



Der Unterboden-sensor L-60150



Kontrolleinheit D-1050-2G



## SAFEFLOOR™ ist ein Hightech-Alarmgerät mit Fußbodensensor

SAFEFLOOR™ ist ein Alarmgerät, bestehend aus einer Kontrolleinheit und einem Fußbodensensor. Steht der Patient auf, erkennt der Sensor bereits die **erste** Berührung und die Kontrolleinheit sendet ein Signal. Zwei Aufbaumöglichkeiten stehen zur Verfügung:

- Der abnehmbare Fußbodensensor (2,5 mm dick) wird auf den Fußboden aufgelegt.
- Der feste Fußbodensensor (0,4 mm dick) wird unter den Fußbodenbelag eingearbeitet.

Der SAFEFLOOR-Sensor ist gewichtsunabhängig.

## SAFEFLOOR™ ist für alle Zielgruppen geeignet, die ein hohes Sturzrisiko haben

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

## SAFEFLOOR™ ist einfach zu installieren und anzuwenden

Der SAFEFLOOR™ -Sensor wird vor das Bett gelegt. Der Sensor wird mit einem Verbindungskabel an die Kontrolleinheit angeschlossen. Die Kontrolleinheit wird mit einem Träger am Bett oder der Wand befestigt.

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

Der Fußbodensensor ist eingebettet in eine speziell gefertigte Folie (ohne mechanische Teile), die besonders pflegeleicht ist. Er erkennt Bewegung, sobald eine Person die Matte berührt oder betritt. Der Sensor sendet ein elektrisches Signal an die Kontrolleinheit. Diese wiederum meldet die Berührung mit einem akustischen Signal.

Die Empfindlichkeit des Sensors ist für Menschen aller Größen angepasst worden, auch wenn der Sensor unter den Fußbodenbelag verlegt wird.

## SAFEFLOOR™ kann auf unterschiedliche Weise Alarm abgeben

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

## SAFEFLOOR™ ist besonders gut für sturzgefährdete Personen geeignet

- SAFEFLOOR™ kann Stürze und Weglaufen verhindern, in dem das Personal frühzeitig alarmiert wird und Hilfestellung leisten kann
- SAFEFLOOR™ ermöglicht sichere Pflege ohne Einschränkungen der Bewegungsfreiheit des Patienten
- SAFEFLOOR™ erspart Kontrollgänge
- SAFEFLOOR™ ermöglicht eine bessere Nachtruhe, weil Kontrollgänge auf ein Minimum beschränkt werden

Weitere Informationen finden Sie unter [www.alarmmatte.at](http://www.alarmmatte.at)

### Kontrolleinheit

- **Modell:** D-1050-2G
- **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
- **Verzögerungszeit:** unmittelbarer Alarm
- **Anbringung:** mit einem Halterung an der Wand oder am Ende des Bettes
- **Portabel:** Ja

- **Maße:** (L x B x H) 96 x 127 x 34 mm
- **Gewicht:** 110 g
- **Farbe:** Weiß
- **Gehäuse:** Kunststoff:

- **Modell:** L-6090 SL
- **Anbringung:** Auf dem Fußboden
- **Abnehmbar:** Ja
- **Maße:** (L x B) 610 x 930 mm
- **Stärke:** ca. 2,5 mm
- **Gewicht:** 1 kg
- **Farbe:** Grau
- **Oberflächenmaterial:** PVC
- **Kabel:** 3 m

### Unterbodensensor

- **Modell:** L-60150
- **Anbringung:** Unter dem Fußbodenbelag
- **Portabel:** Nein
- **Maße:** (L x B) 580 x 1500 mm
- **Stärke:** 0,4 mm
- **Gewicht:** 400 g
- **Farbe:** Grau
- **Material:** Polyester
- **Kabel:** 3 m

- **Zulassung** (Kontrolleinheit, Sensoren): CE-Kennzeichen  
CE mark:93/68/EEC , EMC:2004/108/EC