración de este dispositivo. La configuración de este dispositivo podría no coincidir con las configuraciones de los dispositivos que brindan un flujo continuo de oxígeno. Es probable que el uso de este dispositivo en una altitud superior a 3048 m (10 000 pies), fuera del rango de temperatura entre 5 °C – 40 °C (41 °F – 104 °F) o con una humedad relativa superior al 95 % afecte negativamente la tasa de flujo y el porcentaje de oxígeno y, en consecuencia, también afectará la calidad de la terapia con oxígeno. El uso del dispositivo inmediatamente después de guardarlo a temperaturas fuera del rango operativo admisible podría afectar negativamente su funcionamiento hasta que la temperatura regrese al rango operativo admisible. El viento o las corrientes fuertes pueden afectar negativamente la administración precisa de la terapia con oxígeno. Si el dispositivo falla, regresará a la condición anterior al inicio de la terapia con oxígeno. Este estado será diferente para cada paciente. La colocación y el posicionamiento adecuados de la cánula nasal en la nariz son fundamentales para que el equipo funcione de manera constante. No utilice este dispositivo junto con un humidificador, un nebulizador ni con un equipo de presión positiva continua de las vías respiratorias (CPAP), ni en paralelo o en serie con otros concentradores de oxígeno o dispositivos de terapia con oxígeno. Hacerlo podría comprometer el rendimiento del equipo o dañarlo.

Inogen Rove 6, G3, G4, G5, Inogen, Inogen At Home, Inogen One y TAV son marcas registradas de Inogen, Inc. Queda estrictamente prohibido el uso de cualquiera de estas marcas registradas sin el permiso previo correspondiente. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios o titulares.

Los concentradores de oxígeno portátiles de Inogen solo se pueden adquirir con receta médica.

Para conocer el uso adecuado y seguro de los dispositivos de Inogen, visite <https://provider.inogen.com/en/support/product-materials>

©2022 Inogen, Inc. Todos los derechos reservados.



Para conocer más detalles sobre el Inogen Rove 6, comuníquese con un representante local de Inogen al +31 346 216985, o por correo electrónico: info-eu@inogen.net.