

# Kröber 4.0

- *Das Topmodel der Premiumgeräte der Sauerstoffkonzentrator Kröber 4.0*
- The top model of premium equipment oxygen concentrator Kröber 4.0

## Sauerstoffkonzentrator Oxygen concentrator

- superleise, sensationelle 31 dB(A)\* Schalldruckpegel
  - super quiet, sensational 31 dB(A)\* sound pressure level
- reduziertes Gewicht, nur 16 kg
  - reduced weight, only 16 kg
- reduzierter Energieverbrauch, nur 280 Watt
  - reduced energy consumption, only 280 Watt



- servicefreundlich
  - easy to maintain



- innovative Details
  - innovative details



- Grobstaubfilter
  - coarse dust filter

\* gem. Prüfmethode 14-1 03/2007 MDS-H Heil- & Hilfsmittelkatalog

\* acc. quality standard 14-1 03/2007 MDS-H German Reimbursement

Distributed by

**puras**

031 996 85 85  
puras.ch

**Kröber**  
MEDIZINTECHNIK

# Kröber 4.0



## Sauerstoffkonzentrator

- modularer Komponentenaufbau
- hohe Servicefreundlichkeit
- leicht zugängliche Filter und Sicherungen
- USB- Schnittstelle
- modernes Design und einfache Bedienung
- neue, innovative Sensor – Messzelle
- integrierte Flowregelung
- 30.000 Stunden Garantie auf alle Funktionsteile
- flüsterleise
- mikroprozessorgesteuert
- günstiger Preis
- Made in Germany

### Zubehör

- Gebrauchsanleitung
- Winkelaufnahme für Befeuchter  
Option: Set für externe Befeuchtung
- Befeuchter, befüllbar
- Nasenbrille 2m und 5m

## Oxygen concentrator

- modular components set up
- easily accessible filter and fuses
- USB – interface
- modern design and simple operation
- new, innovative measuring sensor
- integrated flow adjustment
- 30.000 hours warranty for all functional parts
- whisper silent
- microprocessor-controlled
- favourable price
- Made in Germany

### Accessories

- instructions for use
- angular connector for humidifier
- humidifier, refillable
- nasal cannula 2m and 5m

### Technische Daten

MPG Geräteklasse	II a
Betriebsspannung	230 V 50 Hz
Betriebstemperatur	Betrieb +5° bis +40°C Lagerung -25° bis +70°C
Schalldruckpegel	31 dB (A)
Leistungsaufnahme	280 Watt
Staubfilter	in der Geräterückwand
Feinstaubfilter	hinter der Serviceklappe
Sicherungen	netzseitig 230 V 2xT3.15 A H 250 V optional 115 V 2xTT5.0 A H 250 V intern 1xT1.0 A L 250 V
Alarmer/Statusanzeigen	Betriebsübertemperatur, Netzausfall, Flow, Sauerstoff, System
Gewicht	ca. 16 kg
Maße (HxBxT)	535x203x520 mm ohne Rollen
Herstellergarantie	30.000 Betriebsstunden (max. 5 Jahre) gemäß Garantiebedingungen
Floweinstellung	0,2 bis 2 l/min in 0,1er Schritten 2 bis 4 l/min in 0,2er Schritten 4 bis 5 l/min in 0,5er Schritten
O2-Konzentration (±3%)	0,2 bis 4 l/min 93% 4 bis 5 l/min 90%

### Technical data

MDD classification	II a
Operating power	230 V 50 Hz
Operating temperature	operation +5° to +40°C storage -25° to +70°C
Sound level	31 dB (A)
Power consumption	280 W
Dust filter	in rear of device
Fine filter	behind the maintenance lid
Fuses	mains 230 V 2xT3.15 A H 250 V optional 115 V 2xTT5.0 A H 250 V internal 1xT1.0 A L 250 V
Alarms/Status indicators	temperature, power failure, flow, oxygen, system
Weight	ca. 16 kg
Dimensions	535x203x520 mm without rollers
Manufacturer's warranty	30.000 operating hours (max. 5 years) according to terms of warranty
Flow adjustment	0,2 to 2 l/min in 0.1 steps 2 to 4 l/min in 0.2 steps 4 to 5 l/min in 0.5 steps
O2-concentration (±3%)	0,2 up to 4 l/min 93% 4 up to 5 l/min 90%

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)