

**RUSSKA**



# **Sicherheit und Komfort**

Hilfsmittel zur Pflegeunterstützung  
und Sturzprophylaxe

## Sicherheit und Komfort

Der Sicherheitsaspekt in der Pflege ist insbesondere für Demenzkranke und sturzgefährdete Personen sehr wichtig. In Deutschland leiden derzeit etwa 1,2 Millionen Menschen an Demenz. Das Risiko steigt mit dem Alter. So ist bei den 65- bis 69-Jährigen jeder Zwanzigste an einer Demenz erkrankt, zwischen 80 und 90 ist jeder Dritte betroffen. Demenz führt zu eingeschränkter Selbstständigkeit, bis es im schweren Stadium zu völliger Pflegeabhängigkeit kommt. Zwei Drittel der Demenzkranken leben zu Hause und werden durch Angehörige gepflegt.

Die Sicherheit und Komfort Produkte sind sowohl für den privaten als auch für den institutionellen Bereich einsetzbar. Das Funk-Schwesternrufsystem sowie die Spezial-Funkalarmgeber sind eher für den institutionellen Bereich vorgesehen.

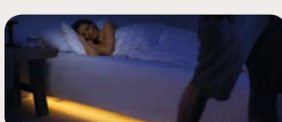
Durch passive Hilfsmittel wie den Pflegeruf-Sets und den Funk-Sensormatten wird die Sicherheit in der Betreuung erhöht und die Pflege deutlich vereinfacht. Ein Sicherheits-Mehrwert ohne Entfernungseinschränkungen bietet das Notruftelefon Easywave FonAlarm – ein Knopfdruck auf den Armbandsender genügt, um automatisch eine Telefonverbindung aufzubauen. Und wenn der Betroffene im Bedarfsfall nicht mehr weiß, wo er sich befindet, einfach die Notruftaste der Notruf-Uhr mit integrierter GPS-Technologie drücken, die den Standort mit genauer Adresse auf ein Mobiltelefon sendet.

Falls man freiheitsentziehende Maßnahmen einschränken möchte, kann der speziell entwickelte SitFix-Sitzsack als bequemes Sitzmöbel und gleichermaßen als »Fixierung« zum Einsatz kommen.

Wenn nachts die Orientierung fehlt, wird der Gang zur Toilette oder in die Küche gefährlich: Stürze oder Verletzungen sind häufig die Folgen. In Deutschland stürzen ältere Menschen jährlich etwa vier Millionen Mal. 200.000 dieser Unfälle müssen anschließend im Krankenhaus behandelt werden. Dabei könnte eine Vielzahl der Stürze, z. B. mit Hilfe eines Nachtlichtes, auf einfache Weise vermieden werden. Das bewegungsgesteuerte mylight-Bettlicht schaltet sich automatisch ein, wenn man aus dem Bett aussteigt.

Darüber hinaus decken die Spezial-Funkalarmgeber wie Atemsensor, Türwächter, etc. besondere Anwendungsgebiete ab und erhöhen so die Sicherheit und den Komfort in der Pflege.

## Inhaltsverzeichnis

	<b>Pflegeruf-Sets</b>	S. 4
	<b>Notruftelefon Easywave FonAlarm</b>	S. 5
	<b>Funk-Sensormatten Funk-Schwesternrufsystem</b>	S. 6
	<b>SitFix-Sitzsack</b>	S. 7
	<b>Notruf-Uhr</b>	S. 8
	<b>mylight Bettlicht</b>	S. 8
	<b>Nachtlicht, LED-Orientierungslicht, Funk-Taster, Steckdosen-Empfänger</b>	S. 9
	<b>Spezial-Funkalarmgeber</b>	S. 10
	<b>Zusammenstellung der Funk-Komponenten</b>	S. 12
	<b>Sortimentsübersicht</b>	S. 13

SafeBag und SitFix	
Art.-Nr.	Art.-Bez.
61000 800	SafeBag
61000 810	SafeBag
61000 820	SafeBag

