

# Meisel & Gerken

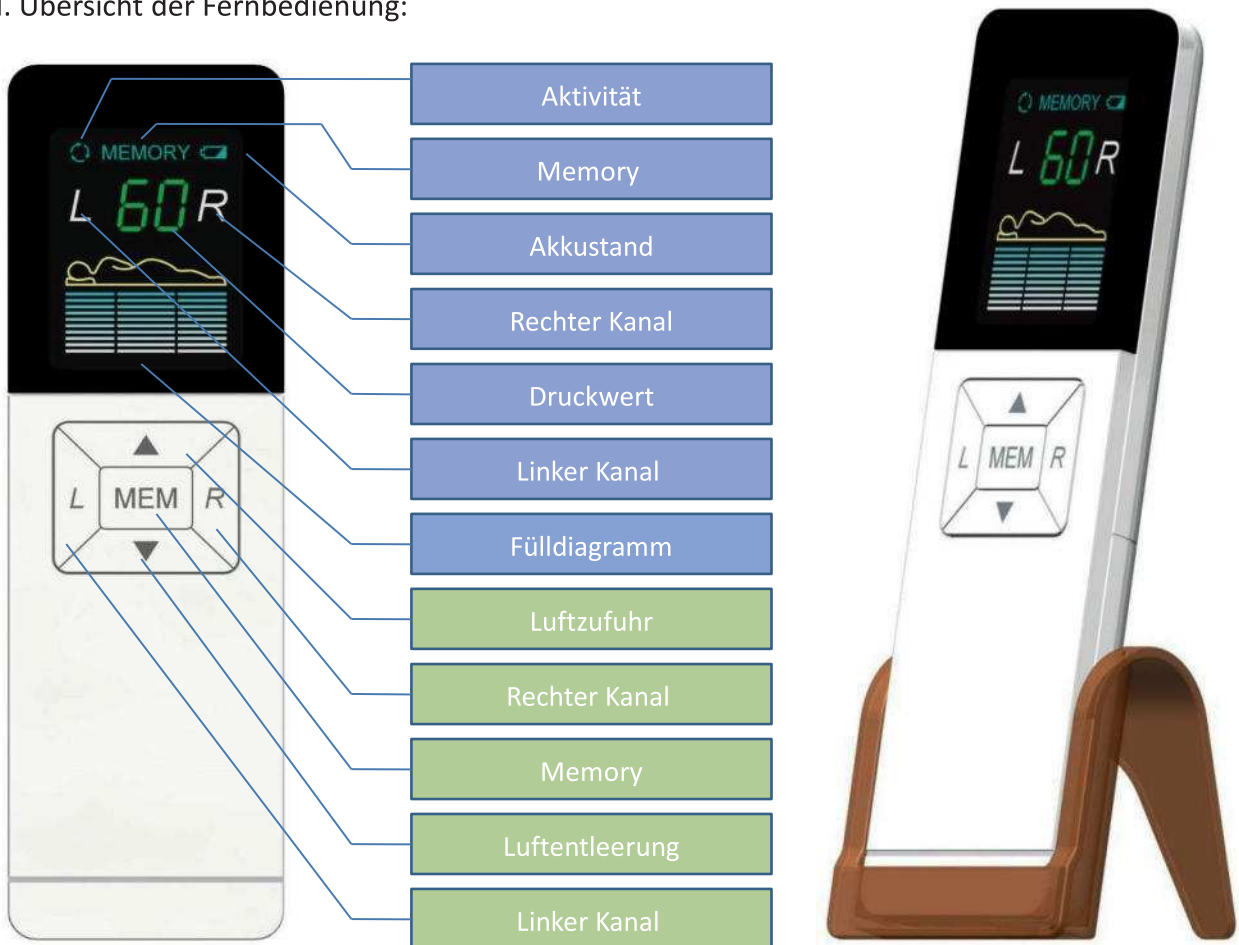
AQUA MED® AIR

## LUFTBETTPUMPE mit Funk - Fernbedienung

Bedienungsanleitung



### I. Übersicht der Fernbedienung:



## II. Einführung

Das Produkt verwendet die neueste digitale Funkfernsteuerungstechnik, Steuerungstechnik und MCU Steuertechnologie. Es hat ein ansprechendes, modernes Design und ist durch seine einfache und bequeme Bedienung die ideale Matratzenpumpe.

Sie verfügt über zwei Einstellungsmöglichkeiten, die den Härtegrad der Matratze regulieren um den optimalsten Schlafkomfort zu erreichen.

