

## ■ Druckempfindliche Sensormatte

CareMat

CareMat ist eine Kontaktmatte mit einem druckempfindlichen Sensor, erhältlich in zwei Grössen. Sie wird analog zum Birntaster an die Rufanlage des Hauses angeschlossen. Sobald der Sensor betätigt wird, d.h. sobald eine Person auf die Matte tritt, wird ein Signal über die Rufanlage ausgelöst.

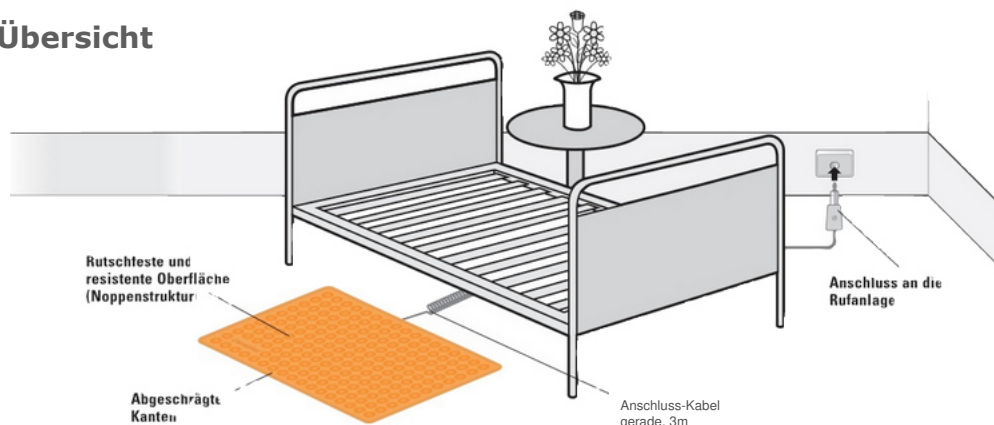
### Anwendungsgebiete

CareMat wurde vorwiegend für den Einsatz in Alten- und Pflegeheimen, Krankenhäusern und Psychiatrien sowie für betreutes Wohnen konzipiert. Die dort notwendige Pflege und Beaufsichtigung von dementen und sturzgefährdeten Bewohnern stellt für das Betreuungspersonal einen erhöhten Pflegeaufwand dar. Hier bietet CareMat die notwendige Unterstützung und minimiert das Sturzrisiko sowie die Gefahr des Weglaufens oder der Orientierungslosigkeit erheblich.

### Ihr Nutzen

- Vermeidung von Stürzen durch schnelle Hilfeleistung
- Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit
- Unkomplizierte Installation und Handhabung
- Einfacher Anschluss an Rufanlagen
- Resistent gegen Reinigungsmittel und Körperflüssigkeiten
- Parallel zum Birntaster einsetzbar
- Mobile Einheit
- Ungestörte Nachtruhe durch Einsparung von Kontrollgängen
- Lange Nutzungsdauer
- Wartungsfrei

### System Übersicht



**Neu:** Mit austauschbarem Kabel



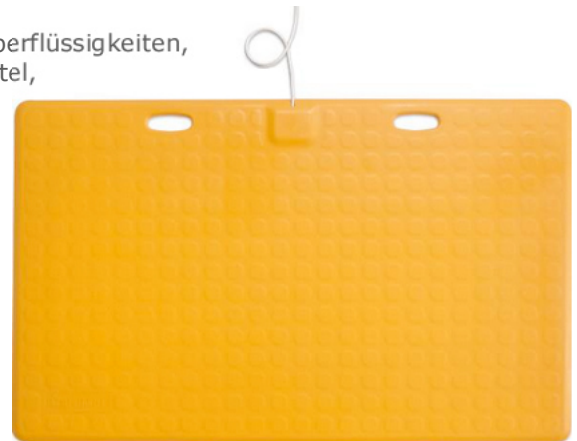
## ■ Druckempfindliche Sensormatte

CareMat

### CareMat 1100

Die grössere Ausführung der CareMat® ist mit einer Länge von 1,1 m geeignet als Bettvorleger, der direkt vor das Kranken- bzw. Pflegebett gelegt wird. Sobald die Person das Bett verlässt und auf die Matte tritt, wird das Pflegepersonal umgehend informiert und kann schnell und gezielt Hilfe leisten.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| - Masse (BxTxH)             | 1100 x 700 x 9 mm   |
| - Installation              | Auf dem Fussboden vor dem Bett  |
| - Material                  | Polyurethan (PUR)   |
| - Farbe                     | Caregelb  |
| - Gewicht                   | 8.2 kg  |
| - Kabel                     | Kabel, Länge 3 m; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> ,<br>Kabelausgang an der langen Seite                             |
| - Oberfläche                | Noppenstruktur und abgeschrägte Kanten  |
| - Schaltkontakt             | Potentialfreier Schliesserkontakt   |
| - Elektrische Belastbarkeit | (Kontaktspannung) Max.48 V AC/DC, 50 mA   |
| - Personengewicht           | Min. 35 kg  |
| - Chemische Beständigkeit   | Wasser (Raumtemperatur), Körperflüssigkeiten,<br>handelsübliche Desinfektionsmittel,<br>max.70 Vol% Alkohol |



### CareMat 700

Die etwas kleinere Ausführung mit einer Länge von 70 cm kann als Türvorleger verwendet werden. So können sich die pflegebedürftigen Personen in einem gewissen Raum bzw. in einer Abteilung frei bewegen, sind allerdings dennoch sehr gut betreut und geschützt vor Verirrung und Orientierungslosigkeit.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| - Masse(BxTxH)              | 700 x 400 x 9 mm   |
| - Installation              | Auf dem Fussboden vor dem Bett   |
| - Material                  | Polyurethan (PUR)  |
| - Farbe                     | Caregelb   |
| - Gewicht                   | 3.2 kg   |
| - Kabel                     | Kabel, Länge 3 m; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> ,<br>Kabelausgang an der langen Seite                          |
| - Oberfläche                | Noppenstruktur und abgeschrägte Kanten   |
| - Schaltkontakt             | Potentialfreier Schliesserkontakt  |
| - Elektrische Belastbarkeit | (Kontaktspannung) Max.48 V AC/DC, 50 mA  |
| - Personengewicht           | Min. 35 kg   |
| - Chemische Beständigkeit   | Wasser (Raumtemperatur), Körperflüssigkeiten,<br>handelsübliche Desinfektionsmittel, max.70 Vol% Alkohol |



*Wir passen Ihnen den Anschluss-Stecker auf Ihr Lichtrufsysteme an. Für unsere Systeme wird vor der Auslieferung ein Stecker Typ DIN-7pol am Kabel angeschlossen.*