





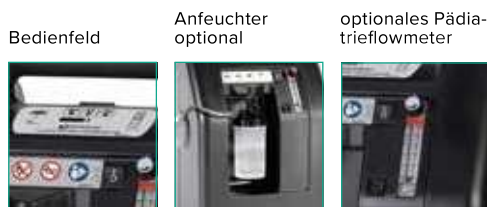
ATEMWEGSTHERAPIE

SAUERSTOFFKONZENTRATOREN.....	102
SAUERSTOFF-FÜLLSTATION	105
SAUERSTOFFSPARSYSTEM	106
SEKRET-ABSAUGPUMPEN.....	107
INHALATIONSTHERAPIE	108
DIAGNOSTIK.....	109



5L Sauerstoffkonzentrator Compact 525

- Erhöht den Patientenkomfort bei gleichzeitiger Reduzierung der Betriebskosten
- Integrierter OSD®-Sensor für die kontinuierliche Messung der Sauerstoffkonzentration
- Optischer und akustischer Alarm bei zu geringer Sauerstoffkonzentration, Stromausfall, blockiertem Sauerstoffauslass oder Gerätestörung
- Intelligente Turn-Down®-Technologie reduziert den Stromverbrauch des Konzentrators um ca. 20% bei einer Sauerstoffabgabe von weniger als 2,5 l/min
- Sauerstoffauslass mit Brandschutz-Adapter ausgestattet
- optionales Pädiatrisches Flowmeter mit einem Bereich von 0,125 bis 2 l/Min
- Hergestellt in den USA



Produkt	Compact 525 5 Liter
Artikelnummer	525KS
HMV-Nr.	14.24.06.0014

Varianten	Artikelnummer
Compact 525 mit Starterkit	525KS-KIT
Compact 525 mit 5 Jahren Garantie	525KS-5
Compact 525 mit 5 Jahren Garantie und Starterkit	525KS-KIT-5

Technische Daten	
Abmessungen (BxTxH)	34,2 cm x 30,4 cm x 62,2 cm
Flowbereich	0,5 l/min - 5 l/min
Sauerstoffkonzentration	93 % ± 3 %
Betriebsspannung	230 V ~ 50 Hz
Gesamtgewicht	16,3 kg

10L Sauerstoffkonzentrator Compact 1025

- Platzsparend und kompakt - nur 19 kg
- Sauerstoffkonzentration bis zu 96% im Bereich von 2 – 10 LPM
- Integrierter OSD®-Sensor für die kontinuierliche Messung der Sauerstoffkonzentration
- Optischer und akustischer Alarm bei zu geringer Sauerstoffkonzentration, Stromausfall, blockiertem Sauerstoffauslass oder Gerätestörung
- Frontetikett mit allgemein verständlichen Bildsymbolen und LED Leuchten
- Verfügt über einen digitalen Stundenzähler im Frontbereich
- Hergestellt in den USA



Produkt	Compact 1025
Artikelnummer	1025KS

Technische Daten	
Abmessungen (BxTxH)	34,2 cm x 30,4 cm x 62,2 cm
Flowbereich	2 l/min - 10 l/min
Sauerstoffkonzentration	87% - 96%
Betriebsspannung	230 V ~ 50 Hz
Gesamtgewicht	19 kg

Transportabler Sauerstoffkonzentrator iGO

- Sauerstoffversorgung für unterwegs
- Integrierter OSD®-Sensor für die kontinuierliche Messung der Sauerstoffkonzentration
- Optischer und akustischer Alarm bei zu geringer Sauerstoffkonzentration, Stromausfall, blockiertem Sauerstoffauslass oder Gerätestörung
- Ideal für Reisen - der iGO ist für die Benutzung im Flugverkehr durch die FAA zugelassen
- Abnehmbare Zubehörtasche zur Aufbewahrung von Ersatzakkus, Netzkabeln und Verbrauchsmaterialien für den Patienten
- Hergestellt in den USA



