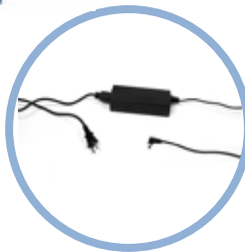


INOGEN ONE^{G5} -System



Inogen One
AC-Netzteil*
Artikel-Nr. BA-501



Inogen One G5
DC-Netzkabel*
Artikel-Nr. BA-306



Inogen One G5
Lithium-Ionen-Batterie*
Bis zu 6,5 Std. Betriebsdauer
Artikel-Nr. BA-500



Inogen One G5
Tragetasche*
Artikel-Nr. CA-500



Inogen One G5
Rucksack**
Artikel-Nr. CA-550



Inogen One^{G5}
Lithium-Ionen-Batterie
mit erweiterter Lebensdauer**
Bis zu 13 Std. Betriebsdauer
Artikel-Nr. BA-516

Das Inogen One[®] G5 System (IS-500):

- Kompakt und leicht
- Flussrateneinstellungen 1-6
- Intelligente Impuls-Sauerstoffversorgung
- Für den Einsatz rund um die Uhr
- Leicht ablesbares LCD-Display mit Symbolen

*im Lieferumfang des Systems enthalten

**getrennt erhältliches Zubehör

Oxygen. Anytime. Anywhere®

Und wieder einmal setzt Inogens Innovation einen neuen Standard bei der Sauerstoffversorgung.

Der Inogen One G5 bietet den meisten Sauerstoff je Kilogramm für einen tragbaren Sauerstoffkonzentrator auf dem heutigen Markt. Mit Flusseinstellungen von 1-6 wurde der Inogen One G5 entwickelt, um die Unabhängigkeit der meisten Nutzer von Sauerstoffgeräten rund um die Uhr zu erhöhen. Er kann zuhause oder unterwegs aufgeladen werden – wodurch Patienten die Freiheit der Sauerstoffversorgung genießen können. Jederzeit. Überall.

Der Inogen One G5 ist Ihre einzige Lösung, Ihre individuelle Lösung für die Sauerstoffversorgung zuhause oder unterwegs.

Gewicht	2,2 kg (4,7 lbs) (einschließlich Einzelbatterie)
Abmessungen	Länge: 18,26 cm (7,19 in.) Breite: 8,28 cm (3,26 in.) Höhe: 20,7 cm (8,15 in.) (einschließlich Einzelbatterie)
Sauerstoff-Fluss	Impuls-dosierte Zufuhr Sechs Flussrateneinstellungen 1, 2, 3, 4, 5, 6
Strom	AC-Stromversorgung, 100-240 V, 50-60 Hz (autom. Erkennung von 1,0 A für den weltweiten Gebrauch) Gleichstromkabel: Gleichstromeingang 13,5-15,5 V DC, 10 A max. für mobile Nutzung im Auto
Batterie	Dauer (Einzelbatterie) bis zu 6,5 Stunden Aufladung: bis zu 3 Stunden mit Wechsel- oder Gleichstromversorgung (Doppelbatterie): bis zu 13 Stunden Aufladung: bis zu 6 Stunden mit Wechsel- oder Gleichstromversorgung
Geräuschpegel	38 dBA*
Bedienung	Einfache Bedienelemente und leicht ablesbares LCD-Display mit Symbolen
Einsatz	Für den ununterbrochenen Einsatz vorgesehen und entspricht allen geltenden FAA-Anforderungen für die Nutzung von Sauerstoffkonzentratoren auf Bord eines Flugzeugs.

*Auf Flusseinstellung 2