

BRUGERMANUAL

Diskret Kropsbåren Aktivitetssensor

Systemet kræver minimal opsætning og er ideelt til større kliniske forskningsprojekter, hvor fysisk aktivitet er en parameter.

Den lille SENS motion aktivitetssensor bæres diskret på låret

Data kan indsamles på mange forsøgsdeltagere ad gangen

Online rapportering og udtræk af forsøgsdeltageres aktivitetsdata



Indhold

Hvad er SENS motion?	. 3
Hvad består SENS motion systemet af?	.4
Hvordan kommer jeg i gang?	.4
1. Sensor og sensorplaster	.5
2. Download og installering af SENS motion app til Smartphone	.9
3. Brug af Online-visualiseringsværktøj	11
FAQ – brugernes spørgsmål	20
Tekniske data	21
Generelt	21

Termer

I denne brugermanual skelnes der mellem **to forskellige typer af brugere**. Den ene bruger er forsøgsperson/borger/patient/anden, som skal gå med SENS motion aktivitetssensor. Denne bruger omtales i denne brugermanual som **forsøgsdeltager**.

Den anden bruger er forskere/sundhedspersonale/anden, som hjælper forsøgsdeltagere i gang med SENS motion, og som holder styr på dataindsamling og anvendelse af data. Denne bruger omtales i denne brugermanual som **forskningspersonale.**



Hvad er SENS motion?

SENS motion systemet måler fysisk aktivitet på forsøgsdeltagere. Data kan indsamles på mange forsøgsdeltagere ad gangen. Forskningspersonalet kan tilgå forsøgs-deltagernes aktivitetsprofiler, og har mulighed for at hente data ned til analyse.

- SENS motion PLUS Diskret sensor som måler fysisk aktivitet
- SENS PATCH Hudvenligt plaster som sensoren placeres i
- SENS PATCH kan bruges af forsøgsdeltagere over 3 år
- Hurtig og let opsætning af systemet
- 24 timers monitorering i op til 22 uger
- Datasikkerhedsgodkendt
- Sensor skal ikke oplades
- Data gemmes sikkert i skyen
- Automatisk trådløs dataoverførsel og databehandling

Materiale oversigt				
Produkt	Part number			
Sensor – SENS motion PLUS	A01			
Plaster – SENS PATCH	A03			
Tablet	A08			
Spritservietter	A10			



Hvad består SENS motion systemet af?

- Sensorplasteret (1) opsamler aktivitetsdata som sendes krypteret til databaseserveren.
- Databaseserver (2) hvor alle data opbevares sikkert.
- Smartphone app'en (3) sørger for dataoverførsel fra sensor til databaseserver.
- Overblik over aktivitetsprofiler (4 og 5) tilgås nemt og enkelt for forskningspersonalet enten via en internetbrowser.



Hvordan kommer jeg i gang?

Der er tre elementer, som du skal forholde dig til, når du skal i gang:

- 1. Montering af sensorplasteret
- 2. Download og installering af SENS motion app'en til Smartphone/tablet
- 3. Hold øje med data via det Online-visualiseringsværktøj

Disse elementer beskrives i sektionerne 1,2 og 3.



1. Sensor og sensorplaster

Plastret bæres diskret på låret, **24 timer i døgnet**. Det er kompakt, vandtæt og fleksibelt. Så snart plastret med sensor er placeret og tages i brug, vises de objektive og nøjagtige aktivitetsmålinger online, hvor forskningspersonale kan tilgå dem. Målingsperioden er afhængig af formål, lige fra timer til måneder. Sensoren kan måle kontinuerlig op til 22 uger, og opbevare op til 10 dages data i tilfælde af, at den ikke tømmes. **Plasteret anbefales at blive skiftet til et nyt senest efter 14 dage.** Hvis der i forbindelse med brugen opstår *rødmen* eller *irritation,* fjernes plastret med det samme efter instruktionen (1.2).

Inden sensor og plaster samles (1.1.1), kontroller at sensor er aktiv og tilknyttet den ønskede patient. Notér eller husk sensorens navn/nummer til patienten, der skal oprettes.



1.1 Montering af sensorplasteret

Først skal sensor og plaster samles (1.1.1), hvorefter det monteres på patientens ben (1.1.2).

