

Kurzbedienungsanleitung



DEHAS Medizintechnik & Projektierung GmbH, Langenfelde 17, 23611 Bad Schwartau

Quality MonO2

Vorbereitung zum Gebrauch:

1. Verwenden Sie nur eine Sauerstoffzelle vom Typ OOM111. Verbinden Sie diese mit dem Zellenanschluss am mitgelieferten Kabel.
2. Verbinden Sie das Kabel mit dem Monitor.
3. Bereiten Sie den Monitor für die Verwendung vor:

- Legen Sie 3 AAA-Batterien in das Batteriefach an der Rückseite des Monitors ein.

3.1 Einschalten des Gerätes :

Drücken Sie mindestens 2 Sekunden.

Das Display zeigt dann: (VER 1.x)

- Sollte auf dem Display "Err" angezeigt werden:
 - Die Sauerstoffzelle ist nicht mit den Kabel verbunden
 - Das Verbindungskabel ist nicht am Monitor eingesteckt
 - Eine Zelle vom falschen Typ wurde verwendet

3.2 Kalibrierung des Monitors mit Luft:

Lassen Sie den Sensor für mindestens 2 Minuten an der Luft

Drücken und halten Sie die **Kalibrierungstaste** Taste



, für mehr als 2 Sekunden. Danach die

Taste drücken und anschließend noch einmal die Kalibrierungstaste.

Das Gerät piept und auf dem Display sollte 20.9 angezeigt werden. Wenn der Wert höher ist wiederholen Sie die Kalibrierung.

Wenn die Kalibrierung erfolgreich war und "20,9" angezeigt wird, ist der Monitor bereit für die Verwendung.

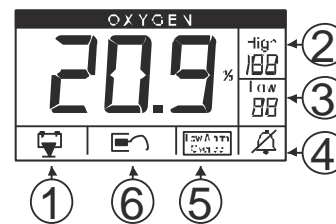
3.3 Einstellen der Alarmgrenzen

Die Standard-Alarmgrenzen sind:

Unterer Alarm: 18% Sauerstoff

Oberer Alarm: 23% Sauerstoff

Hinweis: Wenn die Taste für länger als 30 Sekunden gedrückt wird, wird die untere Alarmgrenze unter 18% auf mindestens 16% geändert. Wenn das Gerät ausgeschaltet wird, dann wird die Standardeinstellung von 18% wieder hergestellt.



1	Anzeige für niedrigen Batteriestand
2	Einstellung der oberen Alarmgrenze (1-101%)
3	Einstellung der unteren Alarmgrenze (0-99%)
4	Alarmunterdrückung (30 Sekunden)
5	Unterschreitung der unteren Alarmgrenze eingeschaltet
6	Fehler der Sauerstoffzelle
	Für detaillierte Anweisungen zur Verwendung und der technischen Spezifikationen lesen Sie bitte die ausführliche Gebrauchsanweisung.

Made in Germany

Quick Start Guide



DEHAS Medizintechnik & Projektierung GmbH, Langenfelde 17, 23611 Bad Schwartau

Quality MonO2

Preparation for Use:

1. Connect the Fuel Cell ONLY type OOM111 to the jack connector.

2. Connect the Interface Cable to the Monitor

3. Prepare the Monitor for use

- Insert the 3 x AAA batteries into the battery compartment at the rear of the monitor.

3.1 Switch Power ON by :

pressing  at least 2 seconds.

The Display will show the s/w version: **(VER 1.x)**

• Should the display shows "Err":

- The Fuel Cell is not connected to the Int Cable
- The Int Cable is not plugged into the monitor
- An incorrect Fuel Cell is connected.

3.2 Calibrate the device in normal Air

Expose the sensor to free air for at least 2 minutes

Press & hold the **Calibrate** key , (>2sec)

followed by pressing the **Down Arrow** key 

followed again by the **Calibrate** key ,

Buzzer beeps and the display should be 20.9. If the value is slightly more or less than 20.9%, repeat.


If successful the display will read '20.9' % Oxygen and ready for use.

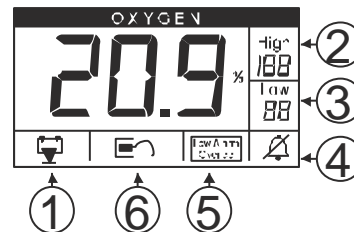
3.3 Setting Alarm Limits


The Default Alarm Limits are:

Low Alarm: 18% Oxygen

High Alarm 23% Oxygen

NOTE: By keeping the  key in for more than 30 sec, the 18% low alarm limit will be changed to 16% minimum. Once the unit is switched off this override will default to 18%



1	Low Battery Indicator
2	High Alarm Setting (1-101%)
3	Low Alarm Setting (0-99%)
4	Alarm Mute (30sec)
5	Low Alarm Override Enabled
6	Fuel Cell Error
	Please Refer to the DEHAS O2 Manual for a detailed description of the Operation and specification of the unit

Made in Germany