



Sitzsensor ACTIPAD

Darstellung:



Funktionsbeschreibung:

Der flache **Sitzsensor ACTIPAD** ist mit einem Drucksensor ausgestattet. Entlastet der Benutzer das Sensorkissen, sendet der ACTIPAD ein Signal an die Schwesternrufanlage oder einen mobilen Empfänger. Der **Notruf Sitzsensor** ist flach, flexibel und aus wasserfestem Material gefertigt, so dass es mühelos auf jede Sitzfläche, unter ein vorhandenes Sitzkissen oder an die Rückenlehne 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
Kissengröße 400x400 mm
Auslösbereich 100x100mm, mittig
geringe Auslösekraft (> 5 kg)
wasserfester Bezug

Installation & Service:

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

Produktvarianten:

30555: Sitzsensor ACTIPAD

Fragen von Kunden:

Ist der Sitzsensor Actipad ein Medizinprodukt?

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

Kann der Sitzsensor auch an Rufanlagen angeschlossen werden?

Ja, mit einem an ihre Rufanlage angepassten Funkempfänger, welchen wir Ihnen gerne fertigen können. Nutzen Sie dazu unser Rufanlagen Formular auf unserer Homepage

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 Funkempfänger wie z.B. (Steckdosempfänger, Rufempfänger, Alarmempfänger)

Explorer GmbH:

Die Explorer GmbH – Ihr Service Dienstleister für kabellose Assistenzsysteme für Heime und Einrichtungen und Krankenhäuser. Sie vertreibt im deutschsprachigen Raum (Schweiz, Österreich) ausgewählte Easywave Funkprodukte 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.

