



## SAFESEAT™ ist ein Hightech-Alarmgerät mit Sitzsensor

SAFESEAT™ ist ein Alarmgerät bestehend aus einer Kontrolleinheit und einem Sensor, der an dem jeweiligen Sitz befestigt wird. Der Sensor benötigt keine eingebauten Kabel und Schalter. Der Sensor erkennt die geringsten Bewegungen der darauf sitzenden Person - sogar den Herzschlag und die Atmung. Erkennt der Sensor keine Bewegung mehr, meldet die Kontrolleinheit durch ein akustisches Signal, dass die Person den Sitz verlassen hat.

## SAFESEAT™ ist für alle Zielgruppen geeignet, die ein hohes Sturzrisiko haben und/oder nicht in der Lage sind, selbständig Hilfe zu holen

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

## SAFESEAT™ ist einfach zu installieren und anzuwenden

Der Sensor wird unter das Sitzkissen eines Stuhls oder Sessels gelegt. Mit einem Verbindungskabel wird der Sensor mit der Kontrolleinheit verbunden. Mit Hilfe eines mitgelieferten Hakens wird die Kontrolleinheit an der Rückenlehne befestigt.

Die Kontrolleinheit D-5150 lässt sich optional auch mit dem SAFEFLOOR™ - Sensor verwenden.

## SAFESEAT™ 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 den Stuhl oder Sessel verlassen hat.

Die Lautstärke des Signals kann von der Pflegekraft einfach eingestellt und jeder Zeit verändert werden.

## SAFESEAT™ ist besonders gut für sturzgefährdete Personen geeignet

SAFESEAT™ garantiert vom Stuhl gefallenen oder umherirrenden Personen, **schnelle Hilfe**.

- SAFESEAT™ ermöglicht sichere Pflege ohne Einschränkung der Bewegungsfreiheit des Betroffenen
- SAFESEAT™ erspart ihrem Personal Kontrollgänge
- SAFESEAT™ 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-5150
- **Betriebsspannung:** 2,7-5,5 V DC
- **Stromquelle:** 12 V DC, 300 mA
- **Lebensdauer der Batterien:** ca. 300 Std.
- **Eingänge:** Für Sitz- und Fußbodensensor
- **Betriebsschalter:** Drei
- **Statusanzeiger:** 3 LEDs
- **Anbringung:** Befestigung mit einem Haken an die Rückenlehne des Stuhles oder des Rollstuhles

- **Portabel:** Ja
- **Maße:** (L x B x T) 128 x 80 x 28 mm
- **Gewicht:** 250 g
- **Farbe:** Weiß
- **Gehäuse:** beschichtetes Aluminium
- **Zulassung:** CE-Kennzeichen

### Sitzsensor

- **Modell:** L-3030
- **Anbringung:** Auf dem Sitz oder unter dem Sitzkissen
- **Portabel:** Ja
- **Maße:** (L x B) 310 x 310 mm
- **Stärke:** 10 mm gefüttert
- **Gewicht:** 180 g
- **Farbe:** Blau
- **Oberflächenmaterial:** 50% PU, 50% PES abnehmbar, waschbar bis 95°C
- **Kabel:** 1 m Kabel