

Sauerstoffsparventil
AEROPLUS S
Oxygen saving valve

Mobile O2 - Versorgung Mobile oxygen supply

# **AEROPLUS S**

## Sauerstoffsparventil für die mobile O<sub>2</sub> - Versorgung

- Made in Germany
- Sauerstoff bolus bei jedem Atemzug
- Standard Abgabemodus mit 8 Schaltstufen P1-P8 oder innovativer, bedarfsangepasster Automatikmodus.
- integriertes Display
- klein, handlich, modernes Design, ergonomisch
- angenehme Sauerstoffabgabe
- lange Batterielebensdauer (ca. 100 Betriebsstunden)
- hoher Bedienkomfort
- hohe Anwendersicherheit durch Microprozessorsteuerung

Zubehör	Sonderzubehör
Steuerteil AEROPLUS S Druckregler Spiralschlauch	Aluminium-Leichtflasche 2,0 I Sauerstoff-Flasche 0,8 I, 2,0 I, 10 I Fahrgestell für 10 I Flasche
Nasenbrille Tragetasche Gebrauchsanweisung	Flaschenmantel Caddy Steckernetzteil 230 V 50 Hz

## Oxygen saving valve for mobile oxygen supply

- Made in Germany
- Oxygen bolus at each respiration
- Standard supply mode with 8 preset steps P1-P8 or innovative, demand-adjusted automatic mode
- integrated Display
- small, handy, modern Design, ergonomical
- comfortable oxygen delivery
- long life Battery (approximately 100 hours of operation)
- High user comfort
- High security for user by microprocessor control

Standard accessories	Optional accessories
Control unitAEROPLUS S Pressure controler Spiral tube	LightweightAluminium cylinder 2,0 I Oxygen cylinder 0,8 I, 2,0 I, 10 I Caddy for 10 I cylinder
Nasal cannulae	Cover for cylinder
Carrying bag	Caddy
Operating manual	Power supply 230 V 50 Hz

Kröber GmbH Salzheck 4 56332 Dieblich

Tel.: 02607 / 9 40 40 Fax: 02607 / 9 40 422 Internet: www.kroeber.de Mail: info@kroeber.de





Hilfsmittel-Nr.:

Steuerteil Druckregler 14.24.05.4003 14.24.05.0011

-20°-+70°

**AEROPLUSS** 

#### **Technische Daten**

Modell
MPG Geräteklasse
Abmessungen (H x B x T)
Gewicht
Batterie
alternativ
Zyklusleistung

Triggerung
Auslösedruckänderung
Betriebstemperatur
Lagertemperatur
Schlauchanschlüsse
Alarme

AEROPLUS S Ila 11,5 x 7,3 x 4 cm 240 g ohne Batterie 2 Stück Mignon 1,5 V, Typ LR6 Steckernetzteil 230 V / 50 Hz äquivalent 1 - 8 l/min. oder bedarfsangepasster Automatikmodus je Atemzug > 0,1 mbar - 5'- + 50°

unverwechselbar unterbrochene Sauerstoffversorgung, fehlende Einatmung niedrige Batteriekapazität

### Technical data

Modell
MPG classification
Dimensions (LxWxH)
Weight
Dry Batteries

Alternatively
Cycle performance

11,5 x 7,3 x 4 cm
240 g without battery
2 pieces Mignon cells
1,5 V,Type LR6
Power supply 230 V / 50 Hz
equivalent 1 - 8 l/min. or
demand-adjusted automatic
mode

Triggering
Change of triggering pressure
Operating temperature
Storage temperature
Tube connectors
Alarms

per each inhaling
> 0,1 mbar
-5° to +50°
-20° to +70° C
unmistakable
interuption of oxygen supply
Respiration missing
Low capacity of battery

Ihr Fachhändler · Your dealer:

© Kröber Medizintechnik · V 01/2003 · Technische Änderungen vorbehalten.
© Kröber Medizintechnik · V 01/2003 · Technical changes without notice.