



Atemsensor Vahkamp

Darstellung:



Funktionsbeschreibung:

Mit der 3-Backen-Montageklemme kann der Atemsensor am Rollstuhl, an der Bettschiene oder am Tisch usw. montiert werden. Biegen Sie den Schwanenhals nach dem Festklemmen des Rohrs so, dass das Rohr richtig positioniert ist.

Platzieren Sie die Anti-Kontaminationsfilter mit der grünen Seite in kreisenden Bewegungen am Ende des Blasrohrs.

Platzieren Sie den mitgelieferten Strohhalm am Ende des Röhrchens, indem Sie ihn einfach hineinschieben.

Stecken Sie den Strohhalm in Ihren Mund. Durch Blasen oder Saugen wird der Schalter aktiviert, solange Sie blasen oder saugen.

Einsatzgebiet:

- Seniorenheime und Pflegeeinrichtungen
- Übergangs- und Langzeitpflege
- Krankenhäuser und Kliniken
- Betreute Wohneinrichtungen für Senioren

Kundennutzen:

Erhöhte Sicherheit

Verbesserung der Kunden-/ Patientensituation durch aktive Hilfestellung

Freiräume erhalten/schaffen

Sicherheit und Komfortgewinn für Patienten/ Rufmöglichkeit auch bei Querschnittslähmung

Praxispersonal entlasten

Minimierung der Kontroll- und Beaufsichtigungsgänge

Wirtschaftlichkeit steigern durch hochwertiges Produkt

Zuverlässigkeit, Langlebigkeit, Qualität

Kosten vermindern

keine baulichen Maßnahmen erforderlich

Hauptmerkmale:

Einfacher Auslösebereich
gering Auslösekraft erforderlich

Installation & Service:

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

Produkt:

- 30393: Atemsensor
- 90818: Anti- Kontaminationsfilter (6er Pack)
- 90817: Mundstücke (20-iger Pack)

Fragen von Kunden:

Kann der Atemsensor auch an Rufanlagen angeschlossen werden?

Ja, mit einem an ihre Rufanlage angepassten Easywave 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. (Steckdosenempfänger, Rufempfänger, Alarmempfänger)

Explorer GmbH:

Die Explorer GmbH – Ihr Service Dienstleister für kabellose Assistenzsysteme für Heime und Einrichtungen und Krankenhäuser. Sie vertreibt im deutschsprachigem 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.



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.



Rufanlagenadapter: