



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.

Der SAFEBED-Sensor ist gewichts-unabhängig.

## SAFEBED™ ist für alle Patienten geeignet, bei denen Bewegungen 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 gelegt. Durch das mitgelieferte Kabel wird der Sensor mit der Kontrolleinheit verbunden. Mit Hilfe der einer Halterung wird die Kontrolleinheit an 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 ein elektrisches Signal an die Kontrolleinheit, wenn keine Bewegung mehr vernommen wird. Diese wiederum meldet mit einem akustischen Signal.

## 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

In der Kontrolleinheit ist ein Stellrad zur Einstellung der Sensorsensibilität. Diese ist beim Einbetten zu kontrollieren bzw. zu adaptieren, um sofort nach Ausbleiben der Bewegung einen Ruf zu erhalten.

Weiters verfügt die Kontrolleinheit über eine Verzögerungsfunktion. Das Gerät kann so eingestellt werden, dass es sofort alarmiert, nachdem der Patient das Bett verlassen hat, oder erst nach einer individuell einstellbaren Zeit von bis zu 30 Minuten. 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**.

- SAFEBED™ erspart ihrem Personal Kontrollgänge
- SAFEBED™ ermöglicht dadurch eine bessere Nachtruhe
- 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](http://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

- **Modell:** L-0656SLC
- **Anbringung:** Unter der Matratze
- **Abnehmbarkeit:** Ja
- **Maße:** (L x B) 600 x 56 mm
- **Stärke:** 1,4 mm
- **Gewicht:** 180 g
- **Farbe:** weiß
- **Kabel:** 1,8 m
- **Gewichtsbegrenzung:** Keine