

SPIRIT

Das Flüssigsauerstoff-Portable mit elektronischem Sparsystem



Profitieren Sie von erweiterter Mobilität! - Gewinnen Sie Unabhängigkeit und mehr Lebensqualität

Stärken

- Sensibles, elektronisches Sparventil
- Einlumige Standard-Sauerstoffbrillen verwendbar
- Sicherheit gewährleistet durch Position CF (kontinuierlicher Flow bei 2 l/min)
- Visuelle Auslösekontrolle des Ventils
- Kompaktes und diskretes Design
- Gute Sättigungswerte infolge optimierten Abgabeprofiles
- Anschlusstyp US Top Fill, passend zu allen FREELOX Reservebehältern mit US-Füllanschluss
- Andere TF-Anschlusstypen auf Anfrage

Abgabemodus

- Gepulst (DODS)

Material in direktem Kontakt mit dem Patienten

- Polyester mit Polyurethanüberzug (Hülle)
- Nylon (Tragriemen)

Anwendungseinschränkungen

- Gerät nicht mit Sauerstoffmasken verwenden
- Nicht mit Verlängerungsschläuchen verwenden
- Nicht mit Befeuchter oder Vernebler verwenden
- Standardsauerstoffbrillen mit normalem Lumen verwenden
- Keine pädiatrischen Brillen oder Brillen mit feinen Zapfen verwenden

Wartungszyklus nach MepV

3 Jahre

Kontakt

CARBAGAS AG Care Center Homecare

Waldeggstrasse 38
3097 Liebefeld BE
0800 428 428
homecare.info@carbegas.ch
www.carbegas.ch

Autonomietabelle									
Dosierung [l/min]	off	1	1.5	2	3	4	5	2	[CF]
Pulsvolumen [ml]	0	15	22	30	45	60	75	---	---
Pulsdauer [ms]	0	160	240	320	480	640	800	---	---
Autonomie [h] in Abhängigkeit von der Atemfrequenz [Atemzüge pro Minute]									
SPIRIT 300	12	16	16	16	11 ½	7 ¾	5 ¾	5	2 ¼
	24	16	12	8 ¼	5 ¾	4	3	2 ½	2 ¼
	36	16	8	5 ½	3 ¾	2 ½	2	1 ½	2 ¼
SPIRIT 600	12	32	32	32	23 ¼	15 ½	11 ½	10	4
	24	32	29	20	14	9 ½	7	6	4
	36	32	16	11	7 ¾	5 ¼	3 ¾	3 ¼	4
SPIRIT 1'200	12	64	64	64	46 ½	31 ¼	23 ¼	20	8
	24	64	48 ¼	33 ¼	23 ¼	15 ½	11 ½	10	8
	36	64	32 ¼	22 ¼	15 ½	10 ½	7 ¾	6 ½	8

Kursiv gedruckte Zeitangaben orientieren sich an der Verdampfungsrate.

Technische Merkmale	SPIRIT 300	SPIRIT 600	SPIRIT 1'200
Nutzvolumen [l]	0.33	0.63	1.25
Vollgewicht [kg]	1.95	2.54	3.63
Leergewicht [kg]	1.6	1.86	2.27
Gasäquivalent bei 15 °C, 1'013 mbar [l]	275	516	1'026
Betriebsdruck [bar]	1.4	1.4	1.4
Mittlere Füllzeit (kalter Zustand) [sec]	45	60	90
Mittlere Verdampfungsrate [l/Tag]	0.5	0.5	0.5
Batterielebensdauer [h]	~500	~500	~500

Einsatzbereich (Umgebungsbedingungen)	
Temperatur [°C]	-10 bis +40
Relative Luftfeuchtigkeit	30 % bis 70 %
Luftdruck [mbar]	700 bis 1'060

Hersteller: Caire, Inc.