## Pflegeruf-Sets

### Bestens aufeinander abgestimmt

Das Set besteht aus dem Empfänger, der in jede normale Steckdose im Haushalt passt, und dem Sender in Form eines Armbandes, den Sie bequem am Handgelenk bei sich tragen. Wird Hilfe benötigt, genügt es, den großen roten Knopf des Senders zu drücken. Der Pflegeruf-Empfänger gibt automatisch ein optisches und/oder akustisches Zeichen. Damit wird dann sofort die betreuende Person benachrichtigt. Ergänzend zum Armbandsender können Sie auch einen Halsbandsender wählen. Das Halsband hat eine Sollbruchstelle, sodass man sich im Falle eines Sturzes nicht strangulieren kann.

Das Beste daran: Das Pflegeruf-System funktioniert überall, auch wenn sich der Empfänger weiter weg befindet, z. B. im Nebenraum oder in der Nachbarwohnung. Und das ohne Handwerker zu bemühen oder neue Kabel zu verlegen. Der Empfänger hat eine Reichweite bis 150 m - gemessen auf freiem Feld. Die tatsächliche Empfänger-Reichweite innerhalb von Gebäuden ist von den baulichen Gegebenheiten abhängig. Bei nicht ausreichender Reichweite kann man den Unterputz-/Steckdosen-Übertragungsverstärker zur Verlängerung der Reichweite einsetzen.

### Die Vorteile auf einen Blick:

- Einfache Inbetriebnahme
- Leicht zu bedienen: dank der großen roten Drucktaste des Senders
- Auch im Bad zu benutzen: der Sender ist spritzwassergeschützt (IP-Schutzklasse 65)
- Empfänger individuell einstellbar: 3 verschiedene Ruftonmelodien in 2 Lautstärken
- Erhöhte Aufmerksamkeit durch optisches Signal am Empfänger
- Mehrere Empfangsgeräte lassen sich auf einen Sender einstellen
- Große Reichweite des Senderufs
- Übertragungsverstärker optional verfügbar
- Steckdose weiterhin für andere Geräte nutzbar
- Bestens auch für unterwegs geeignet



## Pflegeruf-Set Plus

### Für noch mehr Sicherheit

Das Pflegeruf-Set Plus ist dem Pflegeruf-Set sehr ähnlich. Es bietet jedoch einen enormen Sicherheits-Mehrwert. Sobald durch den Pflegeruf-Sender ein Alarm ausgelöst wird, ertönen am Empfänger sehr lange Alarmsignale, die entweder am Empfänger Plus oder über einen zweiten Pflegeruf-Sender quittiert werden müssen. Über den zweiten Sender ist ein Alarm auch bequem z. B. im Nachbarzimmer quittierbar. Diese langanhaltende Alarmierung gewährleistet, dass ein Notfall wahrgenommen wird, auch wenn z. B. Pfleger/Angehörige diesen nicht gleich hören.



Empfänger  
Pflegeruf-Empfänger Plus



Sender  
Pflegeruf-Armbandsender

## Pflegeruf-Sender

Der Armband-/Halsbandsender ist auch im institutionellen Bereich neben der Funk-Sensormatte und einem bestehenden Birtaster als Alarmgeber mit dem Funk-Schwesternrufsystem kombinierbar.

## Pflegeruf-Set Zubehör

### Batteriewechsel-Set für Pflegeruf-Sender

Einfach den Entriegler auf die 4 Aussparungen der Rückseite des Sendergehäuses setzen und gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen. Anschließend die untere Gehäuseplatte entnehmen und die Batterie austauschen. Lieferumfang: Entriegler, Dichtungsring.



