

Kröber O2

Sauerstoffkonzentrator Oxygen concentrator

- modernes Design
 - modern design
- 30.000 Stunden Garantie
 - 30.000 operating hours warranty



- servicefreundlich
 - easy to maintain



- einfache Bedienung
 - simple operation



- innovative Details
 - innovative details



- Grobstaubfilter
 - coarse dust filter

Kröber O2

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 2 m und 5 m

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

- user's manual
- angular connector for humidifier
- humidifier, refillable
- nasal cannula 2 m and 5 m

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Hilfsmittelnummer | 14.24.14.0052 |
| MPG Geräteklasse | II a |
| Betriebsspannung | 230 V 50 Hz, optional 115 V 60 Hz |
| Betriebstemperatur | Betrieb +10° bis +40°C Lagerung -20° bis +50°C |
| Schalldruckpegel | 35 dB (A) |
| Leistungsaufnahme | 350 Watt |
| Staubfilter | in der Geräterückwand |
| Feinstaubfilter | hinter der Serviceklappe |
| Sicherungen | netzseitig 230 V 2xTT2,5 A H 250 V optional für 115 V 2xTT5,0 A H 250 V intern 1xT1,0 A L 250 V |
| Alarme | Betriebsübertemperatur, Netzausfall, Flow, Sauerstoff, System |
| Gewicht | 19,8 kg |
| Maße (HxBxT) | (535x203x520) mm ohne Rollen |
| Herstellergarantie | 30.000 Betriebsstunden (max. 5 Jahre) auf alle Funktionsteile |
| Floweinstellung | 0 bis 2 l/min in 0,1er Schritten 2 bis 4 l/min in 0,2er Schritten 4 bis 6 l/min in 0,5er Schritten |
| O2-Konzentration | 1 bis 4 l/min 95% -3% 4 bis 5 l/min 85% +/-3% 5 bis 6 l/min 75% +/-3% |

Technical data

| | |
|-------------------------|--|
| MDD classification | II a |
| Operating power | 230 V 50 Hz, optional 115 V 60 Hz |
| Operating temperature | operation +10° to +40°C storage -20° to +50°C |
| Sound level | 35 dB (A) |
| Power consumption | 350 W |
| Dust filter | in rear of device |
| Fine filter | behind the maintenance lid |
| Fuses | mains 230 V 2xTT2,5 A H 250 V optional for 115 V 2xTT5,0 A H 250 V internal 1xT1,0 A L 250 V |
| Alarms | temperature, power failure, flow, oxygen, system |
| Weight | 19,8 kg |
| Dimensions (HxLxW) | (535x203x520) mm without rollers |
| Manufacturer's warranty | 30.000 operating hours (for a maximum of 5 years) for all functional parts |
| Flow adjustment | 0 to 2 l/min in 0,1 steps 2 to 4 l/min in 0,2 steps 4 to 6 l/min in 0,5 steps |
| O2-concentration | 1 up to 4 l/min 95% -3% 4 up to 5 l/min 85% +/-3% 5 up to 6 l/min 75% +/-3% |

Ihr Fachhändler • Your dealer

Gloor Rehab. & Co AG
Mattenweg 5 CH - 4458 Eptingen
Tel. 062 299 00 50 • Fax 062 299 00 53
E-Mail mail@gloorrehab.ch • Internet www.gloorrehab.ch