Bedienfeld



Akku



Netzteil



Produkt	iGO mit Trolley
Artikelnummer	306DS-C
HMV-Nr.	14.24.06.4004

Technische Daten	
Abmessungen (BxTxH)	27,9 cm x 20,3 cm x 38,1 cm
Flowbereich Dauerflow	1 l/min - 3 l/min
Flowbereich Pulse Dose	1 - 6
Sauerstoffkonzentration	91 % ± 3 %
Betriebsspannung	100 - 250 V, 50/60 Hz
Gesamtgewicht	8,6 kg

Portabler Sauerstoffkonzentrator iGo2

- Patentierte SmartDose™ Technologie
- Hochpräzise Atemerkennung (0,05 cmH2O)
- Äußerst sensible Atemerkennung (Trigger)
- Robustes, hochwertiges Gehäusedesign bietet eine zusätzliche Schutzschicht gegen Stöße
- Mit Flugzulassung
- Inklusive praktischer Transporttasche
- Klein, leicht und handlich



Anwendungsbeispiel



Für mehr Info QR Code einscannen



Bedienfeld



Akku



Lieferumfang



Produkt	iGo2 mit Tasche
Artikelnummer	125K
HMV-Nr.	14.24.06.1011

Technische Daten	
Abmessungen (BxTxH)	8,9 cm x 21,8 cm x 21,3 cm
Geräuschpegel	37 dBa
Sauerstoffkonzentration	90+4/-3
Maximale O ₂ Abgabe pro Minute	1014 ml
Betriebsspannung	100-240 V 50/60 Hz
Gesamtgewicht	2,2 kg

Sauerstoffmessgerät UltraMaxO₂

Der UltraMaxO₂-Analysator wurde entwickelt, um die Sauerstoffkonzentration auf einen Blick zu überprüfen, einschließlich des Durchfluss- und Ausgangsdrucks von Sauerstoffkonzentratoren. Sein fortschrittliches Design bietet hohe Leistung und Zuverlässigkeit. Der UltraMaxO₂ Sauerstoffanalysator enthält die folgenden vorteilhaften Eigenschaften:

- O₂-Durchfluss und Druck genau messen
- Integrierter Sauerstoffsensor, kein Wechsel des Sauerstoffsensors nötig
- Keine Kalibrierung vor Ort
- Selbstdiagnose
- Abgeschirmter und verstärkter Messgaseinlass
- Inklusive Silikonhülle für erhöhte Haltbarkeit
- 36 Monate Garantie
- Wartungsfrei
- Hergestellt in den USA



Produkt	UltraMaxO ₂
Artikelnummer	R221P11-001

Technische Daten

Abmessungen (BxTxH)	8,6 cm x 2,5 cm x 12,9 cm
O ₂ -Messbereich (Konzentrator)	20,9% - 96 %
Durchflussmessbereich	0 - 10 l/min
Druckmessbereich	0,5 - 50 PSI
Gesamtgewicht	181 g

Tasche für Sauerstoffflasche

- Eignet sich hervorragend für den mobilen Einsatz von IFill Sauerstoffflaschen
- Bietet eine stabile und komfortable Transportmöglichkeit
- Kann variabel als Tasche oder als Rucksack verwendet werden
- Kann zusammen mit dem Drive Trolley benutzt werden
- Bietet Platz für Flaschen bis zu 2 Litern



Für verschiedene
Flaschengrößen



Befestigung für
Trolley



Einsatz als
Rucksack



Produkt	Tasche für Sauerstoffflasche
Artikelnummer	EX3000D-651DE

Sauerstoff-Füllstation iFill

- Die iFill Sauerstoff-Füllstation gewährt eine unbegrenzte Versorgung mit nachfüllbarem Sauerstoff
- Das benutzerfreundliche Gerät ist einfach in der Bedienung und zuverlässig im Betrieb
- Die Füllstation kann überall im Haus platziert werden
- Verschiedene Flaschengrößen für jeden Bedarf erhältlich
- Flaschen können vom Benutzer beliebig oft nachgefüllt werden
- Terminvereinbarungen mit Sauerstoff-Lieferanten entfallen
- iFill-Kit besteht aus iFill, Netzkabel, 2 Sauerstoffflaschen (Typ abhängig von Konfiguration), einer Tragetasche und Gebrauchsanweisung
- Hergestellt in USA