1.1.1 Samling af sensor og plaster



Der skal bruges: En renseserviet, en sensor og et plaster



Placér sensoren inde i plasterlommen med SENS motion logoet opad



Træk det nederste stykke folie/plastik af, så sensor og plaster kan trykkes fast



Fastgør plasteret grundigt rundt om sensoren



1.1.2 Montering af sensorplaster på forsøgsdeltagerens ben

Det er vigtigt at få sat plasteret rigtigt på, så sensoren virker korrekt. Læs og følg instruktionerne herunder.

VIGTIGT:

Plasteret skal placeres på **YDERSIDEN** af låret over forsøgsdeltagerens knæ. Den runde del af sensoren skal vende **NED** mod gulvet og den øverste del skal have retning **MOD** hoften.

Se hvordan det skal sidde på billedet til højre.





Rens huden hvor plasteret skal sidde.



Sæt plasteret på siden af låret



Fjern bagsiden



Fjern den hvide kant



1.2 Afmontering efter brug

Ved afmontering af plastret, anbefales det at lægge den ene hånd mod huden, for at yde støtte for huden, mens plastret roligt trækkes af langs med benet. Træk aldrig væk fra huden, men i stedet langs med huden. Hvis plastret sidder hårdt fast, anvend gerne en lotion til at hjælpe med at løsne klæberen. Plastret løsner sig typisk selv efter 10-14 dage.

Video guide til plasterafmontering: http://bit.ly/afmontering

Brug handsker ved håndtering af brugte sensorer.

Efter brug fjernes plastermateriale fra sensoren, og sensoren rengøres til genanvendelse.

Obs: Fjern forsigtig plaster materiale fra sensor, især omkring ID-label. Hold eventuel en finger på label imens. Skulle label ryge af, noter ID og læg sensor og note samlet til side.

Plastermateriale er ikke genanvendelig og bortskaffes som almindeligt affald efter brug.

1.3 Sensor

1.3.1 Genanvendelse

Sensorerne er genanvendelige. Sensorerne skal blot rengøres inden brug med sæbe og vand, 96% alkohol eller en propylalcohol opløsning.

Vigtigt: Før en sensor kan bruges igen, skal forrige målecyklus være overstået, dvs. slutdato på perioden skal være forbigået (se sektion 3.4).

1.3.2 Data

Sensordata for en sensor kan tilknyttes en specifik forsøgsdeltagerprofil (angivet med start- og slutdato). Bruges samme sensor til en ny forsøgsdeltager, vil de to forsøgsdeltagere ikke have adgang til hinandens data. Se afsnit 3.5.



2. Download og installering af SENS motion app til Smartphone

SENS motion app'en forbinder data fra sensor til server. Ønskes der mulighed for at få indsigt i data løbende, er det nødvendigt, at en smartphone med internet og app'en er placeret et sted, hvor forsøgsdeltageren færdes dagligt. Når app'en er på smartphonen, håndterer den selv overførsel af data, når den er tæt på en SENS motion sensor, uden involvering af brugeren af smartphonen.

Sensorplasteret vil monitorere og gemme alle data, selvom telefonen ikke er i nærheden af det, men data vil først være tilgængelig online, når de to enheder er i nærheden af hinanden, dvs. indenfor 10-15 meter.

2.1 Hent SENS motion app'en

Ved opstart med SENS motion skal der downloades en app. App'en, som forbinder data fra sensorplasteret til databasen, kan downloades til iOS og Android ved at søge på 'SENS motion' i henholdsvis App Store og Google Play butik eller ved at scanne nedenstående QR kode:







Bemærk at 'Bluetooth' skal tændes på telefonen første gang app'en åbnes.



Download App

Start App

Ready to go!

På hovedskærmen vil eventuelle problemer med dataindsamlingen fremgå. Check også gerne at din(e) sensor(er) tæller op under nearby sensors. App design kan variere på iOS enheder.

Dataindsamling fra sensorer foregår nu automatisk, så længe appen holdes åben.

Trykkes der på knappen 'AVANCERET', vises en liste over sensorer i nærheden. Her kan derefter vælges en favorit sensor, hvis status altid vil vises på forsiden.

Indsamlede data er tilgængeligt til visning og fortolkning på SENS motion[®] onlinevisualiseringsværktøj. Dette beskrives i sektion 3.



3. Brug af Online-visualiseringsværktøj

SENS motion[®] online-visualiseringsværktøj anvendes når forsøgsdeltagerens data skal tilgås. Dette gøres via en browser (f.eks. Safari, Internet Explorer, Google Chrome).

Adressen er

https://app.sens.dk

Dette værktøj visualiserer data, både på dagsniveau og helt ned i enkelte minutter.

