### **WILAmed**

Equipment for Professionals

## <u>Atemgasbefeuchter</u> <u>WILAmed PMH5000 – Kurzanleitung</u>

Ist kein Bedienelement gedrückt, zeigt die rote Anzeige die Atemgas-Temperatur am Patientenanschluss an. Die Taste schaltet die Anzeige auf die Temperatur in der Befeuchterkammer um.

#### Einstellhilfe

#### Achtung!

#### Diese Empfehlung ersetzt NICHT die Bedienungsanleitung!

Die Warnungen und Hinweise der Bedienungsanleitung sind unbedingt zu beachten.

- Bei intubierten Patienten:
   Beginnen mit 39°C Soll und -2°C Befeuchterkammer.
- Bei maskenbeatmeten Patienten:
   Beginnen mit 32°C Soll und -2°C Befeuchterkammer
- Kondensatschleier im Patiententubus weist auf ausreichende Befeuchtung hin
- Kein Kondensatschleier:
   Kammertemperatur erhöhen (z.B.: -1°C)
- Atemschlauch zu nass:
   Kammertemperatur verringern (z.B. -3°C)

Vorgaben des Arztes oder Krankenhauses haben Vorrang vor diesen Empfehlungen.

## Einstellungen verändern

#### Temperatur am Patienten

Solltemperatur durch Drücken von einstellen.

Einstellweite: von 30°C bis 40°C



Rote Anzeige: Ist-Temperatur am Patienten (im Bsp. 39.2°C) Grüne Anzeige: Soll-Temperatur am Patienten (im Bsp: 39°C)

# Temperatur der Befeuchterkammer

Taste 🚷 gedrückt halten und zugleich 🎧 drücken.

#### Einstellweite:

von 7°C weniger bis 3°C mehr



Rote Anzeige: Ist-Temperatur der Kammer (im Bsp: 37.0°C)
Grüne Anzeige: Soll-Temperatur Kammer bezogen auf die
Temperatur am Patienten, einstellbar zwischen 7°C unterhalb und 3°C oberhalb der Temperatur am Patienten (im Bsp: Soll-Temperatur 39°C - 2°C = 37°C)