

Nimbus 4 & Nimbus Professional



Taste Betrieb/Standby

Zum Aktivieren des Betriebsmodus drücken; die Anzeige leuchtet jetzt grün.
Zum Aktivieren des Standby-Modus drücken und 3 Sekunden gedrückt halten; die Anzeige geht aus.



Taste Statik

Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Statik-Modus auszuwählen. Ein akustisches Signal ertönt und die Anzeige leuchtet auf – die Pumpe befindet sich im Statik-Modus.
Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zum Dynamik-Modus (Wechseldruck) zurückzukehren.



Taste Stummschalten

Drücken und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das akustische Signal stummzuschalten. Die Anzeige leuchtet auf, wenn das akustische Signal stummgeschaltet wird.



Komfortsteuerung

Festere Einstellung = im Uhrzeigersinn drehen
Weichere Einstellung = gegen den Uhrzeigersinn drehen



Alarm-Symbol

Leuchtet mit akustischem Signal bei Niedrigdruck, Überdruck, Pumpenfehler oder Stromausfall.



Warteanzeige

Leuchtet, bis die Matratze vollständig befüllt ist (15 Minuten).



Überdruck-Anzeige

Leuchtet mit akustischem Alarm, wenn die Pumpe in der Matratze einen Überdruck feststellt.

Stellen Sie sicher, dass die Schlauchleitungen keine Knicke aufweisen.



Niedrigdruck-Anzeige

Leuchtet mit akustischem Alarm, wenn die Pumpe in der Matratze einen zu niedrigen Druck feststellt.

Vergewissern Sie sich, dass sich der CPR-Griff in geschlossener Position befindet, die Schlauchleitungen ordnungsgemäß angeschlossen sind und die Matratze auf „Normal“ eingestellt ist.



Alarmanzeige Strom (Ausfall)

Leuchtet mit akustischem Signal, wenn ein Stromausfall festgestellt wird. Der Alarm wird fortgesetzt, bis die Netzstromversorgung wiederhergestellt ist oder die Taste Betrieb/Standby gedrückt wird, um die Pumpe in den Standby-Modus zu versetzen. Wenn der Stromausfall anhält, schalten Sie in den Transportmodus um und nehmen Sie die Schläuche ab.



Pumpenfehler-Anzeige

Leuchtet, wenn ein interner Fehler in der Pumpe festgestellt wird. Wenden Sie sich an einen Servicetechniker.



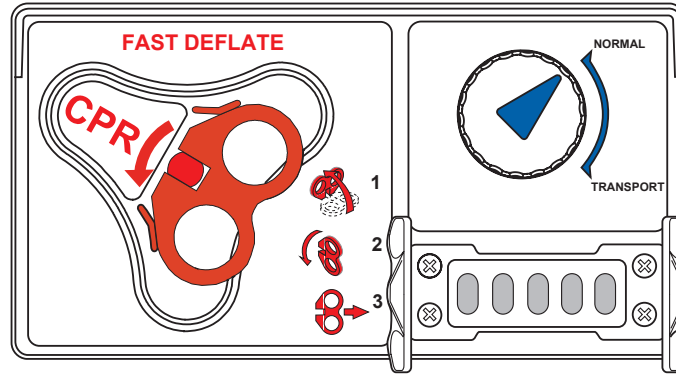
Wartungsanzeige

Leuchtet nach einer voreingestellten Anzahl von Betriebsstunden und zeigt an, dass eine Wartung der Pumpe fällig ist. Die Pumpe funktioniert trotz Aufleuchten der Wartungsanzeige weiterhin normal.

CPR- und Transportfunktion der Matratze

CPR-Funktion

Zu verwenden, wenn der Patient einen Herzstillstand erleidet und eine CPR (kardiopulmonale Reanimation) benötigt. Lässt die Luft aus der Matratze schnell ab.



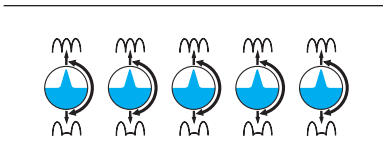
Transportfunktion

Zum Aktivieren des Transportmodus im Uhrzeigersinn drehen. Die Matratze ist abgedichtet und der Druck in der Auflage ist gleichmäßig verteilt. Die Pumpe und/oder Schlauchleitungen können entfernt werden. Stützt den Patienten bis zu 12 Stunden.

Regelung der Entlüftungsventile

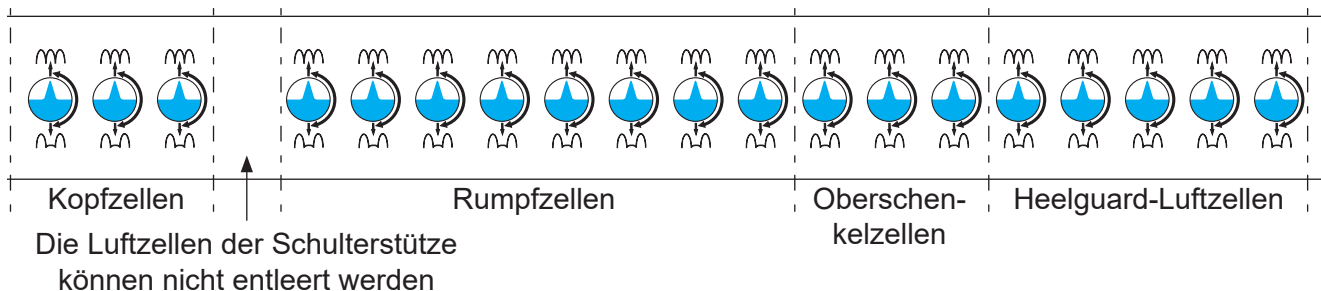
- Für dauerhafte Druckentlastung: Entleeren Sie nicht mehr als eine Luftzelle direkt unter dem zu entlastenden Bereich.
- Nur für vorübergehende Pflegemaßnahmen: Entleeren Sie eine oder mehrere aneinander grenzende Luftzellen und befüllen Sie diese, sobald die Pflegemaßnahme abgeschlossen ist. Durch die Entleerung von mehr als einer aneinander grenzenden Luftzelle kann die Stützung des Patienten im normalen Wechseldruckzyklus beeinträchtigt werden.
- Bei Patienten mit komplexeren Bedürfnissen zur Entlastung von mehr als einem Bereich für längere Zeiträume:
 - Entleeren Sie nur eine Luftzelle im Rumpfbereich.
 - Entleeren Sie nur eine Luftzelle im Waden- oder Fersenbereich.
 - Entleeren Sie nur eine Luftzelle im Kopfbereich in Rückenlage (Gesicht nach oben), oder alle drei Luftzellen im Kopfbereich in Bauchlage (Gesicht nach unten).Durch die Entleerung mehrerer Luftzellen in jedem Bereich kann die Stützung des Patienten im normalen Wechseldruckzyklus beeinträchtigt werden.

Nimbus 4

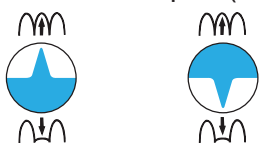


Entlüftungsventile an Heelguard-Luftzellen

Nimbus Professional



Geschlossen Open (Offen)



Zum Entleeren einer Luftzelle: Drehen Sie das Entlüftungsventil im Uhrzeigersinn, bis die Markierung nach unten zeigt.

