



Kontrolleinheit
D-1070-2G



SAFEBED™ ist ein Hightech-Alarmgerät mit Bettsensor

SAFEBED™ ist ein Alarmgerät, bestehend aus einer Kontrolleinheit und einem Sensor, der unter die Matratze gelegt wird. Der Sensor erkennt geringste Bewegungen der darauf liegenden oder sitzenden Person -sogar den Herzschlag und die Atmung. Erkennt der Sensor keine Bewegung mehr, meldet die Kontrolleinheit, dass die Person das Bett verlassen hat.

Der SAFEBED-Sensor ist gewichts-unabhängig.

SAFEBED™ ist für alle Zielgruppen geeignet, bei denen die Bewegungen des Patienten überwacht werden müssen

- Alten- und Pflegeheime
- Geriatrische Kliniken
- Gerontopsychiatrische Einrichtungen
- Betreutes Wohnen
- In der häuslichen Pflege

SAFEBED™ ist einfach zu installieren und anzuwenden

Der Bettsensor wird unter die Matratze oder den Matratzenbezug gelegt und mit dem Dual-Lock-System befestigt. Durch das mitgelieferte Kabel wird der Sensor mit der Kontrolleinheit verbunden. Mit Hilfe der beiliegenden Halterung wird die Kontrolleinheit an dem Bettgestell oder der Wand angebracht.

SAFEBED™ besteht aus einem besonders sensitiven und pflegeleichten Sensor sowie einer Kontrolleinheit

Der Sensor ist eingebettet in eine speziell gefertigte Folie, die besonders pflegeleicht ist. Er erkennt geringste Bewegungen wie z.B. Atmung und Herzschlag. Der Sensor sendet dann ein elektrisches Signal an die Kontrolleinheit. Diese wiederum meldet mit einem akustischen Signal, sobald der Sensor nicht mehr belastet wird, d.h., wenn die Person das Bett verlassen hat.

SAFEBED™ kann auf unterschiedliche Weise Alarm abgeben

- eigenes Tonsignal
- bestehendes Notrufsystem (*Schrack-Seconet, Ackermann, Avaya/IP-Telecom, Tyco, EFE, u.a.*)
- GSM-Mobiltelefon

Der SAFEBED™ -Alarm ist individuell einzustellen

Die Kontrolleinheit ist mit einer Verzögerungsfunktion ausgerüstet. Das Gerät kann so eingestellt werden, dass es sofort alarmiert, nachdem der Patient das Bett verlassen hat, oder erst nach einer individuell einstellbaren Zeit eines verzögerten Alarms von bis zu 30 Minuten. Diese Funktion ermöglicht dem Patienten eine kurze Abwesenheit aus dem Bett, z.B. um

auf die Toilette zu gehen oder einen Imbiss einzunehmen, ohne dass das Pflegepersonal mit einem unnötigen Alarm belastet wird. Die Dauer des verzögerten Alarms kann an einem Regler direkt an der Kontrolleinheit eingestellt werden.

SAFEBED™ ist besonders gut für die nächtliche Betreuung geeignet

SAFEBED™ garantiert aus dem Bett gefallenen oder umherirrenden Patienten, die unfähig sind, selbst Hilfe zu holen, **schnelle Hilfe**. Dank der Verzögerungsfunktion können falsche Alarmrufe gleichzeitig vermieden werden, denn das Gerät alarmiert nur bei Bedarf.

- SAFEBED™ erspart ihrem Personal Kontrollgänge
- SAFEBED™ ermöglicht eine bessere Nachtruhe, weil Kontrollgänge auf ein Minimum beschränkt werden
- SAFEBED™ erhöht die Patientensicherheit, da nach einem Alarm das Pflegepersonal schnellstmöglich eingreifen und somit die Anzahl von Stürzen und hilflos umherirrenden Personen deutlich reduziert werden kann

Weitere Informationen finden Sie unter www.alarmmatte.at

Kontrolleinheit

- **Modell:** D-1070-2G
- **Betriebsspannung:** 5 V DC
- **Stromquelle:** Batterie (2x AA 1,5V) oder Netzteil
- **Eingänge:** Anschluss Bettsensor, Netzteil
- **Ausgänge:** AUX-Ausgang zum Anschluss an externe Systeme, Abzugsruf
- **Betriebsschalter:** Ein/Aus/Reset-Schalter, Regler für Empfindlichkeit, 8 DIP-Schalter
- **Statusanzeiger:** 3 LEDs

Bettsensor

- **Verzögerungszeit:** 5 Sek.- 30 Min.
- **Anbringung:** Mit einer Halterung am Ende des Bettes oder an der Wand
- **Portabel:** Ja
- **Maße:** (L x B x H) 96 x 127 x 34 mm
- **Gewicht:** 110 g
- **Farbe:** Weiß
- **Gehäuse:** Kunststoff
- **Zulassung:** CE-Kennzeichen
CE mark:93/68/EEC , EMC:2004/108/EC, MDD:93/42/EC

- **Modell:** L-4060SL
- **Anbringung:** Unter der Matratze
- **Abnehmbarkeit:** Ja
- **Maße:** (L x B) 400 x 580 mm
- **Stärke:** 0,4 mm
- **Gewicht:** 110 g
- **Farbe:** Blau
- **Kabel:** 3 m
- **Gewichtsbegrenzung:** Keine