



SAEGELING
MEDIZINTECHNIK

Gesundheit gestalten.

**Kompetente
Beratung und
umfassende
Betreuung**

Sauerstofftherapie



Übersicht Sauerstofftherapie

Flüssigsauerstoff



Technische Daten

Basisdaten	Cryopal Freelox				Caire Spirit			Caire Stroller	
	Tank		Mobilteil Freelox		Mobilteil Caire Spirit			Mobilteil Caire Stroller	
	44 l	20 l	0,5 l	1,2 l	Spirit 300	Spirit 600	Spirit 1200	Stroller	Hi Flow Stroller
Durchmesser (mm)	366	366	–	–	–	–	–	–	–
Höhe (mm)	960	680	295	365	223	292	355	343	343
Länge (mm)	–	–	195	195	114	114	114	149	149
Breite (mm)	–	–	130	130	152	152	–	191	191
Gewicht leer (kg)	26	18	1,6	2,2	1,6	1,86	2,27	2,27	2,49
Gewicht voll (kg)	70	40	2,1	3,5	1,95	2,54	3,63	3,63	3,86
Sauerstoffkapazität (kg)	56	22	0,5	1,2	0,36	0,68	1,36	1,36	1,36
Gasäquivalent (l)	34.200	15.500	350	890	275	516	1026	1026	1025
Abgabemodus	–	–	–	–	konstant / demand	konstant / demand	konstant / demand	konstant	konstant
Einstellbarer Durchfluss (l / min)	–	–	von 0,25 bis 7 konstant	von 0,25 bis 7 konstant	2 konstant bis 5 demand	2 konstant bis 5 demand	2 konstant bis 5 demand	0,5 bis 15	0,5 bis 15
Verdunstung (l / d)	< 0,7	< 0,7	< 0,5	< 0,5	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Autonomie (h bei 2 l / min demand flow)	–	–	–	–	bis 9 h	bis 17 h	bis 34 h	–	–
Autonomie (h bei 2 l / min konstant)	–	–	bis 2,5 h	bis 6,5 h	bis 2 h	bis 4 h	bis 8 h	bis 8 h	bis 8 h

Konzentratoren | Mobile Konzentratoren | Druckgasflaschen



Technische Daten

Basisdaten	EverFlo	Inogen Rove 6	Zen-O	Zen-O lite	SimplyGo	Druckgasflaschen mit Druckminderer und Steuergerät
Abmessungen (L x B x H)	380 x 240 x 580 mm	183 x 83 x 205 mm	212 x 168 x 313 mm	249 x 97 x 235 mm	254 x 152 x 292 mm	100 x 200 x 440 mm
Gewicht	14,1 kg	2,2 kg mit 1 Akku 2,6 kg mit erw. Akku	4,6 kg mit 1 Akku	2,9 kg mit 1 Akku	4,5 kg mit Akku	ca. 7 kg inkl. Stahlflasche; ca. 5,5 kg inkl. Leichtflasche
Sauerstoffkonzentration	94 % (+ / – 2 %) bei 2 l / min	90 % (– 3 % / + 6 %)	87 % – 96 % bei allen Einstellungen	87 % – 96 % bei allen Einstellungen	87 % – 96 % bei allen Einstellungen	100%
Sauerstoffkapazität	–	max. 1260 ml / min	max. 2 l / min	max. 1050 ml / min	max 2 l / min	–
Betriebsart (Flow)	konstant	demand	konstant + demand	demand	konstant + demand	konstant / demand (abhängig vom Steuergerät / Druckminderer)
Einstellbarer Durchfluss	1 – 5 l / min konstant	Stufe 1 bis 6 getriggert	Stufe 1 bis 6 getriggert; 0,5 bis 2 l / min konstant	Stufe 1 bis 5 getriggert	Stufe 1 bis 6 getriggert; 0,5 bis 2 l / min konstant	Stufe 1 bis 6 getriggert; 2 l / min konstant
Batterie (Autonomie)	–	8 Zellen Akku (6 h bei Stufe 1)	1 x 12 Zellen Akku (4 h bei 18 AZ / min)	1 Akku (bis 4 h)	1 Akku (3 h bei Stufe 2)	–
	–	16 Zellen Akku (13 h bei Stufe 1)	2 x 12 Zellen Akku (8 h bei 18 AZ / min)	–	1 Akku (0,9 h bei 2 l / min konstant)	–
Mobilität	–	bis zu 13 h	bis zu 8 h	bis zu 8 h	bis zu 3,5 h	bis zu 19 h bei 2 l / min und 15 AZ (demand)

Andere mobile Sauerstoffkonzentratoren auf Anfrage.

Hier können Sie unsere Verordnungsvorlage herunterladen:



Bitte senden Sie die Verordnung an:

Fax 03529 / 517537

E-Mail sauerstoff@saegeling-mt.de

Weitere Informationen zur Sauerstofftherapie:



Service- und Vertriebs GmbH
Ernst-Thälmann-Straße 30/32
01809 Heidenau

Telefon: 03529 / 5626-0

Telefax: 03529 / 517537

E-Mail: info@saegeling-mt.de

www.saegeling-mt.de