

Funk-Epilepsie-Sensor



Ausstattung und Funktionen

- Erkennung von tonisch-klonischen („Grand-mal“) Anfällen, klonischen Phasen, sofern sie mit Erschütterungen verbunden sind und anderen ähnlich gelagerten Bewegungen.
- Auch langsamere, signifikante Bewegungen, wie sie z.B. bei Hyperventilation auftauchen, können erkannt und gemeldet werden
- Aus speziellem Kunststoff gefertigter Bettsensor, sehr flach, enthält weder Drähte noch Schalter
- Bettsensor und Funkmodul sind an das Steuergerät angeschlossen, dass die Informationen des Bettsensors verarbeitet und Alarm an das Funkmodul weitergibt.
- Das Funkmodul überträgt Epilepsie-Alarm per Funk zum Hausnotrufgerät
- Alarm wird ausgelöst, wenn untypische Bewegungen länger als eine eingestellte Verzögerungszeit (7, 13 oder 20 Sekunden) dauern
- Zusätzlicher akustischer Alarm am Steuergerät möglich, zur vor-Ort-Alarmierung
- Schutzklasse: IP20
- Keine Körpergewichtsbegrenzung

Allgemeine Beschreibung

Drahtloser Epilepsie-Sensor zur Meldung von epileptischen Anfällen im Bett. Der Sensor registriert alle Bewegungen der Person im Bett und kann normale Bewegungen von epileptischen Anfällen unterscheiden. Epileptische Anfälle werden über Funk an das zugeordnete Hausnotrufgerät gemeldet.

Technische Daten:

Steuergerät:

Farbe: Weiß

Abmessungen (H x B x T): 29 x 68 x 89 mm

Gehäuse: Pulver beschichtetes Alu

Gewicht: 150 g

Betriebsspannung: 10 – 24 V DC (Netzteil im Lieferumfang)

Bettsensor:

Farbe: grau

Abmessungen (L x B): 200 x 580 mm

Materialstärke: 0,4 mm

Oberflächenmaterial: Polyester

Gewicht: 110 g

Anschlussleitung: 3 m

Funkmodul:

Abmessungen (H x B x T): 75 x 51 x 25 mm

Gewicht: 25 g

Batterie: 3V DC Lithiumknopfzelle (Kann nur von DILANO gewechselt werden)

Bestell-Nummer	Produktname	Hinweis
DNS-2012-1012	Funk-Epilepsie-Sensor	