

# Technische Details hypoXbreath<sup>®</sup>

Anzahl gleichzeitiger Benutzer: 1 Benutzer

## Betriebsbedingungen

**Umgebungstemperatur:** 15 - 28°C

**Relative Feuchtigkeit:** 15% - 65%

**Luftdruck:** 950 - 1040 hPa

## Transport- & Lagerungsbedingungen:

**Umgebungstemperatur:** 5 - 50°C

**Relative Feuchtigkeit:** 15% - 85%

**Luftdruck:** 600 - 1040 hPa

## Stromanschluss:

**Maximale Stromaufnahme:** 2,5 A

**Spannung:** 230 VAC

**Frequenz:** 50 Hz

**Austauschbare Sicherungen:** 4 A träge

**Schutzklasse:** I

## Geräteangaben:

**Abmessungen (LBH):** 465 x 406 x 540 mm

**Gewicht:** 43 kg

**Schallpegelmessung:** ca 42 dBA

**Farbgebung:** Standard – RAL 9018,

Sonderfarben auf Wunsch

**Anwendungsteiltyp:** BF

**IP-Code:** 20

## Sauerstoff-Abgabewerte:

**O<sub>2</sub> Range:** Hypoxie bis 9%,

Normoxie 20,9%, Hyperoxie bis 34%

## Messtoleranzen:

**O<sub>2</sub>-Wert:** Genauigkeit <1% (absolut),

Auflösung 0,1 % (absolut)

**SpO<sub>2</sub>-Wert:** Standard: +/- 2% (absolut), bei low

perfusion +/- 3% (absolut), Auflösung 1%

**Pulsrate:** +/- 3 bpm, Auflösung 1 bpm,

max. 240bpm

## Garantie:

12 Monate

