



**inogen**<sup>®</sup>

## Einführung des Inogen Rove 6™

Unser tragbarer  
Sauerstoffkonzentrator der  
nächsten Generation



**ROVE | 6**

Unterstützung für Ihre Kunden und Ihr Unternehmen

# Der Inogen Rove 6 Bauend auf einer Erfolgsgeschichte auf

Inogen ist seit mehr als 20 Jahren Marktführer in der Sauerstofftherapie, aber wir haben uns zu einem echten Verbündeten für den Erfolg unserer Kunden und unserer internationalen Partner entwickelt. Mehr als eine Million Patienten auf der ganzen Welt verlassen sich auf unsere meistverkauften tragbaren Sauerstoffkonzentratoren (POCs), die ihnen die Flexibilität und den Komfort bieten, den sie sich für ihr Leben wünschen.

Mit den bahnbrechenden Vorteilen unserer beliebten Inogen One POCs haben wir nun einen noch höheren Standard gesetzt.

## Wir stellen den neuen Inogen Rove 6 vor.

Der Inogen Rove 6 ist die ideale Lösung für Patienten, die nach einem POC suchen, der ihre Reichweite und Flexibilität bei der Sauerstoffversorgung maximiert, und das in einem System, das leise, einfach zu bedienen und leicht zu warten ist. Das Inogen Rove 6 wurde entwickelt, um Ihren Patienten die Sicherheit zu geben, die sie brauchen, um ihre normalen Aktivitäten fortzusetzen - z. B. Zeit mit Familie und Freunden zu verbringen, die Natur zu genießen und zu reisen.



# Inogen Rove 6

## Die perfekte Kombination aus Leistungsfähigkeit und Komfort

Der Rove 6 bietet Kunden die Möglichkeit, ihr Leben nach ihren eigenen Vorstellungen zu gestalten. Es verfügt über die patentierte, pulsgesteuerte Intelligent Delivery Technology®\* von Inogen mit 6 Flow-Einstellungen, um sicherzustellen, dass medizinischer Sauerstoff den ganzen Tag über zuverlässig abgegeben wird. Und für noch mehr Mobilität bietet der Rove 6 eine verlängerte Batterielebensdauer von mehr als 12 Stunden\*\* - die längste Batterielebensdauer, die derzeit auf dem Markt erhältlich ist.

### Der Rove 6 ist der anpassungsfähigste tragbare Sauerstoffkonzentrator, den wir je angeboten haben, mit Funktionen wie:

- 6 Flow-Einstellungen für bis zu 1.260 ml/min medizinischen Sauerstoff.
- Optionale verlängerte Batterielebensdauer mit über 12 Stunden für maximalen Komfort und Flexibilität. \*\*
- Leichtes Gewicht, nur 2,2 kg. (4.8 lbs.). \*\*\*
- Leiser als eine durchschnittliche Bibliothek (bei Durchflusseinstellung 2).
- Einfache Bedienung; wartungsfreundlich durch vom Benutzer austauschbare Siebbehälter.
- helle, leicht ablesbare Digitalanzeige.
- verbesserte, kontrastreichere Bedientasten für bessere Sichtbarkeit.
- verbesserter Lautsprecher mit erhöhter Lautstärke für akustische Signale.
- verbesserter, leicht anzubringender und sicher zu greifender Kanülenstutzen.
- Es erfüllt die FAA-Zulassungskriterien für die Verwendung an Bord von Flugzeugen.
- Kann 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche verwendet werden.

### Das Inogen Rove 6 System umfasst:



Inogen Rove 6 Portable  
Sauerstoffkonzentrator  
(Katalognummer IO-501)



Tragetasche  
(Katalognummer  
CA-500)



DC-Stromkabel  
(Katalognummer  
BA-306)



Benutzerhandbuch  
und Schnellstartanleitung



AC-Stromversorgung  
(Katalognummern BA-501, BA-502) und  
Kabel (Katalognummer variiert je nach Land)



Standard-Batterie  
(Katalognummer BA-500)

### Optionales Zubehör:



Rucksack  
(Katalognummer CA-550)



Batterieladegerät  
(Katalognummer BA-503)



Erweiterungsbatterie  
(Katalognummer BA-516)



## Partner im Fortschritt

Wir wissen, dass für Patienten, die eine Sauerstofftherapie erhalten, ehemals einfache Aufgaben wie Spaziergehen oder Angehörige zu besuchen, nun hoffnungslos unerreichbar erscheinen können. Aus diesem Grund arbeitet Inogen eng mit unseren Partnern auf der ganzen Welt zusammen, um eine breite Auswahl an POCs anzubieten, die auf eine Reihe von Anforderungen zugeschnitten sind und es den Kunden ermöglichen, ihre Mobilität wiederzuerlangen.

Als Ihr Partner arbeiten wir hart daran, Lösungen anzubieten, die sowohl den Sauerstoff- und Lebensstil-Bedürfnissen Ihrer Kunden als auch den spezifischen geschäftlichen Schwierigkeiten, denen Sie gegenüberstehen, gerecht werden. Je nach Ihren Gegebenheiten kann die Inogen Rove 6 die Kosten senken und die Abläufe des Vertriebsmodells für komprimierte Sauerstoffflaschen rationalisieren. Solange es dauert, wird Inogen Ihren Verbrauchern und Unternehmen mehr Möglichkeiten bieten.

Um mehr über das Inogen Rove 6 zu erfahren, rufen Sie bitte Ihren örtlichen Inogen -Vertreter unter +31 346 216985 an oder schicken Sie uns eine E-Mail an [info-eu@inogen.net](mailto:info-eu@inogen.net).

\*Die auf der Impulsdosierung basierende Intelligent Delivery Technology® stellt sicher, dass die Sauerstofftherapie bei allen Anwendungsarten effizient und effektiv durchgeführt wird. Die Sauerstoffzufuhrsysteme von Inogen sind klinisch validiert und liefern den meisten ambulanten Patienten in allen Phasen der täglichen Aktivität und während des Schlafs den erforderlichen Sauerstoff (RespirCare März 2006;51(3):252-256; und CHEST 1999 Vol.116(1):22-29).

\*\* Batterielebensdauer bis zu 12 Stunden zwischen den Ladevorgängen bei Verwendung der Flusseinstellung 1 mit erweiterter Batterie (Katalognummer BA-516). \*\*\*Bei Verwendung der Standardbatterie (Katalognummern BA-500).



## Inogen Rove 6 Spezifikationen:

Gewicht:	2.2 kgs. (4.8 lbs.) mit Standard-Batterie (Katalognummern BA-500); 2.6 kgs. (5.8 lbs.) mit erweiterter Batterie (Katalognummer BA-516)
Größe:	Länge: 18,3 cm. (7.2 in.) Breite: 8,3 cm. (3.3 in.) Höhe: 20,5 cm. (8,1 Zoll) mit Standard-Batterie (Katalognummern BA-500); 23 cm (9 Zoll) mit erweiterter Batterie (Katalognummer BA-516)
Geräuschpegel:	37 dBA*
Sauerstofffluss:	Impuls-Dosiersystem Sechs Flow-Einstellungen: 1, 2, 3, 4, 5, 6
Stromversorgung:	AC-Stromversorgung 100-240VAC, 50-60Hz (automatische Erkennung von 2,0 - 1,0A, um weltweiten Einsatz zu ermöglichen)
DC-Stromkabel:	DC-Eingang 13,5-15,5VDC, 10A max. für den mobilen Einsatz im Auto
Batteriedauer (Standardbatterie):	Bis zu 6 Stunden, 15 Minuten* Aufladen bis zu 3 Stunden mit AC- oder DC-Strom*
Batteriedauer (erweiterte Batterie):	Bis zu 12 Stunden, 45 Minuten* Aufladen bis zu 4 Stunden mit AC- oder DC-Strom*