Derudover giver værktøjet mulighed for at danne overblik over sensorer, forsøgsdeltagere og målinger.

3.1 Login

Der skal bruges et login og et password for at anvende SENS motion[®] app'en. Dette er modtaget ved køb af produktet SENS motion[®].

Mailadressen skrives i 'username' (f.eks. erika@sens.dk) og password skrives i 'password' (f.eks. 1234567). Herefter klikkes der på 'login'.

SENS *
Username
Password
Login

Når man er logget ind, vil man som det første se skærmbilledet vist på næste side. Her vises listen over sensorer.



3.2 Sensoroverblik

Overblikket over sensorer findes under faneblad "Sensorer".

Til hver sensor vises oplysninger som; navn, status, tid kørt mm.

Øverst i venstre hjørne vises 3 muligheder for forskellige overblik. Her kan man se overblik over sensorer, forsøgsdeltagere (Patienter) og målinger.

SENS Projekt SENS Research (intern test)						e.m@sens.dk 🔻	
E Sensorer 🕍 Patienter 🕍 Målinger Arbejdsområde						ejdsområde 🔻	
Sensorer					Søg efter navn	Alle	-
Navn		Status	Tilknyttet Patient 🔺	Data på sensor	Sidst online		Tid kørt
61-71.10	0	 Slukket 	-	-	2 måneder, 17 dage side	en	0 min
61-AE.26	0	Ved at slukke	-	3 måneder, 2 dage	3 måneder, 2 dage sider	1	5 dage
61-26.DE		Ikke tilgængelig	-	N/A	N/A		N/A
61-8C.F9		Ikke tilgængelig	-	N/A	N/A		N/A
60-1E.F3		Slukket	-	_	20 timer, 7 minutter side	en	41 dage
62-FD.10		Ved at tænde	-	_	2 dage, 17 timer siden		25 dage
61-27.72		 Slukket 	-	_	2 måneder, 16 dage side	in	28 dage
62-94.16		I gang med at måle	-	8 minutter	1 minut siden		68 dage
67-3D.9C		I gang med at måle	-	7 minutter	1 minut siden		35 dage
64-5A.8C	0	 Slukket 	-	_	17 dage, 17 timer siden		0 min
00-DF.6C	0	I gang med at måle	-	10 måneder, 5 dage	10 måneder, 5 dage side	'n	180 dage
50-C4.A9	0	Slukket	-	-	1 måned, 2 dage siden		28 dage

3.3 Administrér sensorer

Hver enkelt sensor kan være i forskellige 'stadier'. For at sensoren kan måle en forsøgsdeltagers fysiske aktivitet, skal sensoren være 'tændt'. Når sensoren er tændt, har den status 'I gang med at måle'.

Under 'Sensorer' ses overblikket over sensorer. Sensoren skal have status 'I gang med at måle', for at aktivitetsdata indsamles.

En sensor skal 'vækkes' (f.eks. 65-5A.8C som er slukket), ved at klikke på knappen 'Kontrolmode' i nederste højre hjørne.

Herefter kan man klikke 'Væk' eller 'Sæt i Dvale', alt efter om man ønsker at tænde sensoren eller slukke den.

Når man klikker på f.eks. Vek fremkommer en rund pil. For at sensoren vækkes, er det nødvendigt at man klikker 'Udfør' nederst til højre. Man kan 'vække' flere sensorer ad gangen.



61-AE.26	0	Ved at slukke	3 måneder, 2 dage siden	Væk
62-94.16		I gang med at måle	15 timer, 48 minutter siden	Sæt i dvale
62-FD.10		Ved at tænde	2 dage, 16 timer siden	Sæt i dvale
64-5A.8C	0	Slukket	17 dage, 15 timer siden	Væk

For at vække en sensor, skal den fysisk vendes et par gange, indtil status går fra 'Ved at tænde' til 'I gang med at måle'. Dette kan tage et par minutter.

VIGTIGT: SENS motion appen skal være tændt på en enhed i nærheden af sensorerne, for at de kan startes eller lægges i "dvale."

3.4 Overblik over forsøgsdeltagere

Klikkes der på 'Patienter' vises et overblik over forsøgsdeltagerne.