### Steckdosen-Übertragungsverstärker

Wenn die Reichweite zwischen dem Pflegeruf-Sender und Pflegeruf-Empfänger/-Plus nicht ausreicht oder keine Steckdose für den Pflegeruf-Empfänger an geeigneter Stelle vorhanden ist: Einfach den Steckdosen-Übertragungsverstärker in die nächstmögliche Steckdose stecken und auf den Pflegeruf-Sender abstimmen, fertig. So lässt sich die maximale Reichweite eines Pflegeruf-Armbandsenders/-Halsbandsenders enorm erhöhen.



### Unterputz-Übertragungsverstärker

Der Unterputz-Übertragungsverstärker empfängt alle Funksignale der Sender und gibt diese direkt an die Empfänger weiter. So lässt sich die maximale Reichweite eines Senders deutlich erweitern. Dies ist erforderlich, falls die Reichweite der Pflegeruf-Sets nicht ausreichen sollte.



## Notruftelefon Easywave FonAlarm

Nur ein Knopfdruck auf den Armbandsender oder eine Berührung der Funk-Sensormatte reicht, um automatisch eine Telefonverbindung, z. B. zu einem Angehörigen, aufzubauen. Der Freisprechmodus aktiviert sich selbstständig und man kann mit dem Angerufenen telefonieren. Es können bis zu 3 Notrufnummern hinterlegt werden. Wenn der erste Angerufene nicht abnimmt oder der Anrufbeantworter anspricht, geht der Notruf automatisch an die nächste Nummer, solange, bis ein Angerufener abgenommen und den Alarm bestätigt hat. Ein Sicherheits-Mehrwert ohne Entfernungsprobleme mit hoher Flexibilität, der nur dann zum Tragen kommt, wenn man ihn braucht, und das ohne Zusatzkosten.



### Weitere Ausstattungs-/Funktionsmerkmale:

- Hörgerätekompatibilität
- Inkl. Pflegeruf-Armbandsender
- Freisprechfunktion
- Tasten mit Sprachfunktion

### Einfach Hilfe anfordern



1. Per Knopfdruck am Armbandsender Alarm auslösen. Alarmempfang durch Notruftelefon und automatische Weiterleitung zum Zieltelefon

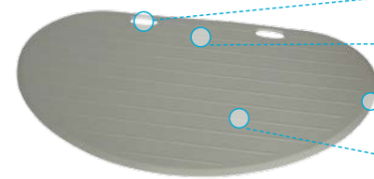
2. Freisprechfunktion

## Funk-Sensormatten

### Mobiles Sicherheitssystem

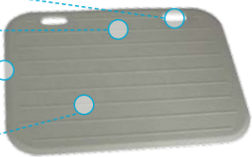
Die kabellosen Funk-Sensormatten bieten vor allem dementen und sturzgefährdeten Menschen mehr Sicherheit. Betreuer und Angehörige unterstützen sie bei der Pflege und Beaufsichtigung. Eine funkgesteuerte Sensormatte dient als Sender in Kombination mit einem Empfänger der Pflegeruf-Sets oder mit dem Notruftelefon Easywave. Durch Betreten der Funk-Sensormatte wird am Empfänger ein akustisches und/oder optisches Signal ausgelöst bzw. automatisch eine Telefonverbindung aufgebaut. Mit den Formaten von ca. 75 x 55 cm und 110 x 70 cm eignen sich die Funk-Sensormatten bestens als Bettvorleger. Sie sind aber auch als Türvorleger oder an verschiedenen Stellen im Raum einsetzbar. Damit können sich pflegebedürftige Personen in ihrer Umgebung frei bewegen. Zugleich sind sie gut betreut und vor Verirrung bewahrt.

