

Vorteile die überzeugen:

- Innovativ
- Leicht
- Bequem
- Modisch
- Praktisch
- Flugtauglich



2,3 kg
leicht!

Das Gefühl von Freiheit ...

FreeStyle® - tragbarer
Mini-Sauerstoff-Konzentrator.

Einer der kleinsten und
leichtesten seiner Klasse.

FreeStyle®

Der tragbare Mini-Sauerstoff-Konzentrator

- Gewicht 2,3 kg
- Innovativ
- Bequem
- Modisch
- Praktisch
- Flugtauglich

Einer der kleinsten und leichtesten seiner Klasse

Mit ca. 2 kg Gewicht und bis zu 10 h unabhängiger Versorgung ist der FreeStyle® einer der wenigen wirklich tragbaren Sauerstoff-Konzentratoren auf dem Markt. Trotz gleicher Gewichtsvorteile wie die kleinsten Flüssig-Systeme versorgt der FreeStyle® über lange Zeit mit ausreichend Sauerstoff. Die Stromversorgung erfolgt über Wechselstrom, 12V-Gleichstrom oder Akku. Damit bietet der FreeStyle® größtmögliche Bewegungsfreiheit und eine Unabhängigkeit, die sich jeder O2-Patient wünscht!

Der FreeStyle® ist flugtauglich

Der FreeStyle® Reisekonzentrator ist von den meisten Fluggesellschaften für die Benutzung auch während des Fluges zugelassen!



FreeStyle komplett, mit Batterie-Gürtel, Wechsel- und Gleichstrom-Netzteil und Tragetasche

Freiheit ohne Grenzen – im Set

Das FreeStyle-Set besteht aus Mini-Konzentrator mit Pulse-Flow 1-3 l/min, Schulter-Tragetasche sowie Netzteil. Der passende Gürtel mit integrierter Lithium-Batterieleiste ist als Zubehör erhältlich. Die Kapazität der Batterie im Gerät ist für bis zu 3 1/2 Stunden ausgelegt, in Kombination mit dem Batterie-Gürtel vergrößert sie sich auf bis zu 10 Stunden. Am Geräte-Display kann die Flowleistung sowie der Batteriestatus abgelesen werden. Der Anschluss für den Sauerstoff-Schlauch ist beweglich und kann individuell verstellt werden.

Technische Daten:

Sauerstoffkonzentration:	Pulseinstellungen 1 - 3; äquivalent zu einem Flow von 90 % \pm 3 % Sauerstoff (Atmosphärendruck 101 kPa / 21 °C)
Abmessungen (HxBxT):	22 x 16 x 9 cm
Gewicht:	2,3 kg, optional mit Batteriegürtel 2,8 kg
Stromversorgung:	100 - 240 VAC 50/60 Hz, 12-16 VDC, Lithium-Batterie
Batteriehaltbarkeit:	bei Stellung 3 - 2 h; 2 - 2.5 h; 1 - 3.5 h mit Batteriegürtel: bei Stellung 3 - 5 h; 2 - 6 h; 1 - 10 h
Batterieaufladezeit:	3,5 h; optional Batteriegürtel: 3 h

Inbetriebnahmezeit:	2 min.
Akustischer/opt. Alarm:	Betrieb OK - akustisch und visuell (GRÜN); Pulse Flow - GRÜN, Batteriezustand - GRÜN Kanüle fehlt - ak./visuell (ROT), Systemüberlastung - akustisch und visuell (Warnung und ROT). Zu hoher oder niedriger Druck - ak. / visuell (ROT) Service erforderlich: visuell GELB
Geräusch:	38 dBA bei Stellung 1; 41 dBA bei 2; 44 dBA bei 3
Betriebs-/ Lagertemperatur:	5 °C bis 40 °C / -20 °C bis 60 °C
Zulässige Betriebshöhe:	bis 3657 m