

Die Vorteile auf einen Blick:

- gute Tragbarkeit durch leichtes Gewicht
- ultrakompaktes Design, einfach und robust
- kompensiert unterschiedliche Eingangsdrücke
- überlegende Batterielaufzeit

oxy 250 s

Elektronisches O₂-Sparsystem

Made in Germany 

für Gas- und Flüssig-
O₂-Systeme

intelligentes
Alarmmanagement

leiser
Betrieb

intuitive
Bedienung

LCD
Anzeige

strapazierbares
Design

Compliance-
Speicher *

externes
Steckernetzteil *



Lieferumfang

oxy 250 s O/N 45-1000
Sauerstoffsparsystem

inklusive:

- oxy 250 s
- Druckminderer
- Spiralschaluch
- Nasenbrille 2m
- Tragetasche
- Gebrauchsanleitung

Technische Daten

Abmessungen: 86 x 68 x 29 mm

Gewicht: 185 g

Spannungsversorgung: 2 AA Batterien

Ext. Steckernetzteil:* 5 V DC

Batterielaufzeit: 175 Std. typ.

Betriebstemperatur: -10° to +40°C

Lagertemperatur: -25° to +70°C

Alarmer: fehlende Sauerstoffversorgung

fehlende Einatmung

niedrige Batterieladung

O₂: Volumen: 9-70 ml

Stufen: 1-8 lpm equiv.

Trigger pro Atemzug

O₂ Druck: 0.15 - 0.5 MPa primär

Trigger: 0.15 hPa

* optional

version 2.1 - 09-2016 © Bitmos GmbH 2016

Bitmos GmbH
Himmelgeister Str. 37
D 40225 Düsseldorf, Germany
Phone: +49 211 60101030
Fax: +49 211 60101050

sales@bitmos.de
www.bitmos.de

Bitmos
MEDIZINTECHNIK