### Funk-Sensormatte, halbrund



110 x 70 cm

### Funk-Sensormatte, rechteckig



75 x 55 cm

- Integrierte Griffe
- Funksendergehäuse auf der Unterseite
- Angeschrägte Kanten
- Strapazierfähige, rutschsichere, leicht zu reinigende Streifen-Oberfläche

Die Sensormatte verfügt über eine Batterie-low-Anzeige, die permanent leuchtet, wenn die eingesetzte Batterie nahezu leer ist. Als Funktionstest leuchtet das Signal auch beim Betreten der Matte. Bei Dauerbelastung schaltet das Signal nach 8 Sekunden ab, so dass die Batterie ressourcenschonend eingesetzt ist. Das Sendergehäuse ist einzeln einfach herausnehmbar und ein Batteriewechsel schnell vollzogen. Die IP-Schutzklasse 65 ermöglicht auch den Einsatz der Sensormatte im Badbereich.



Sondergehäuse

## Funk-Schwesternrufsystem

### (für den institutionellen Bereich)

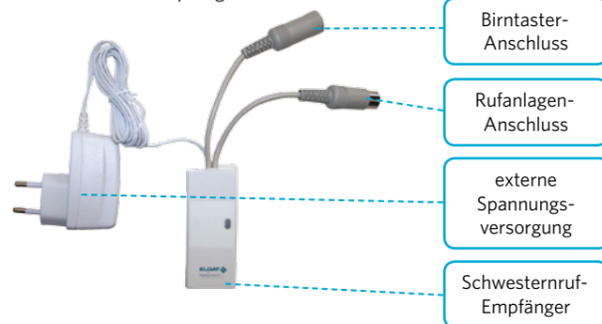
Im institutionellen Bereich kann ein spezieller Schwesternruf-Empfänger von außen an die vorhandene Schwesternrufanlage angeschlossen werden. Dieser Empfänger wird mit dem Sender, der in der Funk-Sensormatte integriert ist, adressiert. Zudem wird die Steckerverbindung des Rufanlagen-Empfängers auf die vorhandene - von außen zugängliche - Steckverbindung der Rufanlage abgestimmt, nachdem die Rufanlage spezifiziert wurde. Sobald ein Patient die Funk-Sensormatte betritt, wird der Alarmimpuls in die Rufanlage eingespeist.

### Schwesternruf-Empfänger



Steckvariante/Steckerbelegung individuell anpassbar

### Mögliche Ausführung Schwesternruf-Sonderempfänger



- Birtaster-Anschluss
- Rufanlagen-Anschluss
- externe Spannungsversorgung
- Schwesternruf-Empfänger

### Einsatz der Funk-Sensormatte



Legen Sie die Matte mittig vor das Bett. Über den Pflegeruf-Empfänger/Pflegeruf-Empfänger Plus wird beim Aufstehen bzw. bei einem Sturz ein Alarm ausgelöst.

## SitFix-Sitzsack

Der speziell entwickelte Sitzsack dient einerseits als bequemes Sitzmöbel, andererseits »fixiert« dieser den Nutzer. Die Polystyrol-Kügelchen der SitFix-Füllung passen sich dabei perfekt dem jeweiligen Körper an und wirken druckentlastend. Der Nutzer kann im Normalfall nicht eigenständig aufstehen und benötigt Unterstützung einer Person. Dank des komfortablen Einsinkens in die Sitzsack-Füllung wird der Anwender sicher umschlossen und fühlt sich wohl und geborgen. Auch Prothesenträgern kommt, z. B. am Übergang von der Prothese zum Oberschenkel, die individuelle Anpassung der Füllung entgegen. Der Sitzsack beruhigt den Nutzer und kann den Bewegungsdrang mindern. SitFix hat 2013 als bestes Innovationskonzept International den »Health Media Award« gewonnen.



Abb. 4



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Füllung



Tragegriff

Der Sitzsack ist trotz seines Volumens leicht und kann mittels des großen Tragegriffs einfach transportiert und umplatziert werden (Abb. 1). Optional kann der Sitzsack um einen Hocker ergänzt werden. Dieser erhöht nicht nur den Sitzkomfort, sondern auch die Sicherheit. Mit dem Einsatz des Hockers ist ein eigenständiges Aufstehen fast unmöglich. Innerhalb von Pflegeeinrichtungen können auch mehrere SitFix für ganze Gruppen zusammengesetzt werden (Abb. 4).

