

# Oxymino

Intelligentes

# Sauerstoff- Sparsystem



Das Oxymino ist ein modernes Sauerstoff-Sparsystem für unterwegs. Sauerstoff wird synchron mit jedem Atemzug des Patienten bedarfsgerecht verabreicht. Die verabreichte Bolusmenge Sauerstoff ist in 0,5 l Schritten in einem vor-programmierbaren Bereich einstellbar.

Das batteriebetriebene Oxymino ist klein, handlich, leicht und somit optimal für den Transport geeignet. Es besticht durch sein modernes Design. Ein integriertes Symbolinfo LCD Display vereinfacht die Bedienung.

Oxymino ist microprozessorgesteuert und für gasförmigen und flüssigen Sauerstoff gleichermaßen geeignet. Es wird ab Werk auf die Art der Verwendung angepasst. Das Gerät ist auf das individuelle Krankheitsbild des Patienten einstellbar.

Um Sicherheit und optimale Wirksamkeit zu garantieren, sollte nur das vom Hersteller empfohlene Zubehör für Oxymino verwendet werden.

■ Folgendes Zubehör ist für das Sauerstoff-Sparsystem erhältlich:

Artikel-Nr.	Bezeichnung
500-0000	Oxymino System
500-0001	Sauerstoff-Sparregler Oxymino
500-0002	Druckminderer
500-0003	Spiralschlauch mit beidseitig selbstabsperrenden Anschlüssen
500-0004	Nasenbrille
500-0005	Ersatzbatterien (2 Stck.)
500-0006	Bedienungsanleitung
500-0007	Flaschentragetasche
500-0008	Caddy
500-0009	Sauerstoff-Flasche 10 l
500-0010	Sauerstoff-Flasche 2,0 l
500-0011	Sauerstoff-Flasche 0,8 l
500-0012	Ersatzdichtungen für Sauerstoff-Druckminderer
500-0013	Tragegurt für Flaschentragetasche
500-0014	Fahrgestell für 10 l-Flasche
500-0015	Flaschenmantel für 10 l-Flasche
500-0016	Gurtclip für Oxymino



Lebenserhaltende  
Medizintechnik

Heinen + Löwenstein GmbH  
Arzbacher Straße 80 · D-56130 Bad Ems  
Tel.: 0 26 03/96 00-0 · Fax: 0 26 03/96 00 50  
Internet: <http://www.hul.de>

o x y m i n o



## Technische Spezifikationen

Eingangsdruck:	2,75 bar ± 10 %
Eingangsflow:	6 l/min ± 10 %
Schlauchanschlüsse:	O <sub>2</sub> : Schnellkupplung Nasenbrille: unverwechselbar
O <sub>2</sub> -Leistung:	8,75 - 70 ml ± 10 % O <sub>2</sub>
Einstellbereich:	1 - 8 l/min in 0,5 l/min Schritten
Maximale Atemfrequenz:	45 1/min
Produktklasse nach MPG:	Ila
Schutzgrad (elektr. Schlag):	Typ B
Schutzgrad (Eindringen von Wasser):	IPX 0
Alarmer (optisch + akustisch):	fehlende O <sub>2</sub> -Versorgung fehlende Einatmung niedrige Batteriekapazität
Gehäuseabmessungen (B x H x T):	82 x 119 x 30 mm (ohne Anschlüsse)
Gewicht ohne Batterien:	ca. 200 g
Energieversorgung:	2 x 1,5 Volt Alkali-Mangan-Batterien Ty LR6

## Temperaturbereich

Betrieb:	0°C bis +40°C
Lagerung:	-20°C bis +70°C (ohne Batterien)

CE 0197

# atmen