

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 Wat



- servicefreundlich
 - easy to maintain



- innovative Details
 - innovative details



- Grobstaubfilter
 - coarse dust filter

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, optional 115 V 60 Hz
Temperatur	Betrieb +5° bis +40°C Lagerung -20° bis +50°C
Schalldruckpegel	31 dB (A)
Leistungsaufnahme	280 Watt
Staubfilter	in der Geräterückwand
Feinstaubfilter	hinter der Serviceklappe
Sicherungen	netzseitig 230 V 2xTT2,5 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 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	1 bis 4 l/min 95% -3% 4 bis 5 l/min 85% -3%

Technical data

MDD classification	II a
Operating power	230 V 50 Hz, optional 115 V 60 Hz
Temperature	operation +5° to +40°C storage -20° to +50°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 2xTT2.5 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 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	1 up to 4 l/min 95% -3% 4 up to 5 l/min 85% -3%