

OXYTRON 3

Flexibel einsetzbares Sauerstoff-Sparsystem für mehr Mobilität

Mit dem elektronischen Sauerstoff-Sparsystem OXYTRON 3 erhält der Patient den Sauerstoff bedarfsdosiert mit jedem Atemzug zugeführt. Aufgrund der deutlichen Sauerstoff-Ersparnis können Sauerstoff-Patienten wieder längere Zeit unterwegs sein, Freunde besuchen und Einkäufe erledigen. Zugleich werden die Sauerstoff-Kosten gesenkt. OXYTRON 3 kann mit Druckgasflaschen oder Flüssigsauerstoff-Systemen eingesetzt werden.



OXYTRON 3, WM 7210

Optimale Therapie

- gleiche Wirksamkeit wie bei kontinuierlicher Sauerstoff-Versorgung
- breites Therapiespektrum durch Feindosierung über sieben Stufen: 10 bis 70 ml O₂ pro Atemzug
- sensitive Früh-Reaktion auf jeden Einatemimpuls
- effektivste Sauerstoffgabe durch kurze Ventilöffnungszeiten
- auch für Flüssigsauerstoff-Geräte geeignet

Geringere Kosten

- weniger Sauerstoff-Kosten bei wirksamster Versorgung
- preiswerte Energieversorgung durch aufladbaren Akkupack
- wartungsfreie Technik

Einfache Handhabung

- übersichtliche Drucktastenbedienung
- deutliche Displayanzeige
- patientengerechte Transportsysteme: 3-in-1-Tragetasche und Caddy
- zwei Sauerstoff-Flaschengrößen: 0,8 l und 2,0 l. 1 kg weniger Gewicht mit der 2,0-l-Aluminium-Leichtflasche

Maximale Sicherheit

- optischer und akustischer Alarm bei fehlender Sauerstoff-Versorgung, Diskonnektion oder geringer Energiereserve
- Alternativ zum Akkupack ist der Betrieb mit Batterien möglich.
- Der Energiealarm kann stumm geschaltet werden.

Position im Hilfsmittelverzeichnis: Inhalations- und Atemtherapiegeräte / Sauerstoff-Therapiegeräte

Geräte-Bezeichnung	WM-Nr.	HMV-Pos.-Nr.
OXYTRON 3 mit Akkupack	7210	14.24.05.4008
OXYTRON 3 mit Batterien	7275	14.24.05.4008
OXYTRON 3 Druckminderer	30171	14.24.05.0021



Zubehör

- 1 3-in-1-Tragetasche – WM 9308**
Flexibel einsetzbar als Rucksack, Schultertragetasche oder auf dem Caddy
- 2 Druckminderer – WM 30171**
Speziell für OXYTRON 3
- 3 2,0-l-Sauerstoff-Flasche – WM 1822**
Mehr Reserve für längere Strecken
- 4 0,8-l-Sauerstoff-Flasche – WM 1818 (o. Abb.)**
Die kleine Flasche für unterwegs
- 5 Caddy – WM 6115**
Praktischer Rollwagen zum Transport des Gesamtsystems
- 6 2,0-l-Sauerstoff-Aluminium-Leichtflasche – WM 1814**
Wiegt gefüllt nur 2,5 kg

Reichweite einer 2,0-l-Sauerstoff-Flasche
(bei 20 Atemzügen/min und einem Restdruck von 20 bar bei Flaschenwechsel)

kontinuierlicher Flow		OXYTRON 3	
l/min	Reichweite	Stufe	Reichweite
1	6 Std.	1	30 Std.
2	3 Std.	2	15 Std.
3	2 Std.	3	10 Std.
4	1 Std. 30 Min.	4	7 Std. 30 Min.
5	1 Std. 12 Min.	5	6 Std.
6	1 Std.	6	5 Std.
7	52 Min.	7	4 Std. 17 Min.

Unser vollständiges Angebot an Therapielösungen, Zubehör, Maskensystemen und weiteren technischen Daten finden Sie unter: www.weinmann.de

Technische Daten OXYTRON 3



Produktklasse nach Richtlinie 93/42/EWG:	II a
Abmessungen (B x H x T):	75 x 136 x 45 mm
Gewicht:	330 g (mit Akku)
Druckminderer OXYTRON 3:	2-stufig, fest eingestellt auf 1,5 bar / 12 l/min Abgabe O ₂ ; für maximalen Flaschendruck von 200 bar
Alarmer:	optisch und akustisch bei fehlender Sauerstoff-Versorgung, Diskonnektion oder geringer Energiereserve
Maximale Atemfrequenz:	45 pro Minute
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) nach EN 60601-1-2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Funkentstörung: EN 55011 ■ Funkstörfestigkeit: EN 61000-4-2 bis 6

Verwendung mit Flüssigsauerstoff-Systemen:	Ausgangsdruck 1,5 +/- 0,15 bar und mindestens 6 l/min Abgabe O ₂
Spannungsversorgung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Akkupack (WM 7255): 3,6 V Akkupack NiMH ■ Batterien (WM 5186): 3 x 1,5 V Alkaline-Mangan-Batterien Typ LR6 bzw. AA
Temperaturbereich:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Betrieb: -5 °C bis +40 °C ■ Lagerung: -20 °C bis +70 °C
Klassifikation nach EN 60601-1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzgrad gegen elektr. Schlag: Typ B ■ Schutz gegen Eindringen von Wasser: IPX1

3012-01-DE-0907-2 © Urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung jeder Art nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch Weinmann. Alle Angaben aus drucktechnischen Gründen ohne Gewähr.

■ **Deutschland** ■ Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · Postfach 540268 · 22502 Hamburg · Kronsaalsweg 40 · 22525 Hamburg · E: info@weinmann.de · www.weinmann.de · T: 040-5 47 02-0 F: 040-5 47 02-461 ■ Weinmann Diagnostics GmbH+Co.KG · Doerriesweg 3 · 22525 Hamburg T: 040-5 47 02-435 · F: 040-5 47 02-530 · E: info@weinmann-diagnostics.de · www.weinmann-diagnostics.de ■ Zentrum für Produktion, Logistik, Service · Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · Siebenstücken 14 · 24558 Henstedt-Ulzburg · T: 04193-88 91-0 · F: 04193-88 91-450 ■ **Schweiz** ■ G. Weinmann AG – Neuenhof · T: +41-(0)56-416 41 11 · E: info@ch.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Frankreich** ■ Weinmann S.A.R.L. – Paris-Igny · T: +33-(0)1 69 35 53 20 · E: info@fr.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Asien-Pazifik** ■ Weinmann (Asia-Pacific) Co.Ltd. – Bangkok · T: +66-(0)2-7 63 67 00 · E: info@asia.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Australien** ■ Weinmann (Australia) Pty. Ltd. – Melbourne T: +61-(0)3-95 43 91 97 · E: info@au.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Neuseeland** ■ Weinmann (New Zealand) Ltd. – New Plymouth · T: +64-(0)6-7 59 22 10 · E: info@nz.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **China** ■ Weinmann GmbH+Co.KG (Shanghai Rep. Office) · T: +86 21 32 26 26 98 · E: info@cn.weinmann.de · www.weinmann.de