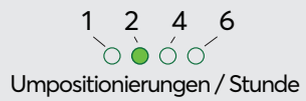


Intensität
Je nach Patienten-
gewicht muss
die Intensität
angepasst werden.
(Stufe 1-4)

| | |
|--------------|-----------|
| 40 - 70 kg | ● ○ ○ ○ ○ |
| 70 - 100 kg | ⊗ ● ○ ○ ○ |
| 100 - 130 kg | ⊗ ⊗ ● ○ ○ |
| 130 - 150 kg | ⊗ ⊗ ⊗ ● ○ |

⊗ nicht empfohlen ● Minimum

Intervall
Das Umpositionierungsintervall kann
in 4 Stufen eingestellt werden.



Stromanzeige

leuchtet, wenn das Gerät am Strom
angeschlossen ist.
AMS auch im gestoppten Zustand
am Strom lassen.

Akustische Warnung

Leuchtet die grüne LED, ist die
akustische Warnung ausgeschaltet.
Akustische Warnung ertönt:

- Wenn das gestartete AMS vom Strom getrennt wird
- Bei einem technischen Fehler
- Wenn das Rückenteil bei laufendem AMS zu steil gestellt ist
- Beim Einschalten

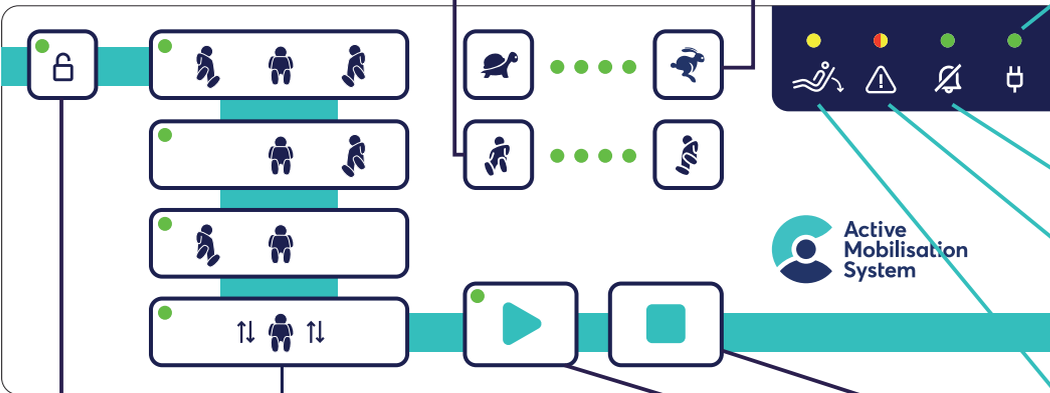
Fehleranzeige

Bei Fehler gehen Sie wie folgt vor:

1. Überprüfen Sie, ob alle Stecker richtig angeschlossen sind
2. Gerät zurücksetzen (Stromkabel ausstecken, warten bis alle LEDs aus sind, Kabel wieder einstecken)
3. Programm neu starten

Rückenteil zu hoch

LED blinkt: AMS hat gestoppt, da Rückenteil über 30°. AMS startet automatisch, wenn wieder unter 30°



Tastensperre
Kurz drücken:
Tasten entsperrt

Programme
Wählen sie das gewünschte Programm
- nach links und rechts umpositionieren
- nach rechts umpositionieren
- nach links umpositionieren
- Stimulationsmodus

Es leuchtet die LED des gewählten Progr.

Start



AMS läuft
LED leuchtet

Stopp

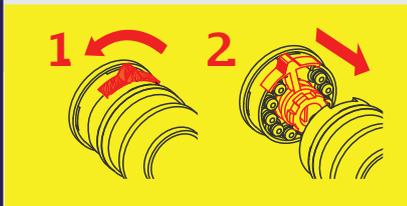


AMS gestoppt
LED leuchtet nicht



CPR

1. Roter Verschluss öffnen
2. Kupplung ausstecken



Druckanschluss

zum Anschliessen:

1. Roter Verschluss öffnen (OPEN)
2. Kupplung einstecken
3. Roter Verschluss schließen (LOCK)

Neigungssensor für Rückenteil 
Stecker bis zum Anschlag einstecken

Stromanschluss