



Få snabb hjälp vid anfall

Falck Epilepsilarm

Falck epilepsilarm är utvecklat för dig som har epilepsi och behöver snabb hjälp vid anfall av olika slag. Larmen registrerar och larmar vid anfall i form av kramper, muskelryckningar, rytmiska rörelser, ljud eller där fukt och vätska är ett symptom. Sensorerna är mycket känsliga vilket gör att de kan registrera även mycket svaga anfallssignaler. Du kan använda larmen både i sängen och i en stol.

Larmet har en justerbar ljudsignal som låter när du får ett epileptiskt anfall för att uppmärksamma personal eller anhöriga som finns i närheten. Det finns också möjlighet att vidarekoppla larmet till personsökare eller mobiltelefon.

Det ger dig en tryggare och säkrare vardag.



ABILIA

LARM FÖR OLIKA TYPER AV ANFALL

Falck epilepsilarm ingår i en serie tillförlitliga larmprodukter som är väl beprövade och används i både hemmiljö och särskilt boende runt om i världen. Använd det larm som passar ditt behov.



Falck EpiKlon - Registrerar kramper

Falck EpiKlon är ett epilepsilarm som registrerar anfall av typen Generaliserande Tonisk-Kloniska anfall (GTK) i säng eller stol. Rörelsesensorn placeras i sängen mellan bädd- och resårmatrass eller t.ex. under en skumgummimatrass.



Falck EpiFukt - Registrerar fukt

Falck EpiFukt är ett epilepsilarm som registrerar fukt som urinavgång, svettning, kräkning och salivering. Inställningsmöjligheter för både små och stora mängder fukt. Kan användas i säng, rullstol eller vilstol. EpiFukt levereras med två tvättbara flanelkan, strömförsörjning, kablar samt skruvar för montering.



Falck EpiMyo - Registrerar enstaka kramper och muskelryckningar

Falck EpiMyo är ett epilepsilarm som registrerar enstaka kramper och muskelryckningar till följd av Myoklona-, Kloniska och GTK-anfall. Muskelsensorn placeras på en arm eller ett ben med ett elastiskt band. Vid muskelkrampen registrerar sensorn rörelsen. EpiMyo är mycket känslig och är lämplig vid anfall som också avger svaga muskelryckningar.



Falck EpiTon - Registrerar anfall i form av ljud

EpiTon registrerar ljud vid ett toniskt anfall eller vid starten av ett GTK-anfall. Kännetecknen för ett toniskt anfall kan vara ett kortvarigt skrik eller en mer långvarig smackning etc. EpiTon är mycket känslig, något som gör den lämplig för anfall som också avger svaga ljud.

VIDARESÄNDNING AV LARMET

I de fall du inte vill att ljudsignalen ska höras i ditt rum eller du vill att den ska vidarekopplas till fler personer, finns det möjlighet att vidarekoppla larmet till en personsökare (tillbehör: All in One Basic) eller en mobiltelefon (tillbehör: All in One). All in One tar emot larmet från Falck epilepsilarm och sänder det vidare till t.ex. fler stödpersoner eller kommunalt trygghetslarm. Den tekniska lösningen anpassas efter bostadens fysiska miljö samt önskemål och rutiner för hur larmet ska tas emot.

TEKNISK INFORMATION

Strömförsörjning: Använd enbart Falcks versioner
Spänning: 12 V DC 4 polig modularkontakt
Strömförbrukning: 110 mA
Storlek: 16 x 10 x 4,5 cm
Utgång: 6 polig modularkontakt och 12 V DC strömförsörjning
Sensor ingång: 8 polig modularkontakt

ARTIKELNUMMER

Falck EpiKlon 323800
Falck EpiTon 323801
Falck EpiMyo 323802
Falck EpiFukt 323803

TILLBEHÖR VIDARESÄNDNING

All in One 330701
All in One Basic 330700
Batteri Back-Up 323808