

# KURZANLEITUNG

## Clinicare 100 HF

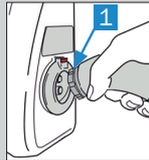


### MATRATZE ANSCHLIEßEN

Die Matratze mit dem Kompressor (System Control Unit - Systemsteuerungseinheit) und den Matratzenanschlüssen verbinden.

#### Matratze mit der SCU verbinden:

Führen Sie die Steckverbindung in einem Winkel von 45° in die Anschlussbuchse ein, bis die Verbindung hörbar einrastet **1**.



#### Luftleitungen an die Matratze ohne MCM-Modus anschließen:

- Öffnen Sie die Verriegelungen von den Matratzenanschlüssen **2**.
- Drücken Sie die Luftleitungen **3** auf die Matratzenanschlüsse.

Beide Ventile unterstützen den Statischen Modus und den Alternierender Drucktherapie-Modus. Die Reihenfolge des Anschlusses der Luftleitungen ist dabei unwichtig.



#### Luftleitungen an die Matratze mit MCM-Modus anschließen:

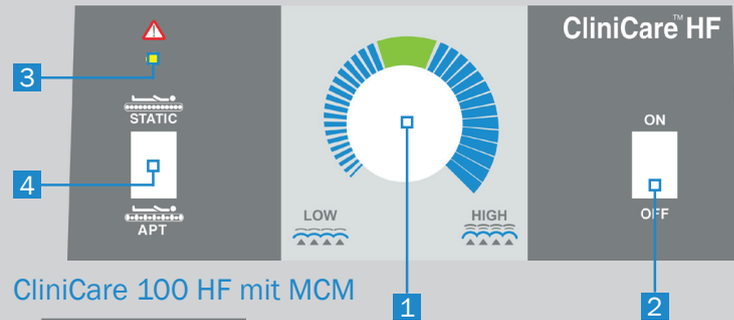
- Öffnen Sie die Verriegelungen von den Matratzenanschlüssen **2**.
- Drücken Sie die Luftleitungen **3** auf die Matratzenanschlüsse.

Das größere Ventil unterstützt die MCM-Funktion. Die kleineren Ventile unterstützen den Statischen Modus und den Alternierenden Drucktherapie-Modus. Die Reihenfolge des Anschlusses der Luftleitungen ist dabei unwichtig.

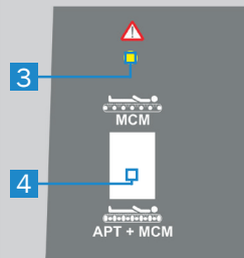


### SCU (SYSTEMSTEUERUNGSEINHEIT)

#### CliniCare100 HF



#### CliniCare 100 HF mit MCM



Pos.	Funktion / Indikator	Beschreibung der Funktion
1	Druckregelung	Druckanpassung
2	Hauptschalter	An / Aus
3	Indikator - Fehlercodes	Zeigt einen Systemfehler an (s. Gebrauchsanweisung)
4	Moduswahl	Zeit den gewählten Modus an

### MODUSWAHL

Stellen Sie den Knopf zur Moduswahl **4** auf den gewünschten Modus ein.

wissner-bosserhoff GmbH  
Hauptstraße 4-6, 58739 Wickede (Ruhr)  
Tel.: 02377 / 784-0, Fax: 02377 / 784-163  
e-mail: info@wi-bo.de  
www.wi-bo.de

# KURZANLEITUNG

## Clinicare 100 HF



D9R003VC0-0207\_01

### SCU (SYSTEMSTEUERUNGSEINHEIT)



#### Statischer Modus

Der Statische Modus passt den Druck in der reaktiven Matratze an, bestimmt die Festigkeit der Oberfläche und sorgt für eine stabile Matratzenoberfläche. Dieser Modus unterstützt den Patienten beim Ein- oder Aussteigen aus dem Bett und bei der Durchführung von Pflegeaktivitäten. Es ist möglich, den Druck mit der manuellen Steuerung 1 anzupassen.



#### Alternierender Drucktherapie-Modus

CliniCare 100 HF arbeitet mit wechselndem Druck in einer 2-Zellentechnologie in einem Zyklus mit 12-Minuten-Intervallen, der die natürliche Bewegung des Patienten imitiert. Während der Intervalle ändert sich der alternierende Modus und der klinische Effekt kann größer sein als im Statischen Modus oder in der Option ohne Kompressor-Anschluss.



#### MCM-Modus

Diese Funktion unterstützt das optional verfügbare Mikroklima-Management (MCM) in Verbindung mit dem Statischen Modus. Der Statische Modus passt den Druck in der reaktiven Matratze an, bestimmt die Festigkeit der Oberfläche und sorgt für eine stabile Matratzenoberfläche. Der Patient kann so beim Ein- oder Aussteigen aus dem Bett und/oder bei der Durchführung von Pflegeaktivitäten unterstützt werden. Eine Druckanpassung kann über die manuelle Steuerung 1 erfolgen.



#### Wechselnder Drucktherapie- und MCM-Modus

CliniCare 100 HF arbeitet mit wechselndem Druck in einer 2-Zellentechnologie in einem Zyklus mit 12-Minuten-Intervallen, der die natürliche Bewegung des Patienten imitiert. Die Option MCM-Modus umfasst zusätzlich eine Mikroklimaregelung. Während der Intervalle verändert sich der alternierende Modus und der klinische Effekt kann größer sein als im Statischen Modus oder in der Option ohne Kompressor-Anschluss.

### DRUCKANPASSUNG & VERWENDUNG DES KOMPRESSORS

#### Matratze ohne Kompressor:

Der klinische Effekt wird durch eine Druckverteilung in der Matratze erzielt, dieser besteht aus dem Wechsel des Drucks in einer 2-Zellentechnologie. Dieser Wechsel ist abhängig von der Belastung der Matratze. Wird eine Zelle stärker belastet (z.B. im Sakralwirbelbereich des Patienten oder im oberen Brustkastenbereich), wird die Luft dieser Zelle automatisch in die andere Zelle überführt. Der Druck wird folglich aus den kritischeren Bereichen in die weniger kritischen Bereiche verteilt, so dass eine ideale Druckerleichterung erzielt wird. Eine MCM-Funktion ist hierbei nicht möglich.

#### Matratze mit Kompressor:

Wenn der klinische Effekt der Matratze ohne Kompressor nicht ausreichend ist, kann der Kompressor an die Matratze angeschlossen werden. Mit der Option MCM stehen die MCM-Funktion sowie der Wechseldrucktherapiemodus zur Verfügung.

- Ist ein Patient weniger mobil oder schwitzt ein Patient stark, kann die MCM-Funktion zusätzlich für ein angenehmes Hautklima und mehr Komfort sorgen.
- Für weniger kritische Patienten kann die Matratze in den Alternierenden Drucktherapie-Modus umgeschaltet werden.

Im alternierenden Drucktherapie-Modus ist der klinische Effekt größer als im:

- MCM-Modus (CliniCare 100 HF mit MCM)
- Statischer Modus (CliniCare 100 HF ohne MCM)
- Modus ohne Kompressor

Eine bedarfsgerechte Druckanpassung und ein optimaler Patientenkomfort kann über den Drehknopf 1 reguliert werden.

#### Zur Druckanpassung:

- Zur Druckreduzierung den Drehknopf nach links drehen.
- Zur Druckerhöhung den Drehknopf nach rechts drehen.