Um sich bemerkbar zu machen empfiehlt sich das Pflegeruf-Set, wobei man den Pflegeruf-Armband- oder -Halsbandsender (Art.-Nr. 11096 200/11096 250) immer am Körper trägt. Einfach den Senderknopf drücken und ein Signal benachrichtigt die betreuende Person (Abb. 2).

### Produktdetails:

Die Außenhülle ist aus hochwertigem, strapazierfähigem, 100%-igem Polyester. Die zusätzlich PVC-beschichtete Innenseite ist enorm robust, reißfest, schwer-entflammbar sowie stark wasserabweisend. Die Außenhülle ist leicht abnehmbar und bei 40 °C für die Maschinenwäsche geeignet.

### Sitzfläche

Eine spezielle Naht-Technologie (Abb. 3) ermöglicht ein sicheres Sitzen und verhindert ein seitliches Herausfallen. Sobald die Sitzfläche belastet wird, verlagert sich der Sitzflächenrand nach innen. Der Nutzer wird seitlich von der anpassungsfähigen Füllung zusätzlich umschlossen. Die Füllung besteht aus hochwertigen Polystyrol-Kugeln, die trocken und staubfrei in einen separaten Innensack abgefüllt werden. Die Polystyrol-Kugeln sind die kleinsten Ihrer Art. Sie verfügen über einen hohen Komfort, da diese kleinen Kügelchen anpassungsfähiger sind als größere Kügelchen. Die Füllung kann separat nachbestellt werden.

### Technische Daten SitFix

Maße: ca. 90 x 105 cm (B x H)  
Volumen: ca. 320 Liter  
Gewicht: ca. 6 kg

### Material

Außenhülle: 100 % Polyester; Innenseite PVC-beschichtet  
Füllung: 100 % EPS (expandiertes Polystyrol)-Perlen in einer separaten Baumwollhülle

## Notruf-Uhr

### Ortungssystem immer dabei

Die Armbanduhr verfügt über eine Mobiltelefon-Funktion und einen GPS-Sender, der die Position im Notfall oder bei Abfrage in Adressform per SMS an einen festgelegten Empfänger sendet. Im Bedarfsfall drückt man nur die Notruftaste und eine Verbindung wird zu den hinterlegten Kontaktpersonen aufgebaut. Mittels einer Freisprecheinrichtung kann ein Gespräch geführt werden. Zudem wird eine Ortung vollzogen, wo sich der Betroffene gerade befindet.

Die Notruf-Uhr bietet darüber hinaus auch die Möglichkeit, dass die Kontaktperson den Standort der Uhr ermitteln kann. Falls der Nutzer dieser Uhr vermisst wird, erhält die Kontaktperson nach Absenden einer SMS mit einem Code-Wort an die Uhr den genauen Standort mit Straßennamen auf sein Mobiltelefon.

Für den Betrieb der Notruf-Uhr benötigt man lediglich eine SIM-Karte. Prepaid-Karten sind auch möglich. Bei diesem Konzept fallen keine zusätzlichen Verträge oder monatlichen Fixkosten an.

Hinweise: Der Nutzer dieser Uhr muss sein Einverständnis zur Ortung geben.

Innerhalb von Gebäuden ist eine genaue Ortung nicht möglich.

Lieferumfang: Notruf-Uhr, 2x Akkus, Ladegerät, Kopfhörer, Aufbewahrungsbox.

### Per Knopfdruck Hilfe anfordern



1. Alarm auslösen



2. Kontaktpersonen werden automatisch angerufen



3. Automatische Ortung und Aufbau eines Telefonats

## mylight Bettlicht

### Licht ohne Schalter

Die Zeiten des langen Suchens nach einem Lichtschalter sind vorbei. Dem nächtlichen Toilettengang steht nichts mehr im Weg, keine Gefahr im Dunkeln über Gegenstände zu stolpern oder gar zu stürzen.

