

Technische Details hypoxbreath®-med advanced

Anzahl gleichzeitiger Benutzer: 1 Benutzer

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur: 15 - 28°C

Relative Feuchtigkeit: 15% - 65%

Luftdruck: 800 - 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 640 mm

Gewicht: 46,6 kg

Schallpegelmessung: ca 40 dBa

Farbgebung: Standard – RAL 9018,

Sonderfarben auf Wunsch

Risikoklasse gem. VO (EU) 2017/745 (MDR): IIa

Anwendungsteiltyp: BF

IP-Code: 20

Sauerstoff-Abgabewerte:

O₂ Range: Hypoxie bis 7,5%,

Normoxie 20,9%, Hyperoxie bis 34%

Messtoleranzen:

O₂-Wert: Genauigkeit <1% (absolut),

Auflösung 0,1 % (absolut)

SpO₂-Wert: Standard: +/- 2% (absolut), bei low

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

Pulsrate: +/- 3 bpm, Auflösung 1 bpm,

max. 240 bpm

Garantie:

12 Monate

Hinweis gemäß der Medizinprodukteverordnung: Zuge-lassenes Medizinprodukt der Klasse IIa, gemäß EU MDR 2017/745 on Medical Devices, Annex IX Chapters I and III (Class IIa and Class IIb Devices)

No. G10 104691 0002 Rev. / Zweckbestimmung des Gerä-tes: Regulation des Stoffwechsels, Regulation von Gewicht und Gewebeszusammensetzung.

