

# Technische Details hypoxbreath® start

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

hypox  
breath

