

## Dokumentasjon - P140 Sensor til sengemonitor, epilepsi

### Revisjonsoversikt:

Dato	Navn	Kort beskrivelse av endring
29.08.22	Bent-Håvard Sollid	Første utgave.

### Innhold

1	Innledning.....	1
2	Komme i gang, bruksanvisning.....	1
3	Vedlikehold.....	2
4	Teknisk informasjon.....	2
4.1	Montering, vanlig madrass.....	2
4.2	Montering, rammemadrass.....	2
4.3	Gjenbruk.....	2
4.4	Tekniske data.....	2



## 1 Innledning

Dette dokumentet beskriver sensoren P140 som er en føler beregnet for å detektere bevegelser assosiert med epilepsianfall. P140 sensor er en del av Picomed's utvalg for utstyr brukt til varsling. Den kobles til sengemonitor som analyserer signalene og eventuelt aktiverer varsling av anfall.

## 2 Komme i gang, bruksanvisning

Sammen med P140 sensor trengs en sengemonitor som skal varsle videre samt en mottaker som kan motta varsel.

Sensoren er bare en av flere komponenter i et system for epilepsvarsling. Se dokumentasjon for de andre komponentene for å deaktivering av varsling etc.

### 3 Vedlikehold

Dersom behov for renhold skal en klut som er lett fuktet i mildt såpevann brukes til å tørke utstyret. Se til at det ikke kommer vann direkte inn i enheten. Utenom dette er det ikke påkrevd noen form periodisk vedlikehold.

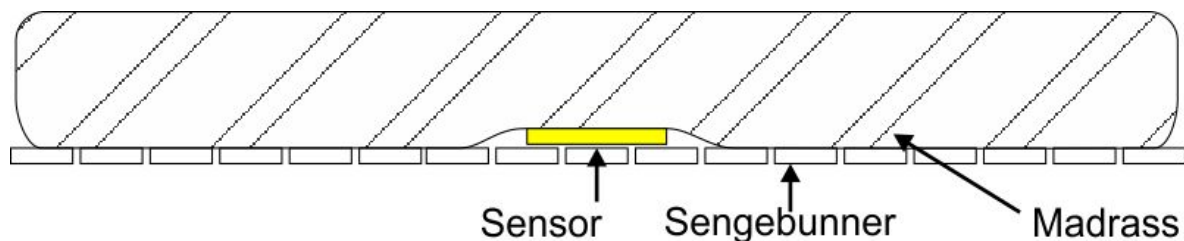
Det er ingen batterier, sikringer eller lignende som skal lades, byttes eller sjekkes på noe vis.

### 4 Teknisk informasjon

Det anbefales å plassere sensoren i området under brukerens skulderparti.

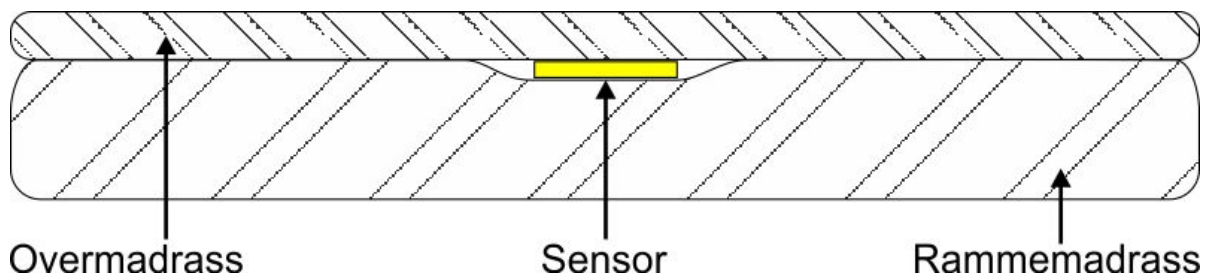
#### 4.1 Montering, vanlig madrass

Sensoren skal plasseres under madrassen og over madrassbord/sengebunn.



#### 4.2 Montering, rammemadrass

Sensoren plasseres over hovedmadrass. Her må det ligge en overmadrass over hovedmadrass. En bør prøve seg fram til en tykk nok overmadrass slik at bruker ikke kjenner noe til føleren.



#### 4.3 Gjenbruk

Se over at sensoren ser hel ut, eventuelt rengjør. Utfør en funksjonstest.

#### 4.4 Tekniske data

Sensor

Størrelse, b x h x d: 24 x 24 x 2 cm.

Vekt, med ledning: 475 g.

Lengde på ledning 2,8 meter.