

## Vorteile die überzeugen:

- Kompakt
- Leistungsfähig
- Sicher
- Komfortabel
- Kraftvoll



## Stationär und Mobil

Eclipse – der Kompakt-Konzentrator  
der neuesten Generation.

Das richtige Gerät für Zuhause und unterwegs.

# Eclipse®

## Der Kompakt-Konzentrator der neuesten Generation

- Kompakt
- Leistungsfähig
- Sicher
- Komfortabel
- Kraftvoll
- Mobil

### Der Kompakt-Konzentrator mit den Vorteilen eines stationären und mobilen Gerätes

Der kleine, leichtgewichtige und wartungsarme Kompakt-Sauerstoff-Konzentrator verbindet die Vorteile eines stationären mit denen eines mobilen Gerätes. Er liefert neben einem gleichmäßigen, kontinuierlichen Sauerstoff-Flow von bis zu 3 l/min auch einen Pulse-Flow von 1–6 l/min, mit dem bei jedem Atemzug eine voreingestellte Sauerstoffmenge geliefert wird. Durch den praktischen Handwagen mit Teleskopgriff ist der Eclipse einfach zu bewegen. Treppenstufen oder das Einsteigen in ein Fahrzeug sind ab sofort kein Problem mehr. Die interne, wiederaufladbare Batterie-Kassette erlaubt eine mobile Sauerstoffversorgung von max. 5,1 Std. und trägt so deutlich zur Mobilitätssteigerung bei.



### Technische Daten:

|                               |  |   |   |
|-------------------------------|--|---|---|
| <b>Einstellmöglichkeiten:</b> | Kontinuierlich: 0,5 – 3,0 l/min<br>Pulse-Flow: 1,0 – 6,0 l/min<br>(jeweils in 0,5 l Schritten) | <b>Akustischer/opt. Alarm:</b>                  | Grüne LED (Normaler Betrieb)<br>Gelbe LED (Warnung / Vorsicht)<br>Rote LED (Funktionsstörung) |
| <b>Abmessungen (HxBxT):</b>   | 49 x 31,2 x 18 cm  | <b>Geräusch:</b>                                | 40 DB (bei 3 l/min Pulse-Flow)<br>48 DB (bei 3 l/min kontinuierlich)                          |
| <b>Gewicht:</b>               | ohne Batterie-Kassette: 6,8 kg<br>mit Batterie-Kassette: 8,3 kg                                | <b>Betriebs-/<br/>Lagertemperatur:</b>          | 10 °C bis 40 °C / -20 °C bis 60 °C  |
| <b>Stromversorgung:</b>       | 220 V<br>12 V oder Batteriebetrieb   | <b>Einstellbare<br/>Triggerempfindlichkeit:</b> | ja  |
| <b>Batteriehaltbarkeit:</b>   | 5,1 h (bei 2 l/min Pulse-Flow)<br>2,0 h (bei 2 l/min kontinuierlich)                           | <b>Sauerstoffkonzentration:</b>                 | 90 % + 5,5 % /- 3 %   |
| <b>Batterieraufladezeit:</b>  | 1,8 – 5 Std.<br>(je nach Flow-Einst.)  | <b>Sauerstoffbolusmenge<br/>im Impulsmodus:</b> | 16 ml (max. 196 ml bei Flow 6 l/min.)   |
| <b>Technologie:</b>           | autoSAT™   | <b>Hilfsmittel-Nr.:</b>                         | 14.24.04.6002   |