

TOPAIR 2

Sauerstoffkonzentrator

Oxygen Concentrator

- modularer Komponentenaufbau
 - modular components setup
- kalkulierbare Folgekosten für Wartung und Service
 - calculable follow-up costs for maintenance and service
- Netzkabel fest am Gerät
 - main power cable fixed to device
- geräuscharm und leistungsstark
 - low noise and high-performance
- funktionssichere Technik
 - safe-function technology
- mikroprozessorgesteuert
 - microprocessor-controlled
- mit O₂ Messzelle
 - with O₂-measuring sensor



TOPAIR 2

Sauerstoffkonzentrator

- made in Germany
- modularer Komponentenaufbau
- mit O₂ Messzelle
- Netzkabel fest am Gerät
- geräuscharm und leistungsstark
- funktionssichere Technik
- microprozessorgesteuert
- kalkulierbare Folgekosten für Wartung und Service

Zubehör

- Gebrauchsanweisung
- Grobstaubfilter
- Sprudelanfeuchter nach Wahl
- Nasenbrille
- Halterung für Sprudelanfeuchter
- Sauerstoffschläuche 2m und 15m

Oxygen Concentrator

- made in Germany
- modular components setup
- with O₂-measuring sensor
- main power cable fixed to device
- low noise and high-performance
- safe-function technology
- microprocessor-controlled
- calculable follow-up costs for maintenance and service

Accessories

- operating manual
- coarse / dust filter
- humidifier at choice
- nasal cannula
- support for humidifier
- oxygen tubes 2m / 15m

Technische Daten

MPG Geräteklasse	II a
Betriebsspannung	230 V, 50 Hz
Betriebstemperatur	Betrieb + 10° bis + 40°C Lagerung - 20° bis + 70°C
Schalldruckpegel	< 45 dB (A)
Leistungsaufnahme	790 W
Staubfilter	in der Geräterückwand
Feinstaubfilter	im Gerät
Sicherungen	netzseitig 2 x TT4.0A H 250 V intern 1 x T1.6A L 250 V
Alarmer (akustisch/ optisch)	Betriebsunterdruck, Betriebsüber- temperatur, Netzausfall, System
Statusanzeige	O ₂ -Konzentration
Batterie	geräteintern, Typ 6LR61
Gewicht	45 kg
Maße (HxBxT)	(54 x 40,5 x 51,5) cm ohne Rollen/Griff
Herstellergarantie	2 Jahre nach Kaufdatum
Sauerstoffleistung	bis 8 l/min 95% - 3% bis 10 l/min 92% +/- 3% bis 12 l/min 85% +/- 3%
Floweinstellung	von 0, 1.5 bis 12 l/min stufenlos

Technical data

MDD classification	II a
Operating power	230V, 50 Hz
Operating temperature	operation + 10° to + 40°C storage - 20° to + 70°C
Sound level	< 45 dB (A)
Power consumption	790 W
Dust filter	in the back of device
Fine filter	inside the device
Fuses	mains 2 x TT4.0A H 250 V internal 1 x T1.6A L 250 V
Alarms (acoustic/ visual)	low operating pressure, high operating temperature, power failure, system
Status display	O ₂ -concentration
Battery	internal, 9 V, Type 6LR61
Weight	45 kg
Dimensions (HxLxW)	(54 x 40,5 x 51,5) cm without rollers/grip
Manufact. warranty	2 years from date of purchase
Oxygen performance rating	up to 8 l/min 95% - 3% up to 10 l/min 92% +/- 3% up to 12 l/min 85% +/- 3%
Flow adjustment	0, 1.5 to 12 l/min stepless

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 • Internet www.kroeber.de