

#### **Kurzanleitung\***

- Legen Sie die Matratze in das dafür vorgesehene Bett.
- Platzieren Sie das Aggregat mit den dafür vorgesehenen Haken am Fußende des Betts, auf den Boden oder auf eine ebene Fläche.

#### **Das Aggregat darf nicht abgedeckt werden => Überhitzungsgefahr!**

- Verbinden Sie mit dem Anschlusschlauch die Matratze und das Aggregat. Der Anschlusschlauch darf nicht geknickt und/oder verdreht sein!
- Verbinden Sie den Netzstecker mit einer Stromquelle.
- Schalten Sie das Aggregat ein, es leuchtet die LED „Niedriger Druck“.
- Stellen Sie das Gewicht\*\* des Patienten am Gerät ein. Sobald die LED „Niedriger Druck“ erlischt, ist das System Betriebsbereit.
- Wenn Patient für kurze Zeit im Bett sitzt, sollte der Druck\*\* in den Zellen erhöht werden. Verwenden sie die dunkelblaue Skalierung zur besseren Orientierung.

**\*\*die angegebenen Werte in den Gewichtsskalen sind Richtwerte und spiegeln nicht den vorhandenen Druck in den Luftpumpkammern wieder. Näheres zur Druckeinstellung und Druckkontrolle entnehmen Sie der Gebrauchsanweisung.**

**\*Die Kurzanleitung und Kurzbeschreibung Problemlösung ersetzt nicht die vorhandene Gebrauchsanweisung!**

#### **Problemlösung (Kurzbeschreibung)\***

- **Aggregat funktioniert nicht** =>Stecker richtig eingesteckt?
- **LED am EIN/AUS Schalter leuchtet nicht** => Steckdose unter Spannung?
- **Alarm „Niedriger Druck“** => Ist der Anschlusschlauch richtig angeschlossen? Sind alle Zellen in der Matratze miteinander verbunden? Ist der CPR verschlossen?
- **Matratze pumpt nicht auf** => Anschlusschlauch abgeknickt/verdreht?
- **Patient liegt durch** => Druck in den Zellen zu niedrig?
  - **Es findet kein Wechseldruck statt** => Luftzufuhrschläuche abgeknickt / verdreht? Statik / Static aktiv?

**Gefahr: Betreiben Sie das Aggregat nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen oder Chemikalien => Explosionsgefahr!!!**

**Achtung: Das Gehäuse darf nur von autorisiertem Fachpersonal geöffnet werden => Gefahr von Stromschlag!!!**