Patienter

Sorter: Sensor Navn	•) s	tigende		Filter status	▼ Søg efter navn	2. 2.
Patient	Starttidspunkt	Sluttidspunkt	Sensor navn	Sensor-hukommelse status	Sidst set af app	Status
Ł Eksamen sensor	20.06.2022 13.18	30.06.2022 00.00 - 9 dage	Lâr: 60-1E.F3	-	-	Afsluttet
LD 33 - Arm elevation	23.06.2022 11.05	29.06.2022 00.00 - 5 dage	Lâr: 60-1E.F3	_	-	 Afsluttet
ع 33	25.05.2022 11.49	3 måneder, 14 dage	Lår: 61-8C.50	N/A 100% hukommelse fyldt	N/A	 I gang Behov for overførsel Sensor-hukommelse fyldt

Til hver forsøgsdeltager vises informationer som; *Patient, Starttidspunkt, Sluttidspunkt, Sensor Navn, Sensor-hukommelse, Sidst set af app & Status.*

3.5 Tilføjelse af patient

Start ønsket sensor op (3.3).

Under fanen "Patienter" trykkes der på 🔤 for at tilføje en ny patient.



Tilføj patient

Patient ID/Fornavn *	Efternavn		
Telefonnummer	Tidszone *		
+45 🔻 123454343	(GMT+02:00) Brussels, - Copenhagen, Madrid, Paris		
Sensor information			
Sensor information Måletype Aktivitet	•		
Sensor information Måletype Aktivitet Sensor på lår *	•		

Her skal indtastes Patient ID/Fornavn. Patient ID'et behøves ikke at være personhenførbar, ligesom efternavn og telefonnummer også er valgfrit at indtaste.

Under sensorinformation, skal vælges hvilken sensor der ønskes i brug til den patient, som er ved at blive oprettet.

Under 'Måletype' kan kun vælges 'Aktivitet'. Ønsker projektet at køre med 2-sensor løsning, kontakt da SENS Innovation. Derefter kan vælges denne type aktivitet under 'Måletype'.

Under sensor på lår, skal vælges sensor. Sensor ID'et står på sensoren.

Vigtigt: Vælg kun sensorer, der er klar til brug og ikke allerede er tilknyttet en anden patient. De er markeret med en grøn prik foran sensor ID i menuen og en grå mand efter sensor ID, se eksempel:

NOTE: Er sensoren ikke tændt, vil den grønne prik være erstattet af en sort og er sensoren tilknyttet en anden patient, vil den grå mand være erstattet af en orange.

Under monitoreringsperiode skal vælges start- og sluttidspunkt for perioden der skal måles i.



For starttidspunkt er der tre muligheder:

- Nu: Målingen vil derfor starte så snart, der klikkes på 'Udfør'
- Specifikt tidspunkt: Her indtastes en dato og et klokkeslæt (15 minutters intervaller), hvor målingen skal starte
- *Ikke defineret endnu:* Der skal ikke tilføjes en dato

For sluttidspunktet er der fire muligheder:

- *Nu*: Refererer til at målingen starter nu. (Denne bruges oftest, hvis en patient oprettes og målingen i første omgang er sat til et 'ikke defineret sluttidspunkt' hvorefter de går ind og ændrer tidspunktet til 'Nu' når målingen stopper)
- Specifikt tidspunkt: Her indtastes en dato og et klokkeslæt (15 minutters intervaller), hvor målingen skal slutte
- Forventet periode: Her indtastes antallet af dage målingen forventes at vare.
- Ikke defineret endnu: Der skal ikke tilføjes dato

NOTE: Der kan ikke tilføjes et sluttidspunkt, hvis der under starttidspunkt er valgt 'lkke defineret endnu'.

Hvis en sensor er tændt, vil den opsamle data og gemme det, også selv om det er uden for en periode, givet herover. Dette betyder, at man altid efterfølgende kan justere start og slut dag på en måling.

En måling vil ikke stå som afsluttet, før der er sat en specifik dato på den. Det vil sige, at hvis der vælges 'ikke defineret endnu', skal man efterfølgende ind og afslutte målingen, ved at angive et sluttidspunkt.

- 1. Montér sensor på forsøgsdeltager. Vær sikker på at sensor er tændt inden. Notere tidspunkt ved behov.
- 2. Ved modtagelse af sensor (Monitoreringsperioden er slut) lægges sensor tæt på tablet (SENS motion app åben). For at sikre sig, at alt data er overført, anbefales det at man først slukker sensor, når sensoren er tømt. En sensor kan dog ikke slukkes, før al data er tømt. Den vil i perioden fra man slukker sensoren, til den er slukket, stå som 'Ved at slukke'.
 - a. **NOTE:** Når en sensor er tændt, vil den altid gemme nyt data, så den bliver aldrig 100% tom. Med tom menes, at der er under 1-2 timers data og at denne tid ikke går længere tilbage, end perioden for gældende patient.

