## **TECHNISCHE DATEN**

Abmessungen: 140 mm x 173 mm x 135 mm (ohne Kammer)

Gewicht: 2,8 kg (ohne Kammer), 3,1 kg (mit installierter, gefüllter Kammer)

Versorgungsfrequenz: 50/60 Hz Netzspannung: 230 V~ Stromstärke: max. 1,0 A bei 230 V~

Heizplatte: 150 W Schlauchheizung: 22 V~, 2,73 A, 60 W, 50/60 Hz

Heizplatten-Übertemperaturschutz: 118 ± 6 °C

Temperatureinstellungen

Invasiver Modus: Kammerausgang: 35,5 °C - 42 °C, Luftstrom 35 - 40 °C

Nicht-invasiver Modus: Kammerausgang: 31 °C - 36 °C, Luftstrom 28 - 34 °C

Display: Dreistellige 14 mm hohe Sieben-Segment-Anzeige (LED)

Bereich: 10 - 70 °C, Genauigkeit: ± 0,3 °C (Temperaturbereich: 25 - 45 °C)

Alarmparameter

Feuchtigkeitsalarm Hoch: Löst einen akustischen Alarm aus, sobald die angezeigte Temperatur 41 °C bzw. die

Patiententemperatur 43 °C übersteigt

Feuchtigkeitsalarm Tief: Löst nach 10 Minuten bei 29,5 °C einen akustischen Alarm aus, oder nach 60 Minuten

bei 34,5 °C (nur im invasiven Modus)

Schalldruckpegel: Alarm wird ausgelöst, sobald der Schalldrucklevel bei 1 m Abstand über 50 dBa liegt

Leistung

Empfohlene Umgebungstemperatur: 18 - 26 °C

<u>WARNUNG</u>: Bei Betrieb außerhalb des empfohlenen Temperaturbereiches, setzen Sie sich bitte mit Ihrer Fisher & Paykel Niederlassung in Verbindung oder beachten Sie die Hinweise im Technischen Handbuch (Revision F oder

später).

Empfohlene Flowrate: Invasiver Modus: Bis zu 60 l/min, Nicht-invasiver Modus: Bis zu 120 l/min

Angaben zum Mindestflow finden Sie in den technischen Daten des Schlauchsystems

Feuchtigkeit: Invasiver Modus: > 33 mg/l, Nicht-invasiver Modus: > 10 mg/l

Maximaler Betriebsdruck: Siehe Technische Daten der Befeuchterkammer und des Schlauchsystems

Aufwärmzeit: Weniger als 30 Minuten

#### Zeichenerklärungen



Typ BF







Wechselstrom

Tropfwassergeschützt



VORSICHT Oberflächentemperatur kann über 85°C liegen



CE Zeiche 93/42/EE

#### WARNUNG

Achten Sie darauf, daß bei intubierten und tracheotomierten Patienten unbedingt der "Invasiv Modus" verwendet wird.

Die Verwendung von Schlauchsystemen, Befeuchterkammern oder anderem Zubehör, welches nicht von Fisher & Paykel Healthcare zugelassen ist, kann zur Leistungseinschränkung und zu Beeinträchtigungen der Betriebssicherheit des Systems führen.

Achten Sie auf eine korrekte und sichere Adaptierung der Temperaturmesssonde. Ein Nichtbeachten kann zu Gastemperaturen über 41°C führen, welche dem Patienten zugeführt werden.

Achten Sie darauf, dass die Erdungseinrichtung stets unversehrt ist, indem Sie das Gerät an eine Steckdose anschließen, die den Krankenhausspezifikationen entspricht. Ziehen Sie vor jeder Wartung / Reparatur den Netzstecker.

Achten Sie beim Aufstellen des Atemgas-befeuchters auf eine Positionierung unter Patientenniveau.

Der Atemgasbefeuchter kann durch den nahen Betrieb von chirurgischen hochfrequenten Geräten, durch Mikrowellen oder Kurzwellen in der Funktion beeinträchtigt werden. In diesem Fall sollte der Atemgasbefeuchter aus der Umgebung dieser Geräte entfernt werden.

Während der Benutzung darf der Glasfühler an der Kammertemperaturmesssonde niemals berührt werden. Die schwarzen Anschlüsse müssen immer trocken sein!

Überprüfen Sie vor dem Einsatz das Zubehör auf Beschädigungen.

#### REINIGUNG

MR850 Atemgasbefeuchter Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes Tuch mit einem der folgenden Reinigungsmittel: Isopropyl Alkohol, gewöhnliches Geschirrspülmittel. WARNUNG: Tauchen Sie NIEMALS den Atemgasbefeuchter oder die Anschlüsse der Temperaturmesssonde in eine Flüssigkeit. Die Sonde darf NICHT autoklaviert werden. HINWEIS: Beachten Sie die Verwendungshinweise der Reinigungsmittel. Die Reinigung liegt in der Verantwortung des Anwenders. Alle möglichen Abweichungen von obigen Anweisungen, können zu Schäden an der Sonde und am Atemgasbe-feuchter führen. Beachten Sie bitte das Technische Handbuch MR850 für weitere Reinigungshinweise.



