



MediSeat

Funk-Sitzüberwachung

Aufsteh- oder Fallregistrierung sitzender Personen

Das **MediSeat** Signal-Sitzkissen ist ein flaches Kissen zur Aufsteh- / Fallerkennung von Personen, die z.B. einen Stuhl- oder Rollstuhl nicht selbstständig verlassen sollen oder ungewollt vom Stuhl stürzen.



Der batteriebetriebene Sender nimmt zuverlässig den Druckwechsel im Kissen wahr und gibt ein Funksignal an jeden **VARIOREC®** Funkempfänger gleicher Frequenz im Umkreis bis zu 30m (innen) oder 200m (außen) weiter.

Kurzzeitige Entlastung des Kissens (bis 3s) führen nicht zu einer Alarmaktivierung.



MediSeat

Funk-Sitzüberwachung

Aufsteh- oder Fallregistrierung sitzender Personen



Alarmweitergabe über ein Schwesternrufsystem oder im privaten Bereich über einbezogene geeignete Rufkommunikation (z.B. Hausnotruf).

Durch Funktechnik sind keine störenden Kabel als Stolperfalle vorhanden.



Technische Daten (Standard-Version)

Ausführung:	äußerer robuster, abwaschbarer Kissen-Schutzüberzug
Meldung:	Ruf-Weiterleitung durch Funkübertragung
Meldeverzögerung:	ca. 3 Sekunden
Auslösegewicht:	ca. 10 kg
Funk-Frequenz:	869 MHz (Sozialalarm-Frequenz)
Stromversorgung:	Knopfzelle 3 V; Ausführung CR 2430
Betriebsdauer:	bei einmaligem, täglichen Gebrauch ca. 3 Jahre
Farbe Schutzkissen:	Grau
Schutzart Kissenteil:	IP 54 (feuchteresistent)
Abmessungen:	400 x 400 x 15 mm (BxTxH)
Gewicht:	ca. 310 g

