

*Ihre Gesundheit ist uns wichtig!*

# Inogen One® System

## **Inogen One®**

*Die Nummer Eins unter den  
mobilen Sauerstoffkonzentratoren*

## **Inogen One® G2**

- höhere Leistung
- 3,2 kg
- sehr ruhig

## **Inogen One® G3**

- kleiner und leichter
- 2,2 kg
- ruhig

*Sauerstoff. Jederzeit. Überall.*



**Inogen One®**  
*Für eine optimale Sauerstoffversorgung.*



*Inogen One® G2*



*Inogen One® G3*

**Homecare**



# InogenOne® System

Eine Sauerstofftherapie sollte Sie in keiner Weise einschränken. InogenOne® ermöglicht genau das: Keine Sorgen mehr, dass der Sauerstoff ausgehen könnte und keine Notwendigkeit, ständig auf die Uhr schauen oder schwere Geräte mit sich herumtragen zu müssen. Verwenden Sie InogenOne® einfach immer und überall.

## InogenOne®G2 – Überall einsetzbar

Das Gerät ist so leicht, dass es über die Schulter getragen werden kann. Es kann Ihren kompletten Sauerstoffbedarf abdecken, bei Tag oder bei Nacht, zu Hause oder unterwegs. Mit dem InogenOne®G2 genießen Sie alle Vorteile dieses kompakten und leichten Gerätes, das zudem sehr leise ist und sowohl Ihnen als auch den Menschen in Ihrer Umgebung kaum auffällt. Die Handhabung des Gerätes ist leicht, da es nur mit wenigen Bedienelementen ausgestattet ist.

## InogenOne®G2 – Technische Daten

Gewicht:	3,2 kg mit Batterie
Maße:	Länge: 27 cm, Breite: 10 cm, Höhe: 24 cm
Sauerstoff-Fluss:	Puls-dosierte Zufuhr Fünf Flusseinstellungen von 1 bis 5
Stromerkennung:	Universal Netzteil 100-240V 12V DC in PKW, Flugzeug, Schiff, Bahn oder Campingwagen
Batterie:	(Single Batterie) Dauer: 3,5 bis 4 Stunden (Double Batterie) Dauer: 7 bis 8 Stunden
Lärmstufe:	Sehr niedrig, 37 Dezibel*
Garantie:	3 Jahre**
Bedienung:	Einfache Bedienelemente und leicht ablesbares LCD-Display (deutsch)
Einsatz:	Klinisch wirksam bei der Verwendung am Tag oder in der Nacht, stationär zu Hause, tragbar und für unterwegs

InogenOne®G2  
„Double“ Lithium-Ionen-Batterie\*\*\*  
Bis 8 Stunden Laufzeit



InogenOne®G2  
„Single“ Lithium-Ionen-Batterie\*\*\*  
Bis 4 Stunden Laufzeit



InogenOne®G2  
Wagen und Tragetasche

## InogenOne – Für eine optimale Sauerstoff-Versorgung

- Leise. Zwei der geräuschärmsten Geräte, die derzeit auf dem Markt erhältlich sind. Der Konzentrator wird von den Menschen in Ihrer Umgebung kaum wahrgenommen.
- Kompakt. InogenOne®G2 und InogenOne®G3 sind klein, leicht und damit im Haus oder auf Reisen überall hin mitnehmbar.
- Unabhängig. Der InogenOne® gibt dem Patienten seine Freiheit zurück, seine Unabhängigkeit und die Möglichkeit, sich frei zu bewegen.
- Einfache Bedienung. Der InogenOne® ist leicht zu bedienen. Damit wird es für Patienten leichter, die Anweisungen ihres Arztes genau zu befolgen. Außerdem ist die Verwendung des Geräts stressfrei und ermöglicht mehr Unabhängigkeit.
- Conserver-Technologie. Die patentierte Conserver-Technologie von Inogen ermöglicht Atemüberwachung auf höchstem Niveau. Diese Innovation passt die Sauerstoffzufuhr so genau wie nie zuvor an die Atemfrequenz an.

## InogenOne®G3 – Technische Daten

Gewicht:	2,2 kg mit „Single“ Batterie
Maße:	Länge: 22 cm, Breite: 8 cm, Höhe: 18 cm
Sauerstoff-Fluss:	Intelligent Delivery Technology Vier Flusseinstellungen von 1 bis 4
Stromerkennung:	AC Netzteil 100-240V, 50-60Hz 12V DC in PKW, Flugzeug, Schiff, Bahn oder Campingwagen
Batterie:	(Single Batterie) Dauer: 3,5 bis 4 Stunden (Double Batterie) Dauer: 7 bis 8 Stunden
Lärmstufe:	Sehr niedrig, 42 Dezibel*
Garantie:	3 Jahre**
Bedienung:	Einfache Bedienelemente und leicht ablesbares LCD-Display (deutsch)
Einsatz:	Klinisch wirksam bei der Verwendung am Tag oder in der Nacht, stationär zu Hause, tragbar und für unterwegs

InogenOne®G3  
„Double“ Lithium-Ionen-Batterie\*\*\*  
Bis 8 Stunden Laufzeit



InogenOne®G3  
„Single“ Lithium-Ionen-Batterie\*\*\*  
Bis 4 Stunden Laufzeit



InogenOne®G3  
Tragetasche

# InogenOne® System

Sauerstoff. Jederzeit. Überall.

\* Bei Einstellung 2

\*\* Siehe beschränkte Garantieerklärung für vollständige Details

\*\*\* System verfügbar mit „Single“ oder „Double“ Batterie

Hersteller: Inogen, Inc., VS, [www.inogen.net](http://www.inogen.net)