## III. Technische Daten

Model:	MuG Luftbettpumpe
Spannung:	DC12 V
Druck:	0-60
Lautstärke:	ca. 50 dB
Steuermodus:	kabellose Fernbedienung
Leistung:	25 W
Standby Leistung:	2 W
Gewicht:	2,3 kg
Abmessung:	L/B/H: 260/155/105 mm

**Wichtig: Zum Einstellen der Matratze müssen Sie immer auf der Matratze liegen.**

## IV. Betriebsanleitung

1. Pumpe und Matratze miteinander verbinden.
2. Einschalten der Pumpe. Das rote Licht zeigt für ca. 30 Sekunden die Kalibrierung des Gerätes an und wechselt in ein grün der LED, wenn die Pumpe betriebsbereit ist.
3. Die Fernbedienung leuchtet beim Drücken einer beliebigen Taste auf und signalisiert damit ihre Betriebsbereitschaft. Nach ca. 15 Sekunden ohne Nutzung schaltet sie sich automatisch wieder aus.
4. Auswahl der Matratzenseiten:  
Wählen Sie die „L“ Taste für die linke Matratze und „R“ um die rechte Matratze auszuwählen. Das Display zeigt Ihnen die entsprechend ausgewählte Seite an.
5. Luftzufuhr/Luftentleerung:  
Drücken Sie die „L“ oder „R“- Taste um die gewünschte Matratze auszuwählen. Wählen Sie nun die „Luftzufuhr“-Taste um mit der Luftbefüllung der Matratze zu beginnen. Auf dem Display wird Ihnen der Fortschritt und der entsprechende Druckwert angezeigt. Haben Sie den gewünschten Druck erreicht, drücken Sie eine beliebige Taste um den Vorgang zu stoppen bzw. abzuschließen. **Ist der maximale Druck von 60 erreicht, schaltet die Pumpe automatisch ab!** (Standard Wert = 25 )

Möchten Sie die Luft wieder entleeren, drücken Sie die Taste „Luftentleerung“. Auf dem Display wird Ihnen der Fortschritt und entsprechende Druckwert angezeigt. Haben Sie den gewünschten Druck erreicht, drücken Sie eine beliebige Taste um den Vorgang zu stoppen bzw. abzuschließen.

#### 6. Memory

Drücken Sie, nach Auswahl der gewünschten Matratze „L“ oder „R“, die Taste „Luftzufuhr“ oder „Luftentleerung“. Haben Sie den gewünschten Druckwert erreicht, stoppen Sie den Vorgang mit einer beliebigen Taste. Um den gewählten Druckwert zu speichern, drücken Sie 3 Sekunden lang die „Memory“ Taste, bis diese 2x aufleuchtet.

Mit drücken der Taste „Memory“ bei der „Luftbefüllung“ bzw. „Luftentleerung“ Ihrer Matratze, zeigt Ihnen das Display den gespeicherten Druckwert an und startet die Luftzufuhr bzw. die Luftentleerung. Ist der gespeicherte Wert erreicht, stoppt die Pumpe automatisch

#### VI. Wichtige Hinweise:

1. Die Fernbedienung ist über eine Reichweite von 5-10 Metern steuerbar. Befinden Sie sich außerhalb dieser Distanz wird Ihnen im Display „Er“ (Error) angezeigt.

2. Die Fernbedienung und die Pumpe wurden vor Verlassen des Werks codiert. Wenn auf der Fernbedienung „Er“ (error) erscheint, Sie sich jedoch innerhalb der Reichweite (5-10 Meter) befinden, ist eine erneute Kalibrierung nötig. Schalten Sie die Geräte hierfür aus und wieder neu ein. Ebenfalls starten Sie die Fernbedienung neu indem Sie eine Batterie aus der Fernbedienung entnehmen und dann wieder einsetzen. Während der 30 Sekunden, in denen sich die Pumpe kalibriert (rotes Licht), drücken Sie die „R“-Taste der Fernbedienung 3 Sekunden lang. Erscheint im Display „Su“(succesfully) bedeutet dies, dass die Codierung erfolgreich verlaufen ist. Sollte dies nicht der Fall sein, wiederholen Sie die genannten Schritte bitte erneut.

3. Die Stromzufuhr für die Fernbedienung erfolgt über AAA-LR03 / 1,5 V-Batterien. Der Akkustand wird Ihnen im Display der Fernbedienung angezeigt. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, wechseln Sie die Batterien bei niedrigem Akkustand aus und entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät längere Zeit nicht in Verwendung ist.

# Meisel & Gerken



AQUA MED® AIR