

1. Sicherheitshinweise

1.1 Zu beachten

Vor Inbetriebnahme und Gebrauch von Bucinator muss diese Anleitung komplett gelesen werden. Sie ist zur späteren Wiederverwendung aufzubewahren. Bei Produkt-, Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

Hinweise für das Pflegepersonal



- Das Bucinator System darf weder als Sicherheits- noch als Medizinprodukt deklariert werden.
- Das Bucinator System dient lediglich der Unterstützung des Pflegepersonals, ersetzt dieses jedoch nicht.
- Vor jedem Einsatz ist das Bucinator System auf seine Funktionstüchtigkeit zu überprüfen.

2. Produktbeschreibung

2.1 Anwendungsbereiche

Das Bucinator System wurde vorwiegend für den Einsatz in Alten- und Pflegeheimen, Krankenhäusern sowie für betreutes Wohnen und die Angehörigenpflege konzipiert. Die dort notwendige Pflege und Beaufsichtigung von dementen und sturzgefährdeten Bewohnern stellt für alle beteiligten Personen einen erhöhten Pflegeaufwand dar. Hier bietet das Bucinator-System die notwendige Unterstützung und minimiert das Sturzrisiko sowie die Gefahr des Weglaufens erheblich.

Hinweis



- Matratze/ Pad nicht in gequetschtem/belastetem Zustand konnektieren.
- Um Fehlinformationen zu unterdrücken wird die Information 5 Sekunden zurückgehalten.
- Eine Information kann bei grün blinkender LED ausgelöst werden.



Status LED

Anhand der Status-LED sind die verschiedenen Betriebszustände erkennbar. Grün bedeutet immer, dass eine Information (Bett verlassen) ausgelöst werden kann. Rot hingegen, dass gerade eine Information (Bett verlassen) ausgelöst wurde bzw. das Gerät sich noch im „Standby“ Modus befindet (kein Patient im Bett).



Nachtlicht- LED

Die Nachtlicht- LED wird durch eine Informationsmeldung (Bett verlassen) aktiviert und leuchtet die Patientenumgebung aus. Diese erlischt nach 2 min/ 15 min (linker / rechter Modus) automatisch. Wirkt das Nachtlicht störend, kann dieses so positioniert werden, dass die LED durch die Schutzhülle abgedeckt wird.

Hinweis

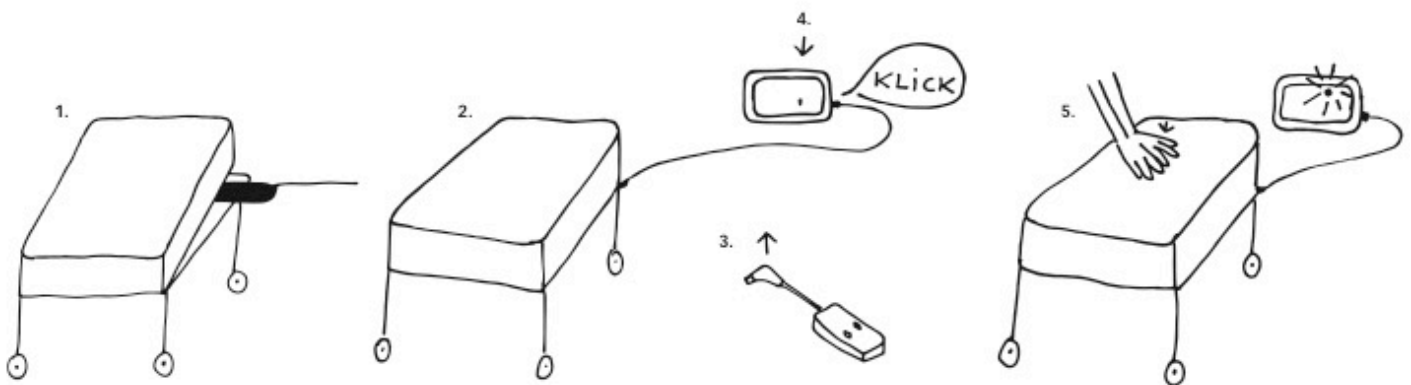


Blinkt die Status LED Grün, ist das System Einsatzbereit und eine Information (Bett verlassen) kann jederzeit ausgelöst werden.

Bucinator kann das Pflegepersonal informieren noch bevor die betroffene Person das Bett oder den Sessel verlassen hat. Dadurch kann eine erhöhte Sicherheit gewährleistet werden, ohne die Freiheit der betroffenen Personen einzuschränken. Pflegepersonen bzw. pflegende Angehörige können dadurch erheblich entlastet werden.

3. Aufbau und Funktion

1. Pad im Brust/ Beckenbereich **quer** unter die Matratze legen
2. **Danach** bei **nicht belegtem** Bett an das Steuergerät anschließen (Tara, 0 Abgleich, Gerät merkt sich leeres Matratzengewicht).
3. Empfänger an Rufanlage anstecken und das Gerät im gewünschten Modus einschalten.
4. Probe durch Belastung der Matratze auslösen



3.1 FAQ

Darf bei belegter Matratze diskonnektiert werden?

Das Steuergerät darf nie vom Pad diskonnektiert werden, wenn die Matratze durch PatientInnen belegt ist. Bei häufigen Fehlalarmen Schritte 1-4 wiederholen.

3.2 Funktionen

In diesem Abschnitt werden die verschiedenen Funktionszustände des Steuergeräts aufgezählt und erklärt.

Ein/ Aus Funktionsmodus

Links: Signal bei Entlastung: Im diesem Modus wird eine Information nach 5 Sekunden generiert, sobald die betreffende Person das Bett/ den Sessel verlassen will.

Mitte: Aus

Rechts: Signal nach 15min: Ein Signal wird generiert, wenn die Person nach 15 min nicht zurück im Bett ist.



3.3 Funkempfänger

An die Rufanlage anstecken und Funktion überprüfen (wird ein Ruf ausgelöst?)

I/O Taster:

- kurzes Drücken aktiviert Stummschaltung für 15min (LED blinkt grün)
- durch erneutes kurzes Drücken wird das System wieder aktiv ((LED blinkt nicht mehr grün



Bei Schrack Rufanlagen „Quit“ Taster zur Quittierung eines Rufes verwenden

3.4 Aufbau/Abbau des Systems

Den Modulwahlschalter in Mittelstellung bringen und das System von der Rufanlage diskonnektieren, event. Verschmutzungen entfernen und im Koffer verstauen.

3.5 Reinigung/Desinfektion

Das Steuergerät und alle Module können mit handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln, max. 70 Vol% Alkohol gereinigt werden.

Verwenden Sie keine ätzenden Mittel.

3.6 Batterie Management

Das Steuergerät kontrolliert selbstständig den Batterieladezustand, wobei die normale Lebensdauer bei ca. einem Jahr liegt. Wird ein bestimmter Ladezustand unterschritten, wird vom Gerät selbstständig eine nicht quittierbare Information ausgelöst und die Status LED leuchtet Orange. Batterien müssen dann umgehend gewechselt werden.

Entfernen Sie die gelbe Gummischutzhülle. Öffnen Sie das Batterieschubfach auf der Hinterseite des Steuergeräts. Wechseln Sie die vier handelsüblichen, hochwertigen AA-Batterien aus. Achten Sie beim Austausch auf die korrekte Lage der verschiedenen Batteriepole (Kennzeichnung +/- auf dem Batterielabel).

Verschließen Sie das Batteriefach wieder. Leere Batterien sind Sondermüll und gehören nicht in den Hausmüll!