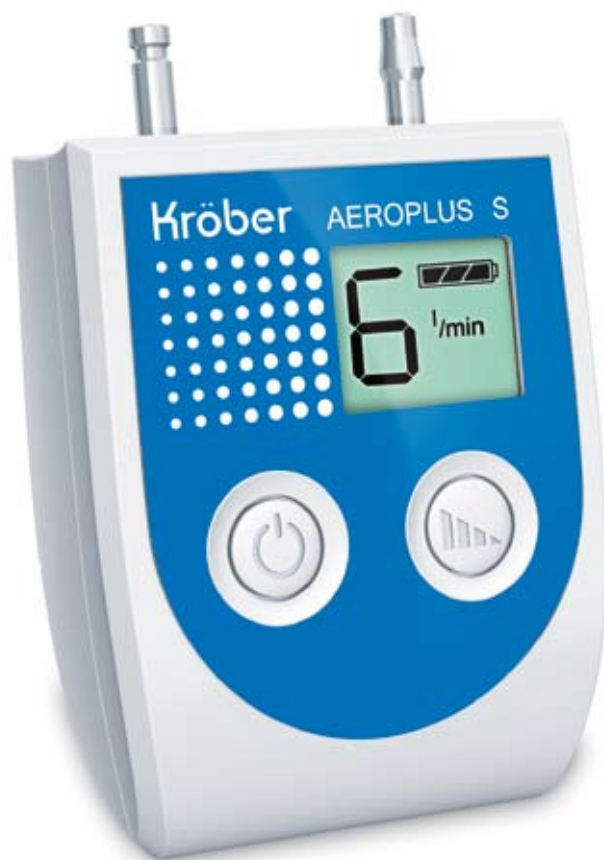


# AEROPLUS SE

## Elektronisches O<sub>2</sub>-Sparventil

### Electronic oxygen conserver

- made in Germany
  - made in Germany
- bis 8 lpm
  - up to 8 lpm
- klein, handlich, ergonomisch
  - sub-compact design, simple and durable
- variabler Eingangsdruck
  - variable input pressure levels
- O<sub>2</sub> Bolus bei jedem Atemzug
  - O<sub>2</sub> bolus with each inspiration
- mit Alarmen
  - intelligent alarm management
- integriertes LCD
  - LC display
- lange Batterielebensdauer
  - superior battery operation time



# AEROPLUS SE

## Elektronisches O<sub>2</sub>-Sparventil

- made in Germany
- bis 8 lpm
- variabler Eingangsdruck
- O<sub>2</sub> Bolus bei jedem Atemzug
- mit Alarmen
- integriertes LCD
- klein, handlich, ergonomisch
- lange Batterielebensdauer

## Lieferumfang

- AEROPLUS S O<sub>2</sub> Sparventil
- Druckminderer
- Spiralschlauch
- Nasenbrille 2m
- Tragetasche
- Gebrauchsanleitung

## Electronic oxygen conserver

- made in Germany
- up to 8 lpm
- variable input pressure levels
- O<sub>2</sub> bolus with each respiration
- intelligent alarm management
- LC display
- sub-compact design, simple and durable
- superior battery operation time

## Scope of delivery

- AEROPLUS S O<sub>2</sub> Conserver
- pressure regulator
- supply tubing
- nasal cannula 2m
- carrying case
- instructions for use

## Technische Daten

Maße (HxBxT)	86 x 68 x 29 mm
Gewicht	290 g
Int. Stromversorgung	2 AA Batterien
Ext. Stromversorgung*	4.5 V DC
	* optional
Betriebsdauer	120 Stunden
Betriebstemperatur	- 10° bis + 40°C
Lagertemperatur	- 40° bis + 70°C
Alarme	Sauerstoffversorgung
	Apnoe
	Batteriekapazität
O <sub>2</sub> Abgabe	Volumen: 9 - 70 ml
	Programme: 1-8 lpm äquivalent
	Abgabe pro Atemzug
O <sub>2</sub> Eingang	0.15 - 0.5 MPa
Empfindlichkeit	0.15 hPa

## Technical data

Dimensions	86 x 68 x 29 mm
Weight	290 g
Int. power supply	2 AA batteries
Ext. power supply*	4.5 V DC
	* option
Operating time	120 hrs typ.
Operating temperature	- 10° to + 40°C
Storage temperature	- 40° to + 70°C
Alarms	oxygen supply
	inspiration
	battery capacity
O <sub>2</sub> output	volume: 9 - 70 ml
	settings: 1-8 lpm equivalent
	breath by breath
O <sub>2</sub> input	0.15 - 0.5 MPa
Sensitivity	0.15 hPa

Ihr Fachhändler • Your dealer

**Kröber Medizintechnik GmbH**

Salzheck 4 • D-56332 Dieblich

Tel. +49 (0) 26 07 / 9 40 40 • Fax +49 (0) 26 07 / 9 40 422

E-Mail [info@kroeber.de](mailto:info@kroeber.de) • Internet [www.kroeber.de](http://www.kroeber.de)