## BEDIENUNGSANLEITUNG BITTE AUFBEWAHREN

REF 185042319 Rev B 2004-05

# MR850 ATEMGASBEFEUCHTER



Mit dem
Atemgasbefeuchtungssystem
MR850 wird das dem
Patienten zugeführte Gas
optimal erwärmt und
befeuchtet. Das System ist
einsetzbar in Kombination mit
verschiedensten Beatmungsgeräten, außerdem bei der
CPAP- Beatmung und der
Verabreichung anderer
medizinischer Gase.

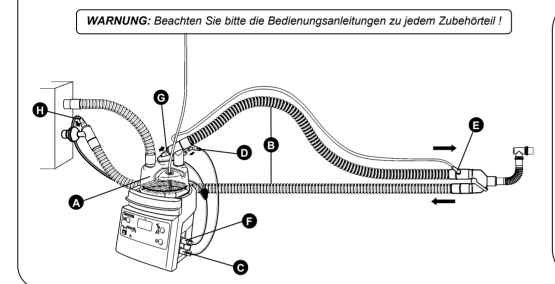


INTERNATIONAL P O Box 14 348, Panmure, Auckland 1134, New Zealand Tel:+64 9 574 0100 Fax:+64 9 574 0158 Email: info@fphcare.com Web Site: www.fphcare.com USA Tel: 1800 446 3908 or +1 949 470 3900 Fax:+1 949 470 3933 AUSTRALIA Tel:+61 3 9879 5022 Fax:+61 3 9879 5232 AUSTRIA Tel: 0800 29 31 23 Fax: 0800 29 31 22 BENELUX Tel:+31 78 644 0924 Fax:+31 78 644 0914 CHINA Tel:+86 20 8363 4286 Fax:+86 20 8363 3595 FRANCE Tel:+33 1 6446 5201 Fax:+33 1 6446 5221 GERMANY Tel: +49 7182 93777 0 Fax: +49 7182 93777 99 IRISH REPUBLIC Tel: 1800 409 011 ITALY Tel:+39 06 7839 2939 Fax:+39 06 7814 7709 SPAIN Tel:+34 902 013 346 Fax:+34 902 013 379 UK (EU Authorised Representative) Tel:+44 1628 626 136 Fax:+44 1628 626 146 Nthn Ireland Tel: 0800 132 189

(de)

## **INBETRIEBNAHME**

- 1. Schieben Sie die Befeuchterkammer (A) auf die Heizplatte des Atemgasbefeuchters und schließen Sie das Schlauchsystem (B) an. (Weitere Informationen dazu finden Sie in den Bedienungsanleitungen der Befeuchterkammer und des Schlauchsystems).
- 2. Stecken Sie den Anschluss der Temperaturmesssonde (C) (REF 900MR86X) in die blau umrandete Buchse am Atemgasbefeuchter bis sie ein Klicken hören.
- 3. Stecken Sie den Doppelmesskopf (**D**) und die distale Temperaturmesssonde (**E**) in die Sondenöffnungen des Schlauchsystems. Achten Sie auf eine korrekte Adaptierung der proximalen Sonde in dem gekerbten Anschluss des Schlauchsystems. Beide Sonden müssen vollständig eingesteckt sein. Das Kabel der Temperaturmesssonde kann durch die Benutzung der Clips am Schlauchsystem befestigt werden.
- 4. Stecken Sie den Anschluss des Schlauchheizungskabels (F) (REF 900MR8XX) in die gelb umrandete Buchse am Atemgasanfeuchter bis Sie ein Klicken hören.
- 5. Verbinden Sie die anderen Enden des Schlauchheizungskabels mit den Kniestücken des Schlauchsystems (G) und (H).
- 6. Das Atemgasbefeuchtungssystem ist jetzt betriebsbereit! Beim Einschalten des Atemgasbefeuchters wird automatisch der "Invasiv Modus" aktiviert.



## DAS FOLGENDE ZUBEHÖR WIRD BENÖTIGT:

- Befeuchterkammer (z. Bsp. MR290)
- Beatmungsschlauchsystem (z. Bsp. RT100)
- Temperaturmesssonde (z. Bsp. 900MR869)
- Schlauchheizungsadapter (z. Bsp. 900MR800)
- Halterungen (zur Befestigung am Beatmungsgerät)

Auswahl variiert entsprechend der Applikation. Weitere Empfehlungen erhalten Sie von Ihrer Fisher & Paykel Niederlassung.