Einfach aus dem Bett aussteigen und das Licht schaltet sich automatisch ein. Man erhält ein angenehmes, indirektes Licht und keine grelle, störende Vollbeleuchtung. Und der Partner wird somit im Schlaf nicht gestört.

Ein einfaches bewegungsgesteuertes Lichtsystem erfasst über einen integrierten Bewegungsmelder den Ausstieg aus dem Bett im halbdunklen / dunklen Raum und schaltet das Licht automatisch ein. Über die Zeitsteuerung lässt sich die Einschaltzeit von 30 Sek. - 10 Min. vorab einstellen.

Das Lichtsystem basiert auf zwei 1,2 Meter langen, flexiblen LED-Streifen. Diese Streifen werden mit dem rückseitigen Klebeband einfach rechts und links unterhalb des Bettrahmens fixiert, der Bewegungsmelder hingegen in der Mitte unterhalb des Bettes. Die Kabelemente einfach und werkzeuglos zusammenstecken, den mitgelieferten Netzstecker in die Steckdose stecken, fertig!

Wenn das Bett über eine Bodenfreiheit (durchgängiger Freiraum zwischen Boden und Bettrahmen) verfügt, dann genügt ein Bewegungsmelder. Falls nicht, müssen 2 Bewegungsmelder zum Einsatz kommen, d. h. jeweils links und rechts seitlich am Bettkasten fixieren.



## Nachtlicht

Damit man sich im Dunkeln zurechtfindet, bietet sich dieses Nachtlicht ideal an. Direkt in die Steckdose stecken und über den integrierten Ein-/Ausmacher betätigen. Wenn die Steckdose nicht direkt am Bett vorhanden ist, kann in Kombination mit dem Funk-Taster und dem Steckdosen-Empfänger das Nachtlicht auch vom Bett aus problemlos ein- und ausgeschaltet und so der Weg beleuchtet werden.

## LED-Orientierungslicht

Wenn nachts eine permanent leuchtende Lichtquelle benötigt wird, ist dieses unscheinbare Orientierungslicht passend.

## Funk-Taster

Der großflächige Funk-Taster kann problemlos betätigt werden. Eine aufwendige Kabelverlegung muss nicht nachträglich vollzogen werden, da dieser Taster über Funk den Steckdosen-Empfänger und somit das Licht ein- und ausschaltet. An jedem beliebigen Ort, z. B. am Nachttisch oder Bett, kann der Taster mit dem mitgelieferten Klebeband fixiert werden.

## Steckdosen-Empfänger

Der Steckdosen-Empfänger ist eine schaltbare Steckdose. Ohne ein Kabel neu verlegen zu müssen, kann das Nachtlicht oder die vorhandene Leuchte mit diesem Steckdosen-Empfänger betätigt werden - einfach in die Steckdose stecken, fertig. In Kombination mit dem Funk-Taster und/oder den Pflegeruf-Sendern sowie den Spezial-Funkalarmgebern lassen sich die eingesteckten Geräte ein- und ausschalten.



Nachtlicht



LED-Orientierungslicht



Funk-Taster



Steckdosen-Empfänger

## Spezial-Funkalarmgeber

Alle hier aufgeführten Funkprodukte sind mit den vorherigen Funkkomponenten kompatibel. Es handelt sich um verschiedene Sender-Varianten, die jeweils mit dem Pflegeruf-Empfänger /-Plus, Schwesternruf-Empfänger sowie dem Steckdosen-Empfänger kombiniert werden können. Sobald einer dieser Sender betätigt wird, löst dieser per Funk ein optisches und/oder akustisches Signal aus, so dass die betreuende Person benachrichtigt werden kann. Das Notrufkissen sowie der Großruftaster richten sich an Personen mit eingeschränkter Motorik.

