

Kröber O2

HEYER 
MEDICAL AG

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

HEYER

MEDICAL AG

CARL-HEYER-STR. 1-3
D-56130 BAD EMS / GERMANY
PHONE: +49/2603/791-3 - FAX: +49/2603/70424
E-MAIL: INFO@HEYERMEDICAL.DE
INTERNET: WWW.HEYERMEDICAL.DE

Ihr Fachhändler • Your dealer

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%