

Kære bruger af en Paradigm insulinpumpe

Hos Medtronic evaluerer og forbedrer vi kontinuerligt kvaliteten og pålideligheden af vores produkter og serviceydelser. Vi har gennem vores overvågningsystem fundet nogle potentielle problemer, og vi ønsker hermed at informere Dem om dem samt give vores anbefalinger vedrørende anvendelsen af vores pumper.

1. Løs kapsel

Pumpen er konstrueret til at kunne modstå fald og bump ind imellem. Hvis det sker, anbefales det dog, at pumpen kontrolleres for revner eller anden beskadigelse. Vi har fundet ud af, at nogle brugere har haft problemer med pumpens kapsel (se nedenstående billede), og vi ønsker derfor at informere vores kunder om, hvordan de undgår tilsvarende problemer. Pumpens kapsel holder pumpemotoren på plads og gør det muligt for motorens stempel at presse mod reservoiret for at tilføje insulin.

Kapslen kan i sjældne tilfælde rage ud fra bunden af rummet til reservoiret. Denne tilstand kan opstå, hvis pumpen er beskadiget på grund af stød mod en hård flade (hvis den for eksempel er tabt på gulvet). Hvis den løse kapsel trykkes på, kan det medføre utilsigtet tilførsel af ekstra insulin.



Normal kapsel



Løs kapsel -
kapslen rager ud

Anbefalinger:

- *Undersøg regelmæssigt pumpen, især hvis den er blevet stødt eller er tabt på en hård flade.*
- *Hvis kapslen rager ud som vist på ovenstående billede, må De **ikke trykke på denne del af pumpen, og De skal holde op med at bruge pumpen.***

2. Vandskade

Vi vil også gerne gentage vores anbefalinger vedrørende eksponering af pumpen for vand. Som forklaret i pumpens brugsanvisning kan eksponering for vand resultere i pumpealarm eller beskadigelse af pumpens interne elektronik eller medføre, at knapperne ikke virker længere. Nedenstående er en kopi af den del af brugervejledningen, som vi beder Dem være særlig opmærksom på.

Hvis De svømmer eller deltager i andre vandaktiviteter, skal De altid koble Paradigm pumpen fra og tilslutte den igen, når De er kommet ud af vandet.

Hvis pumpen ved et uheld kommer under vand, skal De hurtigt tørre den med en blød, ren klud og kontrollere, at den fungerer korrekt; det gøres ved at vælge

Selvtest i pumpens FUNKTIONSMENU. Hvis De tror, at der er kommet vand i pumpen, eller hvis De observerer andre mulige fejlfunktioner ved pumpen, skal De kontrollere Deres blodsukker, behandle højt blodsukker (om nødvendigt) med en injektion og kontakte Deres lokale hjælpelinje eller repræsentant for yderligere assistance.

3. Sensorkurve-timeout

Disse informationer gælder kun for brugere af pumpen Paradigm VEO (MMT-554 og MMT-754), der også bruger Medtronic kontinuerlig glukosemonitorering og har aktiveret funktionen Stop lav glukose.

Deres Paradigm Veo insulinpumpe gør det muligt at indstille det antal minutter, sensorkurven skal vises, inden home-skærmen (standard skærmen) vises.

Fabriksindstillingen af sensorkurve-timeout er som standard 2 minutter. Hvis sensorkurve-timeout er indstillet på "NUL", kan det forhindre automatisk genoptagelse af basalafgivelse 2 timer efter en hændelse med Stop lav glukose, hvilket kan medføre forhøjede blodglukoseværdier. Det sker kun, hvis De åbner sensorkurve-skærmen under en hændelse med Stop lav glukose og lader det pågældende skærmbillede være åbent. Hvis det sker, bipper pumpen 3 gange hvert 15. minut for at minde om, at insulintilførslen er afbrudt. Alle andre alarmer vil fungere normalt, men basalafgivelsen starter ikke igen, så længe sensorkurve-skærmen vises.

Anbefalinger:

- *Lad være med at ændre indstillingen af sensorkurve-timeout til "NUL."*
- *Følg nedenstående proceduren for nulstilling, hvis De bruger funktionen Stop lav glukose og har ændret indstillingen af sensorkurve-timeout til "NUL".*
 1. *Åbn SENSORMENU*
 2. *Vælg Redigér indstillinger og tryk på ACT*
 3. *Vælg Kurve-timeout og tryk på ACT*
 4. *Vælg 2, 4 eller 6 minutter (vælg ikke "NUL") og tryk på ACT*

Vi har givet Deres behandler besked med de samme informationer. Kontakt venligst Produktsupport på tlf. 32 48 18 80, hvis De har spørgsmål.

Tak fordi De tog Dem tid til at læse denne vigtige meddelelse. Vi sætter pris på Deres fortsatte tillid til Medtronic.

Med venlig hilsen



Mikkel Henriksen
Produktchef, Medtronic Diabetes