### Notrufkissen

Das Notrufkissen bietet eine große, auf allen Seiten des Kissens auslösende Fläche, die am jeweiligen Empfänger ein Signal auslöst. Dank höchster Empfindlichkeit können es auch Menschen mit sehr eingeschränkter Motorik noch zuverlässig bedienen. Das Besondere ist die große Auslösefläche und die vielseitige Anbringung. Es kann mittels Klettverschluss am Bett befestigt oder direkt im Bett, z. B. neben der Hand oder Wange, platziert werden. Die Außenhülle ist abnehmbar und leicht zu reinigen.



Notrufkissen

### Großruftaster

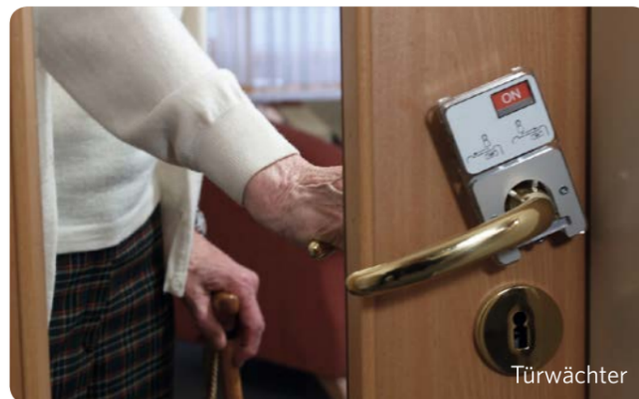
Mit dem Großruftaster hat man einen untertellergroßen Rufknopf, der nicht nur sehr leicht zu betätigen ist, sondern auch besonders leicht aufgefunden wird. Die robuste Ausführung ist für den alltäglichen Einsatz konzipiert.



Großruftaster

### Türwächter

Der Türwächter wird von außen an der Klinke der zu überwachenden Tür befestigt und kann von innen weder manipuliert noch abgestellt werden. Von außen lässt sich der Türwächter bequem mittels eines Magnetschlüssels jederzeit aktivieren oder deaktivieren. Der Status wird optisch angezeigt und ist leicht ablesbar.



Türwächter

Der Atemsensor und der Geräuschmelder richten sich an Menschen mit stark eingeschränkter Motorik. Pusten oder Rufe reichen aus, um Signale auszulösen und auf sich aufmerksam zu machen.

### Atemsensor

Ein berührungsloser, atemgesteuerter Rufsensor für bewegungstechnisch stark eingeschränkte Menschen. Ein flexibler Edelstahl-Schwanenhals dient zum komfortablen Ausrichten des Sensors direkt am Bett.



Atemsensor

### Geräuschmelder

Der Geräuschmelder bietet mit intelligenter Sprachpegel-auswertung und vielseitigen Einstellmöglichkeiten komfortable Überwachung mit hoher Zuverlässigkeit. Patienten können durch Rufe oder andere Geräusche Alarm auslösen. Zusätzlich bietet er mittels integriertem Ruftaster auch die Möglichkeit einen normalen Alarm auszusenden. Neben der Nachtschaltung mit erhöhter Empfindlichkeit bietet der Geräuschmelder auch die Möglichkeit Hintergrundgeräusche herauszufiltern, um Fehlalarme zu verringern.



Geräuschmelder

## Zusammenstellung der Funk-Komponenten



Pflegeruf-Empfänger

oder



Pflegeruf-Empfänger Plus

oder



Schwernernruf-Empfänger



Steckdosen-Empfänger (schaltbare Steckdose)



Sender



Spezial-Funkalarmgeber



Zubehör



Sender



Leuchten

- Funk-Sensormatten
- Pflegeruf-Armbandsender
- Pflegeruf-Halsbandsender
- Notruftelefon Easywave FonAlarm

- Notrufkissen
- Großruftaster
- Türwächter
- Atemsensor
- Geräuschmelder

- Steckdosen-Übertragungsverstärker
- Unterputz-Übertragungsverstärker
- Batteriewechsel-Set