\* Bei Flow-Einstellung 1

### Tragbarer Sauerstoffkonzentrator Inogen Rove 6

**VERWENDUNGSZWECK:** Patienten, die eine verordnete Atemtherapie benötigen, können mit dem tragbaren Sauerstoffkonzentrator Inogen Rove 6 hohe Konzentrationen an zusätzlichem Sauerstoff erhalten. Er kann zu Hause, in einem Gebäude, einem Auto, einem Flugzeug, einem Boot oder einem anderen Transportmittel verwendet werden. **INDIKATIONEN FÜR DIE ANWENDUNG UND KLINISCHER NUTZEN:** Patienten, die zusätzlichen Sauerstoff benötigen, verwenden das Inogen Rove 6 auf Rezept, um die Sauerstoffsättigung im Blut zu erhöhen. **KONTRAINDIKATIONEN:** Der Zweck dieses Geräts besteht darin, die verfügbare Sauerstoffmenge zu ergänzen und NICHT darin, das Leben zu unterstützen oder zu erhalten. Wenn der Patient in der Lage ist, spontan zu atmen und selbstständig ohne die Hilfe einer Maschine ein- und auszuatmen, dann verwenden Sie NUR dieses Produkt. Verwenden Sie es NICHT, wenn brennbare Anästhetika oder Materialien in der Nähe sind. Wenn bei einem Patienten die Luftröhre entfernt wurde, darf dieses Gerät NICHT verwendet werden. Verwenden Sie dieses Gerät NICHT bei Personen, deren Atmung im normalen Ruhezustand nicht in der Lage ist, das Gerät auszulösen. **WARNUNGEN:** Es gibt keine Studien über die Verwendung dieses Produkts in der pädiatrischen Bevölkerungsgruppe. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, bevor Sie das Produkt an pädiatrische Patienten verabreichen. Das Produkt kann beschädigt werden, seine Funktionstüchtigkeit verlieren oder Körperverletzungen verursachen, wenn es außerhalb der zugelassenen Verwendung und der Spezifikationen verwendet wird, die nicht getestet wurden. Verwenden Sie dieses Produkt nur entsprechend den Angaben in der Gebrauchsanweisung und den Abschnitten über den bestimmungsgemäßen Gebrauch. Verwenden Sie es nicht auf andere Weise. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor. Jegliche Änderungen am Gerät, die nicht ausdrücklich empfohlen oder angewiesen werden, können die Leistung des Geräts beeinträchtigen und zum Erlöschen der Garantie führen. Führen Sie keine Reparaturen oder Wartungsarbeiten an dem Gerät durch, während es in Gebrauch ist. Für den Fall eines Stromausfalls oder einer mechanischen Störung ist der Patient verpflichtet, eine Ersatzsauerstoffquelle zu haben. Diese muss vor Beginn der Sauerstofftherapie festgelegt werden und sollte den Gesundheitszustand des Patienten, die Umgebung, in der er leben wird, und seine Fähigkeit, im Notfall Sauerstoff nachzufüllen, berücksichtigen. Wenn sich der Zustand des Patienten weiterentwickelt, sollten diese Eigenschaften routinemäßig neu bewertet werden. Es ist die Pflicht des Patienten, Vorkehrungen für eine Ersatz-Sauerstoffversorgung auf Reisen zu treffen; wenn keine Ersatzquelle gesichert ist, kann Inogen nicht für Unterbrechungen der Sauerstoffversorgung verantwortlich gemacht werden. Wenden Sie sich SOFORT an Ihren Ausrüster und/oder Ihren Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen oder wenn der Konzentrator keinen Sauerstoffpuls anzeigt und Sie den Sauerstoffpuls nicht hören oder fühlen können. Wenn Sie nicht in der Lage sind, Ihre Beschwerden zu äußern, benötigen Sie zur Vermeidung von Schäden möglicherweise eine zusätzliche Überwachung oder ein dezentrales Alarmsystem, um Ihr zuständiges Pflegepersonal auf die Beschwerden oder einen medizinischen Notfall aufmerksam zu machen. Die Verbrennung wird durch das von diesem Gerät erzeugte verstärkte Sauerstoffgas beschleunigt. Wenn Sie dieses Gerät benutzen, halten Sie es mindestens 2 m von Rauchern und offenen Flammen entfernt. Das Rauchen während einer Sauerstofftherapie ist riskant und kann zu Verbrennungen im Gesicht oder sogar zum Tod führen. Wenn Sie rauchen, müssen Sie immer die Kanüle entfernen, den Sauerstoffkonzentrator ausschalten und den Raum verlassen, in dem sich die Kanüle oder der Sauerstoffkonzentrator befindet. Wenn Sie den Raum nicht verlassen können, müssen Sie 10 Minuten warten, nachdem die Sauerstoffzufuhr unterbrochen wurde. Sauerstoff ist brennbar. Lassen Sie die Nasenbrille oder die Maske niemals auf einem Bettlaken oder einem Stuhlklissen liegen. Schalten Sie den Sauerstoffkonzentrator aus, wenn er nicht benutzt wird. Es dürfen keine Schadstoffe, Rauch oder Dämpfe vorhanden sein, damit das Gerät verwendet werden kann. