

## Instructies ter verbetering van de levensduur van de batterij bij de Accu-Chek® Insight

**Graag informeren wij je hoe je de levensduur van de batterij van je insulinepomp kunt verbeteren.**

Het kiezen van een verkeerd batterijtype bij vervanging of het gebruik van batterijen van slechte kwaliteit, kan leiden tot een plotselinge afname van het vermogen of een uitschakeling van het systeem. In sommige gevallen kan een dergelijke sterke afname van het vermogen ertoe leiden dat de pomp geen alarm afgeeft, zoals normaal gebeurt wanneer de batterij bijna leeg is. Je wordt er dan niet op tijd aan herinnerd de batterij te vervangen. Een onopgemerkte, plotselinge uitschakeling van de insulinepomp kan worden gevolgd door een eveneens onopgemerkte, ontoereikende afgifte van insuline, met name 's nachts.

Ook de onjuiste instelling van het batterijtype (de keuze tussen lithium of alkaline) op de insulinepomp kan invloed hebben op de meting van het resterende vermogen, en kan eveneens leiden tot de hierboven beschreven problemen. Lithium- en alkalinebatterijen hebben namelijk verschillende type-specifieke kenmerken.

Omdat jouw veiligheid bij ons de hoogste prioriteit heeft, waarschuwen we je bedacht te zijn op dit mogelijke probleem. Door het gebruik van Energizer® Ultimate-lithiumbatterijen (1,5V AAA/FR03) en het volgen van de stappen die in de bijgevoegde gebruiksinstructies worden beschreven, kan je het optreden van dergelijke batterijproblemen voorkomen en wordt de levensduur van de batterij verlengd.

Om je optimaal te ondersteunen, ontvang je bij de instructie of kort hierna een set Energizer® Ultimate-lithiumbatterijen (1,5V AAA/FR03) die wij adviseren om te gebruiken voor je Accu-Chek Insight insulinepomp.

Met deze instructies willen we je ondersteunen bij een correct, betrouwbaar en tevreden gebruik van de Accu-Chek Insight insulinepomp.

**Wij adviseren je om deze instructies en gebruiksinstructie binnen handbereik te houden.**

## Het verbeteren van de levensduur van de batterij van de Accu-Chek® Insight insulinepomp

### Welke batterij?

De Accu-Chek Insight insulinepomp werkt op een 1,5V AAA-batterij.

- **Gebruik Energizer® Ultimate Lithium (FR03)-batterijen voor een optimale prestatie.** Deze zijn getest in de Accu-Chek® Insight insulinepomp.

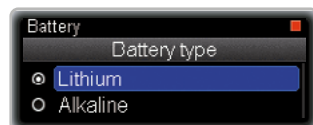


- **Alkaline batterijen hebben een aanzienlijk kortere levensduur dan lithium batterijen.** Gebruik alleen alkaline batterijen als je geen lithium batterijen bij de hand hebt.
- **Gebruik geen andere batterijen**, zoals zinkkool batterijen, oplaadbare batterijen, gebruikte of verlopen batterijen. De levensduur van deze batterijen is aanzienlijk korter en kunnen ervoor zorgen dat de insulinepomp, zonder waarschuwing vooraf, wordt uitgeschakeld.

### Vervangen van de batterij

**Het is van groot belang de lithium batterij elke twee weken te vervangen, ongeacht wat de batterij-indicator aangeeft. Zorg dat je altijd een nieuwe batterij bij je hebt.**

- Controleer of de batterij niet beschadigd is (bijv. beschadiging van de isolerende plastic huls) en niet lekt alvorens je de batterij plaatst; een beschadigde of lekkende batterij kan je pomp beschadigen. Als je de batterij hebt laten vallen, gebruik dan een nieuwe.
- Zorg ervoor dat je het juiste batterijtype instelt zoals op de afbeelding hieronder is aangegeven (in dit geval: bij gebruik van een Energizer® Ultimate-lithiumbatterij).



- Controleer altijd het statusscherm van je insulinepomp na het vervangen van de batterij en zorg ervoor dat de tijd, datum en basale dosering juist zijn ingesteld. Is dit niet het geval, zet de insulinepomp dan op "Stop pomp" en vervolgens weer op "Start pomp". Indien nodig, neem contact op met de Accu-Chek Diabetes Service.

### Verbeteren van de levensduur

De levensduur van de batterij wordt beïnvloed door het gebruik van de insulinepomp. Je kan de levensduur van de batterij verlengen door de volgende aanbevelingen op te volgen:

- Bedien de insulinepomp met de diabetesmanager om het scherm van de pomp minder vaak te gebruiken.
- Schakel de Bluetooth® functie uit om het energieverbruik te verminderen, als er geen diabetesmanager aan je pomp is gekoppeld.
- Verminder de helderheid van het scherm.
- Bescherm de insulinepomp tegen rechtstreekse blootstelling aan koude wind en temperaturen hoger dan 40°C en lager dan 5°C.
- Vervang het batterijdeksel als deze versleten of vies is en in ieder geval elke zes maanden.

ACCU-CHEK en ACCU-CHEK INSIGHT zijn handelsmerken van Roche. Het Bluetooth®-woordmerk en de Bluetooth-logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en worden door Roche in licentie gebruikt. Energizer is een geregistreerd handelsmerk van Energizer Brands, LLC en gerelateerde dochterondernemingen. Alle andere productnamen en handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

© 2021 Roche Diabetes Care