Bedienfeld



Füllanschluss



ML6

C

D

Produkt	iFill (nur Gerät)	iFill mit 2 x PD Flasche	iFill mit 2 x CF Flasche
Artikelnummer	535I	535I-PD-KIT X,X	535I-CF-KIT X,X
HMV-Nr.	14.24.04.2003		

Technische Daten	Sauerstoffflaschen			
	ML6	C	D	
Abmessungen (LxBxH)	31,3 x 57 x 72,5 cm			
Durchschnittlicher Fülldruck	2000 ± 200 psi			
Leistungsaufnahme	400 W			
Sauerstoffkonzentration	93 % ± 3 %			
Betriebsspannung	187-254 V 50/60 Hz			
Gesamtgewicht	30 kg			
	Verwendungszeitraum bei 2 l/min			
	PD1000A	6,1 Std.	10,5 Std.	
	CF	1,4 Std.	2,0 Std.	3,5 Std.

Sauerstoffsparsystem Evolution



- Einsparpotenzial im Verhältnis von bis zu 5:1
- ein elektronisches Sparsystem mit einem 7 Einstellungsstufen im Demand Modus
- Sehr lange Akkulaufzeiten von min, 2 Jahren

Produkt		Evolution
Artikelnummer		OM-924
HMV-Nr.		14.24.05.8006
Technische Daten		
Abmessungen (LxBxH)		14 x 7,9 x 6,4 cm
Anschlusstyp		G3/4, DIN ISO 477 Nr. 9
Betriebstemperatur		-10°C bis 40°C
Lagertemperatur		-40°C bis 70°C
Atemfrequenz		max. 40 Atemzüge pro min
Gesamtgewicht		600 g

Sauerstoffsparsystem Oxymizer



- Komfortable Alternative zur Sauerstoffmaske
- Kompatibel mit Druckgasflaschen, Sauerstoffkonzentratoren und Flüssigsauerstoffsyste-men
- Klinisch nachgewiesene Effizienz im Ruhezustand, im Schlaf und bei körperlicher Betätigung
- Sauerstoffersparnis im Verhältnis bis zu 4:1

Produkt		Oxymizer
Artikelnummer		P-224
Technische Daten		
Max. Eingangsdruck		345 kPa (3.45 bar, 50 psi)
Betriebstemperatur		5°C bis 40°C
Lagertemperatur		-25°C bis 70°C
Max. Fluss		15 l/min.
Gesamtgewicht		85 g

Sauerstoffsparsystem Bonsai



- Einsparpotenzial im Verhältnis von bis zu 6:1
- ein pneumatisches Sparsystem mit einem 7 Einstellungen im gepulsten Modus
- 2 l/min bei Continuous Flow
- basierend auf einer Atemfrequenz zwischen 14-40 BPM
- 7 Einstellungsstufen und 1 Dauerflowstufe (2l / min CF)

Produkt		Bonsai
Artikelnummer		OM-824
HMV-Nr.		14.24.05.8005
Technische Daten		
Abmessungen (LxØ)		13,5 / 6,5 cm
Atemfrequenz		max. 40 Atemzüge pro min
Gesamtgewicht		300 g

Rückschlagventil Firesafe™ MKII

- Bi-direktional verwendbar
- MDD / MDR konform
- 65% geringerer Widerstand erlaubt höhere Flowraten von 0,5 - 25 l/min
- CE & FDA
- Geringerer Durchmesser des Ventils



Produkt		Firesafe™ MKII Rückschlagventil
Artikelnummer		827-2001x20