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn entflammbare Anästhetika, Reinigungsmittel oder andere chemische Dämpfe vorhanden sind. Vermeiden Sie die Verwendung von Aerosolsprays in der Nähe des Geräts. Verwenden Sie nur die in diesem Benutzerhandbuch beschriebenen Zubehörteile, Netzteile und Kabel. Die Verwendung von nicht spezifizierten Stromquellen, Stromanschlüssen oder Zubehöerteilen kann ein Sicherheitsrisiko darstellen oder die Funktionalität des Geräts beeinträchtigen. Vermeiden Sie die Verwendung von Ölen, Fetten oder Produkten auf Petroleumbasis im Gesicht, auf der oberen Brust oder in der Nähe des Geräts, um die Gefahr von Bränden oder Verbrennungen zu verringern. Verwenden Sie bei der Einrichtung oder während der Sauerstofftherapie nur Lotionen oder Salben auf Wasserbasis, die mit Sauerstoff kompatibel sind. Um die Gefahr eines Brandes oder von Verbrennungen zu verringern, fetten Sie die Anschlüsse, Verbindungsstücke, Schläuche oder anderes Zubehör des Sauerstoffkonzentrators nicht ein. Halten Sie die Kabel von Kindern und Haustieren fern, um die Gefahr des Erstickens oder Strangulierens zu vermeiden. Es liegt in der Verantwortung des Patienten, nur die in der Gebrauchsanweisung aufgeführten Komponenten und Zubehörteile zu verwenden. Der Patient trägt die alleinige Verantwortung für alle Teile und Zubehörteile, die nicht in der Gebrauchsanweisung empfohlen werden. Wenn Teile und Zubehör verwendet werden, die nicht in der Gebrauchsanweisung aufgeführt sind, lehnt Inogen jede Verantwortung ab. Der Patient ist dafür verantwortlich, die Batterie routinemäßig zu überprüfen und sie bei Bedarf gemäß den Richtlinien zur Benutzung zu wechseln. Wenn ein Verbraucher sich entscheidet, die Anweisungen des Herstellers nicht zu befolgen, lehnt Inogen jede Verantwortung ab. Das Gerät darf (1) nur verwendet werden, nachdem eine oder mehrere Einstellungen für Sie individuell bestimmt oder für Ihr spezifisches Aktivitätsniveau vorgeschrieben wurden, und (2) nur mit der spezifischen Kombination von Teilen und Zubehör verwendet werden, die den Spezifikationen des Konzentratorherstellers entsprechen und die bei der Bestimmung Ihrer Einstellungen verwendet wurden. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass Sie die therapeutische Sauerstoffmenge erhalten, die Ihrem Gesundheitszustand entspricht. Es ist möglich, dass die Einstellungen dieses Geräts nicht mit denen anderer Modelle oder Marken von Sauerstofftherapiegeräten übereinstimmen. Es ist möglich, dass die Einstellungen dieses Geräts nicht mit denen von Geräten übereinstimmen, die eine kontinuierliche Sauerstoffzufuhr gewährleisten. Die Verwendung dieses Geräts in einer Höhe von mehr als 3.048 m (10.000 ft) oder außerhalb des Temperaturbereichs von 5 - 40°C (41 - 104°F) oder einer relativen Luftfeuchtigkeit von mehr als 95 % wird sich voraussichtlich negativ auf die Durchflussrate und den prozentualen Anteil des Sauerstoffs und somit auf die Qualität der Sauerstofftherapie auswirken. Wenn ein Gerät unmittelbar nach der Lagerung bei einer Temperatur außerhalb des zulässigen Betriebsbereichs verwendet wird, kann die Funktion des Geräts beeinträchtigt werden, bis die Temperatur wieder innerhalb des zulässigen Betriebsbereichs liegt. Die genaue Abgabe der Sauerstofftherapie kann durch Wind oder starken Luftzug erheblich beeinträchtigt werden. Bei einer Fehlfunktion des Geräts kehren Sie in den Zustand zurück, den Sie vor Beginn der Sauerstofftherapie hatten. Jeder Patient wird diese Situation anders erleben. Damit dieses Gerät einwandfrei funktioniert, muss die Nasenkanüle richtig in der Nase sitzen. Es wird nicht empfohlen, dieses Gerät parallel oder in Reihe mit anderen Sauerstoffkonzentratoren oder Sauerstoffbehandlungsgeräten zu verwenden, und es sollte auch nicht mit einem Luftbefeuchter, Vernebler oder CPAP verwendet werden. Dies könnte das Gerät beschädigen und seine Leistung beeinträchtigen.

Zu den Warenzeichen von Inogen, Inc. gehören Inogen Rove 6, G3, G4, G5, Inogen, Inogen At Home, Inogen One und TAV. Es ist strengstens untersagt, die Warenzeichen von Inogen, Inc. ohne vorherige Genehmigung zu verwenden. Die Eigentümer oder Inhaber aller anderen Marken sind deren jeweilige Marken.

Die tragbaren Sauerstoffkonzentratoren von Inogen sind nur mit einem Rezept erhältlich. Für die sichere und ordnungsgemäße Verwendung von Inogen-Geräten lesen Sie bitte <https://provider.inogen.com/en/support/product-materials>

©2022 Inogen, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



**Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Inogen-Vertreter unter der Telefonnummer +31 346 216985, wenn Sie weitere Informationen über den Inogen Rove 6 wünschen, oder senden Sie eine E-Mail an [info-eu@inogen.net](mailto:info-eu@inogen.net).**