



## Darstellung:



## Funktionsbeschreibung:

Der flache **Notruf Sitzsensor ACTIPAD** ist mit einem Drucksensor ausgestattet. Erhebt sich der Benutzer vom Kissen und setzt sich nach einer einstellbaren Zeit nicht wieder hin, sendet der ACTIPAD ein Signal an die Schwesternrufanlage oder einen mobilen Empfänger. Der **Notruf Sitzsensor** ist flach, flexibel und aus wasserfestem, Antislip Material gefertigt, so das es mühelos auf den Stuhlsitz gelegt werden kann.

## Einsatzgebiet:

- Seniorenheime und Pflegeeinrichtungen
- Demenzabteilungen, Kurzzeitpflege, Übergangs- und Langzeitpflege
- Krankenhäuser und Kliniken
- Psychiatrische Einrichtungen
- Betreute Wohneinrichtungen für Senioren
- Häusliche Pflege(AAL)
- Hotels und Reiseveranstalter
- Praxen und Physiotherapieeinrichtungen

## Kundennutzen:

- **Erhöhte Sicherheit**  
Verbesserung der Kunden-/ Patientensituation durch frühzeitige Hilfestellung
- **Freiräume erhalten/schaffen**  
Sicherheit und Komfortgewinn für Patienten/ Bewohner bei uneingeschränkter Bewegungsfreiheit dank Funktechnik
- **Praxispersonal entlasten**  
Minimierung der Kontroll- und Beaufsichtigungsgänge
- **Wirtschaftlichkeit steigern durch hochwertiges Produkt**  
Zuverlässigkeit, Langlebigkeit, Qualität
- **Kosten vermindern**  
keine baulichen Maßnahmen erforderlich

## Hauptmerkmale:

- flache Ausführung (10mm)
- großer Druckbereich (400x400mm)
- Auslösekraft min. 30kg / max. 120kg
- wasserfester Bezug einfach austauschbar
- auf Benutzerverhalten konfigurierbar

## Installation & Service:

- Der Sitzsensor wird einsatzbereit mit integrierter Batterie geliefert. Es muss vor Ort nur noch in den entsprechenden Empfänger eingelernt werden.

## Produktvarianten:

30555: Notruf Sitzsensor ACTIPAD

## Fragen von Kunden:

### Ist der Notruf Sitzsensor ein Medizinprodukt?

Nein. Beim **Sitzsensor** handelt es sich um ein Peripherieprodukt, welches keinen direkten Personenkontakt hat.

### Kann der Notruf Sitzsensor auch an Rufanlagen angeschlossen werden?

Ja, mit einem an ihre Rufanlage angepassten Funkempfänger oder direkt in alle Explorer Rufzentralen RZ02/03 und Funkempfänger.

### Wie kann der Notruf Sitzsensor gereinigt werden?

**ACTIPAD** kann mit handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln mit max. 70 Vol% Alkohol gereinigt werden.

## Verkaufsargumente:

- einfache und flexible Montage (Plug and Play)
- keine Planung und bauliche Maßnahmen erforderlich, sofort einsetzbar
- einfach und intuitiv bedienbar
- flexibel in seiner Funktion durch Verwendung verschiedenster Arten von Funkempfängern( Rufanlagenadapter, Steckdosempfänger, Rufzentralen,...)

## Explorer GmbH:

Die Explorer GmbH hat sich in wenigen Jahren zu einem führenden Großhandelspartner und Systemanbieter für Funkprodukte im Pflegebereich entwickelt. Sie vertreibt europaweit eigene sowie auch ausgewählte Produkte namhafter Hersteller, die den Anspruch einer einfachen Bedienung und einer hohen Alltagstauglichkeit erfüllen.

## Empfohlene Funkempfänger:

### Steckdosenrufmelder RCP09:



Der **Steckdosen-Rufmelder RCP09** meldet den Empfang eines eingelernten Funkrufes durch ein optisches und akustisches Signal. Die Rufmeldung wiederholt sich zyklisch und wird solange, bis eine Quittierung durch einen eingelernten Sender bzw. durch Drücken der Quittierungstaste am Rufmelder selbst erfolgt. Es können insgesamt bis zu 32 Ruf- und bis zu 32 Quittungssender eingelernt werden.

### Pager Call Easy:



Der Pager **Call Easy** ist ein akkubetriebener Pager, der bis zu 32 Funksender (Easywave) anzeigen kann, die direkt im Pager eingelernt werden. Wird ein eingelernter Sender erkannt, so erfolgt eine Signalisierung durch Vibration und Textanzeige im gut lesbaren Display. Die Anzeigetexte können über eine PC-Bediensoftware angepaßt werden.

### Rufanlagenadapter:



Der Rufanlagenadapter ist ein Funkempfänger, der von uns angepasst an ihre bestehende Rufanlage, insgesamt bis zu 32 Funksender in ihre Rufanlage melden kann. Über einen entsprechenden Y-Adapter können der bisherige Birntaster und unsere Funksender auch parallel betrieben werden. Zur Anpassung an ihre Rufanlage hilft Ihnen ein Klärungsbogen, der auf unserer Homepage zum Download bereitsteht.

### Telefon „Easywave Fon Alarm“:



Das Telefon "Easywave Fon Alarm" ist ideal, um in einer "Notsituationen" im häuslichen Umfeld Hilfe herbei zu rufen. Das Telefon kann bis 8 Funksender speichern und eine Telefonverbindung an bis zu 3 vorprogrammierte Rufnummer herstellen.

### Kabellose Rufzentralen RZ02/03:



Die kabellosen Rufzentralen RZ02 (mit 50 Meldefeldern) oder RZ03 (mit 200 Meldefeldern) sind ideal, wo keine Lichtrufanlagen vorhanden sind, aber die volle Funktionalität einer Rufzentrale gewünscht wird und keine baulichen Veränderungen möglich sind.

Mit ihren bis zu 200 Meldefeldern, praxisnahen Einstellmöglichkeiten und vielfältigsten Alarmierungsfunktionen sowie umfangreicher Protokollfunktionen zur Erfassung aller Rufe, Rufzeiten, Anwesenheitszeiten, ... können alle Bedürfnisse der heutigen Pflege- und Betreuungssituation abgedeckt werden.

Anbindungsmöglichkeiten an Pagersysteme und gängige Ruf- und Telefonanlagen sind bereits vorinstalliert. Auch die Kommunikation über Netzwerk zu weiteren Rufzentralen oder Systemgateways ist bereits implementiert.