3.6 Detaljer om forsøgsdeltagernes fysiske aktivitet

Detaljerede grafer om en forsøgsdeltagers fysiske aktivitet, kan tilgås på to forskellige måder:

1. Ved at klikke på en forsøgsdeltager på listen under "Målinger."



2. Ved at klikke på ikonet ¹ på en forsøgsdeltager på listen over 'Patienter.' Herved vises detaljer som vist neden for.



Grafen viser fysisk aktivitet over 24 timer. I venstre side, over grafen, kan man ændre datoen, som man vil analysere data for.

Er man interesseret i at nærstudere data, kan man zoome ind. Dette gøres ved at klikke på et timeinterval i grafen, hvorved en ny graf vises med detaljeret aktivitetsdata for den valgte time.



Hvis man er interesseret i endnu flere detaljer, kan man zoome endnu mere. Ved at klikke på det ønskede minut i grafen (som vist ovenfor), vises grafen med aktivitetsdata over det valgte minut.

3.7 Typer af aktivitet

Data analyseres i 5 sekunders intervaller, og hvert interval estimeres til at tilhøre en bestemt aktivitetskategori. Der skelnes mellem forskellige typer af fysisk aktivitet, og disse vises med forskellige farver:



Ingen data; Ingen data opsamlet.

Liggende/siddende hvile; Forsøgsdeltageren sidder eller ligger ned med få eller ingen bevægelser.

Liggende/siddende bevægelse; Forsøgsdeltagerens bevægelser i liggende eller siddende tilstand.

Stå: Forsøgsdeltageren står oprejst.

Gang: Forsøgsdeltageren går kontinuerligt.

<u>Sporadisk gang</u>: Forsøgsdeltageren står oprejst, men med enkelte bevægelser. Aktiviteten relaterer sig til 'Stå' og 'Gang', men er en mellemting og uregelmæssig.

Cykling & lign.; Forsøgsdeltageren cykler.

<u>Moderat intensitet;</u> Forsøgsdeltageren er i rask gang, hvor aktiviteten er højere end 'Gang', men lavere end 'Høj intensitet'.

Høj intensitet; Forsøgsdeltageren løber.

Hver time i grafen er inddelt i fire dele á 15 minutter. Den fysiske aktivitet målt i disse intervaller af 15 minutter, afbilledes i grafen vertikalt med farver afhængigt af aktivitetstype.



3.8 Tjek batteriniveau på sensor



Man tjekker batteriniveau ved at klikke på pilen i 'Activity' feltet og vælger 'Battery'.

Det anbefales at sensoren har minimum 2,65 V tilbage – her vil der være ca. 14 dages levetid tilbage. Sensoren vist i billedet ovenfor er helt ny og derfor tæt på 3 volt.



Udtalelser fra sundhedsfagligt personale og eksperter om SENS motion $\ensuremath{\mathbb{R}}$



"

SENS motion[®] er et pædagogisk redskab til motivation af borgeren. I forbold til plaster på Henrik (borger, navn ændret) kan det terapeutfagligt siges, at det er et godt redskab til at få faktuel viden om aktivitetsniveauet hos borgeren samt til at få givet borgeren en forståelse af vigtigheden, af at træning eller bverdagsaktiviteter skal ske over bele døgnet. Og ikke bare når fysioterapeuten er tilstede. ⁹⁹

Louise, fysioterapeut, hverdagsrehabilitering, 2016.

"

Vi er overbeviste om, at SENS motion[®] systemet som værktøj i sundhedssektoren vil kunne skabe en væsentlig gevinst, da det gør det muligt at måle og få online feedback på borgerens (in)aktivitet. ⁹⁹

Henning Bliddal, MD, Professor, Parker Institute at Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, 2015.



FAQ – brugernes spørgsmål

Her er enkelte spørgsmål fra brugerne af SENS motion[®]. Hvis dit spørgsmål ikke står på listen, så er du velkommen til at skrive eller ringe til os.

Spørgsmål om sensorplaster:

1. Plasteret er faldet af, eller det slipper i kanterne, hvad gør jeg?

Svar: Du skifter plastret.

