

# TPU Sitzkammern

## Technische Daten

- Betriebsdruck: 1,3 bis 1,5 ATA (entspricht 3 bis 5 Metern Tauchtiefe)
- Maße Kammer:
  - Länge 1,55 m x Breite 65 cm x Höhe 1,17 m
  - XL: Länge 1.67 m x Breite 1.60 m x Höhe 1,32 m
- Außenliegender Rahmen für einfachen Ein- und Ausstieg
- Maße Versorgungsgeräte: 36.5 cm x 37.5 cm x 60 cm
- Gewicht Kammer:
  - 27kg
  - XL: 39kg
- Gewicht Konzentrator: 29kg
- Automatische, ventilgesteuerte Druckregelung
- Notfallventil
- Kompressor: 70 l/min
- Hinweis: Die Kammer wird mit Raumluft gefüllt und permanent gespült, sodass sich kein Sauerstoff darin ansammelt. Der Anwender atmet 96%igen Sauerstoff über eine Maske
- Sauerstoffkonzentrator:
  - 1-10l/min regelbar bei bis zu 96% Sauerstoffsättigung auch unter Volllast
  - Optional: Für 20l/min Sauerstoffversorgung kann ein zweiter Sauerstoffkonzentrator geordert werden.
- Luftkühler, auf Anfrage zusätzliches Klimagerät
- Geräuschentwicklung <55dB
- Verstellbarer Liegestuhl, XL: 2 verstellbare Liegestühle oder Massagesessel



Rewire Medtech GmbH

☎ 017647142689

✉ info@rewire-medtech.de

📷 @rewire\_medtech

🌐 www.rewire-medtech.de