

We care



Mehr Vitalität mit Sauerstoff – zu Hause und unterwegs

pmt PIELMEIER
MEDIZINTECHNIK

Zu Hause und unterwegs

Ausschlaggebend für eine optimale O2-Versorgung ist eine auf den Patientenbedarf angepasste stationäre und mobile Versorgung.

Hier eine Übersicht der Möglichkeiten:

Everflo	Druckgasflasche	iFill	HomeFill II	Zen-O
O2-Konzentrator	+ Spar Ventil	Flaschenfüllsystem	Flaschenfüllsystem	mobiler O2 Reise-Konzentrator
				
1	2	3	4	5
<ul style="list-style-type: none">- Stationäre Sauerstoffversorgung bis 5 L/min- Gewicht ca. 15 kg	<ul style="list-style-type: none">- Stahlflasche 2 Liter- Kombination für eine stationäre und mobile Versorgung mit O2-Konzentrator und Druckgasflasche mit SV- Gewicht ca. 5,5 kg- Geeignet für geringe Mobilität	<ul style="list-style-type: none">- Flaschenfüllgerät- Reichweite ca. 6 Std. (SV)- 4 Flaschengrößen verfügbar- Geeignet für mittlere Mobilität	<ul style="list-style-type: none">- Kombination für eine stationäre und mobile Versorgung- Dauerfluß und Sparbetrieb möglich- Alu-Flasche 2,2 kg- Reichweite ca. 6 Std. (SV)- Geeignet für mittlere Mobilität	<ul style="list-style-type: none">- Dauerfluß bis 2L- Demandbetrieb Stufe 0,5 – 6- Akkuleistung ca. 2 Std. bei 2L CF, ca. 6 Std. bei Demandbetrieb- Gewicht 4,6 kg

2 bis 10: in Kombination mit stationären Sauerstoffkonzentrator

5 bis 10: Gerät mit mittlerer bis hoher Mobilität (> 4 Std)

SimplyGo

mobiler O2
Reise-Konzentrator



6

- Dauerfluß bis 2L
- Demandbetrieb Stufe 1 – 6
- Akkuleistung ca. 2 Std. bei 2L CF, ca. 6 Std. bei Demandbetrieb
- Gewicht 4,5 kg

Inogen G5 & Inogen Rove 6

tragbarer
O2-Konzentrator



7

- Demandbetrieb Stufe 1 – 6
- Akkuleistung ca. 5 bzw. 10 Stunden*
- Gewicht 2,49 bzw. 2,93 kg*
- Geeignet für mittlere bis hohe Mobilität

Inogen G4 & Inogen Rove 4

tragbarer
O2-Konzentrator



8

- Demandbetrieb Stufe 1 – 3
- Akkuleistung ca. 2,5 bzw. 5 Std.*
- Gewicht 1,3 bzw. 1,5 kg*
- Geeignet für mittlere bis hohe Mobilität

Inogen G3

tragbarer
O2-Konzentrator



9

- Demandbetrieb Stufe 1 – 5
- Akkuleistung ca. 4 bzw. 8 Stunden*
- Gewicht ca. 2,2 bzw. 2,6 kg*
- Geeignet für mittlere bis hohe Mobilität

SimplyGo Mini

tragbarer
O2-Konzentrator



10

- Demandbetrieb Stufe 1 – 5
- Akkuleistung ca. 4 bzw. 8 Stunden*
- Gewicht ca. 2,2 bzw. 2,7 kg*
- Geeignet für mittlere bis hohe Mobilität

Flüssigsauerstoff

stat. und mobile
O2-Versorgung



11

- Kombination mit Vorrats- und Tragebehälter für eine stationäre und mobile O2-Verorgung
- Reichweite ca. 8 Std (CF)
- Geeignet für hohe Mobilität und hohen O2-Bedarf

* = Unterschiedliche Akkugrößen

Pielmeier Medizintechnik GmbH

Wallbergstraße 7

82024 Taufkirchen

☎ 089 67 80 55 89-0

📠 089 67 80 55 89-19

✉ info@pmt-med.de

🌐 www.pmt-med.de

pmt PIELMEIER
MEDIZINTECHNIK

persönlich

medizintechnisch

termingerecht