

NEU
Stationär u. mobil

- Travelcare-02 -

-Eclipse™ von SeQual T. Inc.-

Der mobile O2-Konzentrator mit Demandsystem u. Akku

Eclipse ist ein mobiler Sauerstoffkonzentrator.

Durch seine gute Akkuleistung von 3,6 Stunden bei 2 entspricht 2 Ltr./min im gepulsten Zustand kann eine hohe Mobilität des Patienten gewährleistet werden.

Auch für Flugzeugreisen geeignet (FAA Bescheinigung vorhanden). Des Weiteren kann das Gerät in einer Höhe von 8000 m genutzt werden.

Zusätzlich kann der Patient das Gerät zu Hause als stationären Konzentrator nutzen.

Das Gerät schaltet bei einer Apnoe des Patienten automatisch in den Dauerflowbetrieb.



mit AKKU

Die Vorteile sprechen für sich:

- Stationärer und mobiler Einsatz
- 12 V und 100-240 V Anschluss
- Gepulster Einsatz bis 6 entspricht 6 Ltr./min möglich
- Klein und handlich
- Apnoe Alarm
- Arbeitet auch in einer Höhe von 8000 m
- FiO2 bei allen Flussraten sehr hoch
- Flugtauglich

Testen ?

Rufen Sie uns an !!!

HMV-Nr.: 14.24.04.6002

Technische Daten

Netzstromversorgung	100-240 V	Gewicht	8,1 kg mit Batterie
Batteriebetrieb, intern	12 V/24 V, ca. 4 Std.	Gewicht	6,6 kg ohne Batterie
Dauerflow	0,5 – 3 entspricht	Größe	49,0 x 32,2 x 18,0 cm
	0,5 – 3 Ltr./min		
Gepulst	1 - 6 Ltr./min	Ø Stromverbrauch	80 Watt bei 2 Ltr./min
Sauerstoffgehalt	90% ± 3 % bei allen Flussraten	Stromverbrauch	max. 200 Watt bei 6 Ltr./min
Alarmer	Apnoe – Alarm	Betriebstemperatur	10°C – 40 °C