- Funk-Taster
- Pflegeruf-Armbandsender
- Pflegeruf-Halsbandsender
- Spezial-Funkalarmgeber

- Nachtlcht
- LED-Orientierungslicht
- vorhandene Leuchte

## Sortimentsübersicht Sicherheit und Komfort

### Pflegeruf-Sets

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung
11096 000	Pflegeruf-Set (bestehend aus Empfänger und Armbandsender)
11096 100	Pflegeruf-Empfänger
11096 200	Pflegeruf-Armbandsender
11096 250	Pflegeruf-Halsbandsender
11096 010	Pflegeruf-Set Plus (bestehend aus Empfänger Plus und Armbandsender)
11096 110	Pflegeruf-Empfänger Plus
11096 200	Pflegeruf-Armbandsender*
11096 250	Pflegeruf-Halsbandsender*

\* kann auch als Quittierungssender eingesetzt werden

### Pflegeruf-Set Zubehör

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung
11096 020	Batteriewechsel-Set für Pflegeruf-Armbandsender/-Halsbandsender
11096 050	Unterputz-Übertragungsverstärker für Pflegeruf-Set/Pflegeruf-Set Plus
11096 070	Steckdosen-Übertragungsverstärker für Pflegeruf-Set/Pflegeruf-Set Plus

### Notruftelefon

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung
11096 500	Notruftelefon Easywave FonAlarm

### Funk-Sensormatten mit Empfängern

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung
11096 600	Funk-Sensormatte, rechteckig, 75 x 55 cm
11096 610	Funk-Sensormatte, halbrund, 110 x 70 cm
11096 100	Pflegeruf-Empfänger
11096 110	Pflegeruf-Empfänger Plus (empfohlen)
11096 370	Schwernernruf-Empfänger RCL-07 inkl. Steckeranbindung
11096 371	Schwernernruf-Sonderempfänger RCL-07 inkl. Steckeranbindung

### SitFix

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung
61000 900	SitFix-Sitzsack, anthrazit
61000 910	SitFix-Sitzsack, aubergine
61000 920	SitFix-Sitzsack, grün
61000 930	SitFix-Sitzsack, petrol
61000 940	SitFix-Sitzsack, rot
61000 950	SitFix-Sitzsack, braun
61001 000	Hocker zu SitFix-Sitzsack, anthrazit
61001 010	Hocker zu SitFix-Sitzsack, aubergine
61001 020	Hocker zu SitFix-Sitzsack, grün
61001 030	Hocker zu SitFix-Sitzsack, petrol
61001 040	Hocker zu SitFix-Sitzsack, rot
61001 050	Hocker zu SitFix-Sitzsack, braun

**Notruf-Uhr**

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung
11096 900	<b>Notruf-Uhr</b> , schwarz, ohne SIM-Karte & Vorkonfiguration
11096 910	<b>Notruf-Uhr</b> , schwarz-chrom, ohne SIM-Karte & Vorkonfiguration

**Lichtquellen**

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung
11096 700	<b>mylight-Bettlicht mit 2 LED-Streifen und 1 Bewegungsmelder</b>
11096 710	<b>mylight-Bettlicht mit 2 LED-Streifen und 2 Bewegungsmeldern</b>
11096 450	<b>Nachtlicht</b>
11096 460	<b>LED-Orientierungslicht</b>
11096 420	<b>Funk-Taster</b>
11096 430	<b>Steckdosen-Empfänger</b>

**Spezial-Funkalarmgeber**

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung
11097 000	<b>Notrufkissen</b>
11097 010	<b>Großruftaster</b>
11097 030	<b>Atemsensor</b>
11097 050	<b>Türwächter</b>
11097 070	<b>Geräuschmelder</b>

**RUSSKA**

99901124 15267

Ludwig Bertram GmbH  
Im Torfstich 7  
D-30916 Isernhagen

[www.russka.de](http://www.russka.de)