## **BETRIEB**

## **ALARMUNTERDRÜCKUNG**

Mit der Taste "Alarmunterdrückung" kann der akustische Alarm des Atemgasbefeuchters für eine bestimmte Zeit unterdrückt werden. Die Dauer der Alarmunterdrückung ist von der Alarmursache und der Länge der Alarmzeit abhängig.

## **OPTISCHE ALARMINDIKATOREN**



# Proximale - und Patiententemperaturmesssonde Leuchten auf, wenn die proximale Temperaturmesssonde bzw. die Patiententemperaturmesssonde nicht richtig an dem Schlauchsystem



## Schlauchheizungsadapter

an-geschlossen sind.

Leuchtet auf, wenn der Schlauchheizungsadapter oder das Schlauchsystem nicht korrekt angeschlossen oder beschädigt ist.



## Temperaturmesssondenstecker

Leuchtet auf, wenn die Temperaturmesssonde nicht korrekt am MR850 eingesteckt, oder defekt ist.



## Wassermangelanzeige

Leuchtet auf, wenn zu wenig Wasser in der Befeuchterkammer ist. Überprüfen Sie den Wasserstand! Die Aktivierung kann bis zu 20 Minuten dauern.



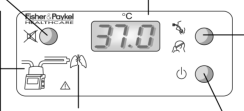
## "Siehe Handbuch"-Alarm

Der Atemgasbefeuchter muss umgehend ausgetauscht, und mit allen Zubehörteilen dem technischen Service zugeführt werden!

## **TEMPERATURANZEIGE**

Mit dieser Anzeige wird die Sättigungstemperatur (Niedrigste Temperatur Schlauchsystem/Kammer in °C) angezeigt, die dem Patienten zugeführt wird. Die Anzeige wird gewöhnlich die Kammertemperatur (ca. 37 ± 0.5 °C im Invasiven Modus, und 31 ± 0.5 °C im Nicht-invasiven Modus anzeigen.

Wenn Sie die Taste "Akustische Alarmunterdrückung" eine Sekunde lang drücken, werden nacheinander die Kammertemperatur und die Patiententemperatur angezeigt. Danach stellt sich das Display in die Ausgangsanzeige zurück.



### FEUCHTIGKEITSALARM (TIEF)

Audiovisueller Alarm mit blinkendem
Temperaturdisplay das **35.5°C oder weniger**anzeigt (nur im "Invasiv Modus"). Ursachen hierfür
sind kalte / zugige Umgebungsbedingungen bzw.
sehr hoher oder niedriger Gasflow.

Sollte die Alarmursache für den Feuchtigkeitsalarm nicht behoben werden können, dient der wiederkehrende Alarmton als Erinnerung, dass der Patient weiterhin mit nicht ausreichender Menge an Feuchtigkeit versorgt wird. Zusätzliche Interventionen zur Vermeidung okklusierender Atemwege / Tuben können notwendig sein!

## FEUCHTIGKEITSALARM (HOCH)

Visueller Alarm mit blinkendem Temperaturdisplay, das **41°C oder mehr** anzeigt. Der Atemgasbefeuchter unterbricht die Erwärmung der Kammer und des Schlauchsystems, bis die Temperaturparameter wieder normalisiert sind.

## MODUSTASTE

Schalter zur Modusauswahl (invasive / nicht invasive Beatmung).



## "Invasiv Modus"

Dieser Modus wird bei Patienten eingesetzt, die intubiert oder tracheotomiert maschinell beatmet werden. Der Atemgasbefeuchter führt dem Patienten optimal gesättigtes Gas (37°C, 44 mg/l) mit einer Temperatur zu, die so nah wie möglich an die Körperkerntemperatur adaptiert ist.

Bei kalten und / oder zugigen Umgebungsbedingungen kann die Temperatur bis zu 35,5 °C fallen, um Kondensation im Schlauchsystem zu verhindern.

WARNUNG: Achten Sie darauf, dass bei intubierten und tracheotomierten Patienten unbedingt der "Invasiv Modus" verwendet wird.



## Nicht-invasiv Modus"

Im "Nicht-invasiv Modus" wird eine für den Patienten komfortable Menge an Feuchtigkeit appliziert.

## **EIN/AUS TASTE**

Zum Einschalten des Atemgasbefeuchters drücken Sie kurz die Ein/Aus-Taste. Zum Ausschalten des Atemgasbefeuchters drücken Sie die Ein/Aus-Taste für eine Sekunde. Der "Invasiv Modus" ist bei Ihrem Atemgasbefeuchtungssystem voreingestellt.

## WIEDERKEHRENDE WARTUNG UND KALIBRIERUNG

Das Technische Handbuch enthält eine vollständige technische Beschreibung, einschließlich Schaltplänen, Ersatzteillisten und Wartungsdaten. Sie erhalten dieses Handbuch bei Ihrer Fisher & Paykel Healthcare Niederlassung (REF 185041340)