

TPU Liegekammern

Technische Daten

- Betriebsdruck: 1,5 bis 2 ATA (entspricht 5 bis 10 Metern Tauchtiefe)
- Maße Kammer:
 - TPU Sport: Länge 1.95 m, Durchmesser: 70 cm
 - TPU Homecare L: Länge: 2.25 m, Durchmesser: 80 cm
 - TPU Wellness XL: Länge: 2.25 m, Durchmesser: 90 cm
 - TPU Power L: Länge: 2.25 m, Durchmesser: 80cm
- Außenliegender Rahmen für einfachen Ein- und Ausstieg
- Maße Versorgungsgeräte: 36.5 cm x 37.5 cm x 60 cm
- Gewicht Kammer: 8.5kg
- Gewicht Konzentrator: 48kg
- 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
- Matratze mit Hygienebezug
- Auf Anfrage mit Schutzüberzug in Ihrer Wunschfarbe



Rewire Medtech GmbH

☎ 017647142689

✉ info@rewire-medtech.de

📷 @rewire_medtech

🌐 www.rewire-medtech.de

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

Profiline Aluminium Liegekammer

Technische Daten

- Betriebsdruck: 1,5 ATA (entspricht 5 Metern Tauchtiefe)
- Maße Kammer: 2,3 m x 86 cm x 86 cm
- Maße Versorgungsgeräte: 48 cm x 44 cm x 78 cm
- Gewicht Kammer: 160kg
- Gewicht Konzentrator: 48kg
- Automatische, ventilgesteuerte Druckregelung
- Notfallventil
- Auf Anfrage mit eingebautem TV
- Auf Anfrage mit Gegensprechanlage (für professionellen Einsatz empfohlen)
- Kompressor: 75 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
- Matratze mit Hygienebezug



Rewire Medtech GmbH

☎ 017647142689

✉ info@rewire-medtech.de

📷 @rewire_medtech

🌐 www.rewire-medtech.de

Profiline Stahl Liegekammer

Technische Daten

- Betriebsdruck: bis 2 ATA (entspricht 10 Metern Tauchtiefe)
- Maße Kammer: 2,3 m x 86 cm x 86 cm
- Maße Versorgungsgeräte: 48 cm x 44 cm x 78 cm
- Gewicht Kammer: 260kg
- Gewicht Konzentrator: 48kg
- Automatische, ventilgesteuerte Druckregelung
- Notfallventil
- Auf Anfrage mit eingebautem TV
- Auf Anfrage mit Gegensprechanlage (für professionellen Einsatz empfohlen)
- Kompressor: 75 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
- Geräusentwicklung <65dB
- Matratze mit Hygienebezug



Rewire Medtech GmbH

☎ 017647142689

✉ info@rewire-medtech.de

📷 @rewire_medtech

🌐 www.rewire-medtech.de

Profiline Stahl Sitzkammer

Technische Daten

- Betriebsdruck: 2 ATA (entspricht 10 Metern Tauchtiefe)
- Maße Kammer: 1.9 m x 90 cm x 1.75 cm
- Maße Versorgungsgeräte: 48 cm x 44 cm x 78 cm
- Gewicht Kammer: 500kg
- Gewicht Konzentrator: 48kg
- Automatische, ventilgesteuerte Druckregelung
- Notfallventil
- Auf Anfrage mit eingebautem TV
- Auf Anfrage mit Gegensprechanlage (für professionellen Einsatz empfohlen)
- Kompressor: 75 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.
- Geräusentwicklung <55dB
- Sessel mit Hygienebezug



Rewire Medtech GmbH

☎ 017647142689

✉ info@rewire-medtech.de

📷 @rewire_medtech

🌐 www.rewire-medtech.de

Profiline Aluminium Sitzkammer

Technische Daten

- Betriebsdruck: bis 1.3 ATA (entspricht 3 Metern Tauchtiefe)
- Maße Kammer: 1.9 m x 90 cm x 1.75 cm
- Maße Versorgungsgeräte: 48 cm x 44 cm x 78 cm
- Gewicht Kammer: 110kg
- Gewicht Konzentrator: 48kg
- Automatische, ventilgesteuerte Druckregelung
- Notfallventil
- Auf Anfrage mit eingebautem TV
- Auf Anfrage mit Gegensprechanlage (für professionellen Einsatz empfohlen)
- Kompressor: 75 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.
- Geräuschentwicklung <65dB
- Sessel mit Hygienebezug



Rewire Medtech GmbH

☎ 017647142689

✉ info@rewire-medtech.de

📷 @rewire_medtech

🌐 www.rewire-medtech.de



Profiline Stahl Mehrplatzsystem

Technische Daten

- Betriebsdruck: 1,5 ATA (entspricht 5 Metern Tauchtiefe)
- Maße Kammer: 2 m x 1.7 m x 1.8 m
- Maße Versorgungsgeräte: 48 cm x 44 cm x 78 cm
- Gewicht Kammer: 840kg
- Gewicht pro Fläche: 247 kg/m²
- Gewicht Konzentrator: 48kg
- Automatische, ventilgesteuerte Druckregelung
- Notfallventil
- Auf Anfrage mit eingebautem TV
- Auf Anfrage mit Gegensprechanlage (für professionellen Einsatz empfohlen)
- Kompressor: 75 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 Vollast.
- Optional: Für 20l/min Sauerstoffversorgung kann ein zweiter Sauerstoffkonzentrator geordert werden.
- Geräuschentwicklung <55dB
- Sessel mit Hygienebezug



Rewire Medtech GmbH

☎ 017647142689

✉ info@rewire-medtech.de

📷 @rewire_medtech

🌐 www.rewire-medtech.de