2. Det virker ikke som om sensor og smartphonen er forbundet?

Svar: Genstart telefonen, sæt den i opladeren. Hvis problemet fortsætter ringer du til SENS teknisk support, og så guider vi dig til en løsning.

Spørgsmål om Tablet:

1. Data kommer ikke over selvom tablet ligger i nærheden af sensorerne?

Svar 1: Der er dårlig dækning til tablet, flyt smartphone og vent et øjeblik

Svar 2: Se "Spørgsmål om sensorplaster"

Spørgsmål om online-visualiseringsværktøjet:

1. Hvad sker der hvis systemet bryder sammen?

Svar: Sensor gemmer alle data, så selvom systemet går ned, så forsvinder data ikke. Data kan hentes igen, når systemet er oppe at køre igen.

Tak fordi DU valgte at anvende





Tekniske data

Sensoren indeholder	Plaster
Føler for bevægelse	Medicinsk godkendt
Føler for temperatur	3M plaster
Hukommelse 14 dage	DS/EN ISO 10993-
	10:2013
Batteritid drift 15 uger	Engangsplaster
Batteritid dvale 2 år	Plastret må
(Indenfor	bortskaffes med
anvendelsesperioden)	almindeligt affald
2.4GHz lav energi overførsel	
Overførselstid for 1 dags data	
ca 5 minutter	
Samplingsfrekvens 12,5 Hz	1
3D Accelerometer	
-4G til $+4G$	
40 (11140	
IP68	
Arbejdstemperatur 5° – 34°	and had
Opbevaring og transport	
temperatur30° – 60° Celsius	
ved 40-60% fugtighed	
Atmosfærisk tryk interval fra	
700 hPa (3000m) til 1060hPa	
Teknologi: Trådløs overførsel	
Frekvensbånd:2400-2480MHz	
l Idetrålet effekt mav: 2.5 m/M	
(Class 2 transmitter)	
Kan benyttes uden	
sikkerhedsafstand til brugeren	E-ma
	Tel: +
	Nann
	2200
	(R)
ποτιο	

Dimensioner

Sensor	Plaster inkl. sensor
Længde: 47 mm	Længde: 80 mm
Bredde: 22 mm	Bredde: 60 mm
Tykkelse: 4.5 mm	Tykkelse: 5 mm
Vægt: 7 gram	Vægt: 10 gram



SENS Innovation ApS E-mail: contact@sens.dk Tel: +45 26 23 82 34 Nannasgade 28 2200 København N

CE



Generelt

- C Produktet er testet i overensstemmende med direktiverne 2002/96/EC (WEEE), 93/42/EEC, 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMC) og 2002/95/EC (ROHS). EN60601-1 -Medical Device General Safety. Plasteret er testet for irritation og hudoverfølsomhed (DS/EN ISO 10993-10:2013).
- Læs de medfølgende instruktioner grundigt, før SENS motion Plus tages i brug.
- De udskiftelige plastre kan kun bruges en enkelt gang og skal ikke genbruges. Batterier og andre komponenter inden i sensoren er ikke udskiftelige.





- Compliant with IEC standards for "Type BF Applied Part"
- (Pb) Lead Free and RoHS Compliant.



WEEE – Sensoren skal bortskaffes sammen med andet elektronik



Udstyr holdes væk fra sollys

Opbevaring: Hold produktet væk fra varme - opbevaring og transport ved $-30^{\circ}C - +60^{\circ}C$.

Driftstemperatur: 0°C – 34°C.

IP68 Vandtæt ned til 1.5 meter i vand i op til en time.

- Data må ikke bruges til potentielt skadelige medicinske beslutninger konsultér læge.
- 2 SENS motion Plus må ikke bruges i nærheden eller i en MR-scanner.
- Udstyr med radiotransmittere bør ikke bruges tættere på SENS motion Plus-produktet end 30 cm.
- Hvis der opleves ubehag i forbindelse med brug af SENS motion Plus skal plasteret omgående tages af.

/ Følg instruktionerne når plasteret tages af.

- I tilfælde af enkeltstående fejl kan overfladetemperaturen stige til 42°C ved en omgivelsestemperatur på 34°C
- Udstyret må ikke benyttes af børn under 3 år, grundet fare for kvælning.
- Udstyret må ikke anvendes efter udløb af anvendelsesperioden (Markeret med "EXP")

Service og reparation af udstyret er ikke muligt og hvis der opleves problemer eller udstyret, ikke lever op til specifikationen tag venligst kontakt til SENS Innovation ApS for reklamation.

SENS-DO-06, 2.4