

OMNIPOD® 5

HANDLEIDING
VOOR VERZORGERS



omnipod[®]
5
automated insulin
delivery system





Inhoudsopgave

HOOFDSTUK 1: Basiskennis

Wat is diabetes type 1?	4
Wat is het Omnipod® 5-systeem?	6
Beginscherm Omnipod 5	7
Een Bolus toedienen	8

HOOFDSTUK 2: Handelingen

Glucosewaarden onder controle houden	10
Een Pod vervangen	12
Omgaan met activiteiten en lichaamsbeweging	16

HOOFDSTUK 3: Probleemoplossing

Signalen/alarmen	18
Geschiedenis bekijken	19
Systeemstatussen	20

Na het lezen van deze handleiding voelt u zich meer op uw gemak bij het verzorgen van iemand met diabetes met behulp van het Omnipod 5: Geautomatiseerd Insulinetoedieningssysteem. Laten we beginnen met wat basiskennis.

Wat is diabetes type 1?

Diabetes type 1 is een chronische ziekte waarbij de alvleesklier weinig tot geen insuline produceert. Mensen met diabetes moeten de insuline die hun alvleesklier niet kan aanmaken, vervangen door insuline-injecties of een insulinepomp (standaard of geautomatiseerd).

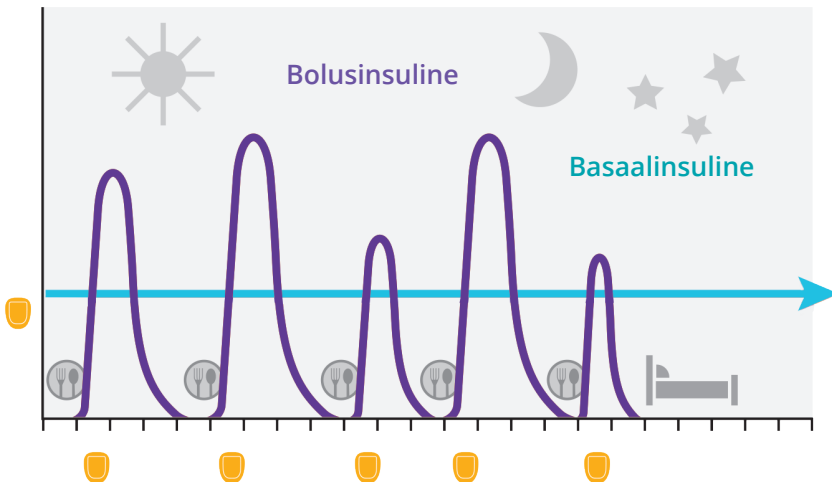
Hoe werkt een insulinepomp?

Een insulinepomp dient insuline toe op twee verschillende manieren, via basaal- en bolusdoses.

Basaalinsuline dekt de basisbehoefte om de glucose tussen maaltijden en 's nachts op peil te houden.

Bolusinsuline is een extra dosis insuline die nodig is voor maaltijden of snacks (maaltijdbolus) en/of een hoge glucose (correctiebolus).

Insulinetoediening bij standaard insulinepomptherapie

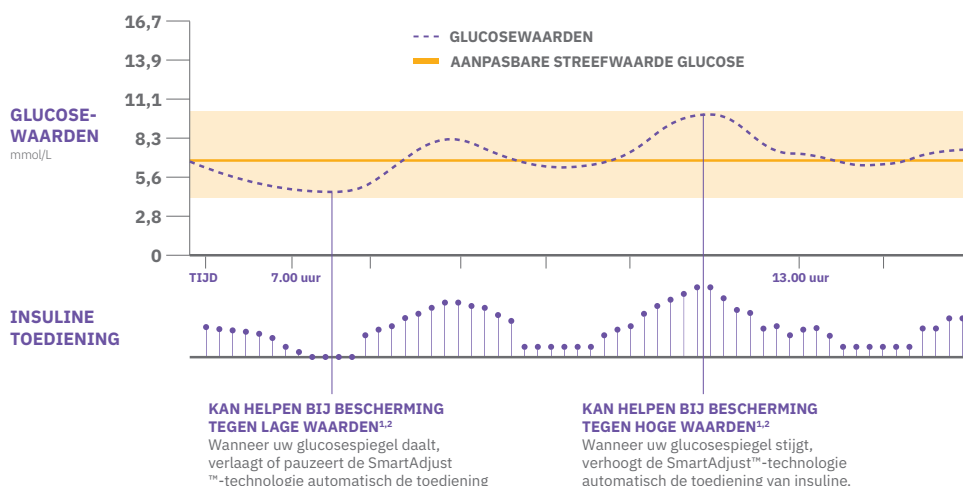


 Insulinetoediening bij een insulinepomp of een Pod.

Insulinetoediening bij een geautomatiseerd insulinetoedieningssysteem (Automated Insulin Delivery of AID)

Bij AID-systemen zoals Omnipod 5 wordt de insulinetoediening automatisch bijgesteld op basis van sensorglucosewaarden. Het Omnipod 5-systeem verhoogt, verlaagt of pauzeert automatisch elke 5 minuten de insulinetoediening op basis van de glucosewaarde nu en hoe deze volgens de voorspellingen over 60 minuten zal zijn*.

De werking van Omnipod 5



Uitsluitend ter illustratie.

LET OP!

Het Omnipod 5-systeem pauzeert de insulinetoediening altijd als de glucose onder 3,3 mmol/L (60 mg/dL) komt.

*Maaltijd- en correctiebolussen zijn nog steeds nodig

1. Onderzoek bij 240 personen met T1D binnen de leeftijd van 6 tot 70 jaar met 2 weken standaard diabetesbehandeling gevolgd door 3 maanden gebruik van Omnipod 5 in Geautomatiseerde Modus. Gemiddelde tijd binnen de Streefwaarde Glucose (van CGM) voor standaardtherapie versus Omnipod 5 bij volwassenen/adolescenten = 64,7% vs. 73,9% en kinderen = 52,5% vs. 68,0%. Brown et al. Diabetes Care (2021).
2. Onderzoek bij 80 personen met T1D binnen de leeftijd van 2 tot 5,9 jaar met 2 weken standaard diabetesbehandeling gevolgd door 3 maanden gebruik van Omnipod 5 in Geautomatiseerde Modus. Gemiddelde tijd binnen de Streefwaarde Glucose (van CGM) voor standaardtherapie versus Omnipod 5 = 57,2% vs. 68,1%. Sherr JL, et al. Diabetes Care (2022).

Wat is het Omnipod 5: Geautomatiseerd Insulinetoedieningssysteem?

Om de glucosespiegel onder controle te houden, past het Omnipod 5-systeem de insulinetoediening elke 5 minuten automatisch aan. Het systeem verhoogt, verlaagt of pauzeert de insulinetoediening gebaseerd op de sensorglucosewaarde en -trend.

De Omnipod 5-controller

De Pod wordt bestuurd met de Controller welke via Insulet is geleverd. Houd de Controller altijd bij de hand om signalen en alarmen te kunnen horen.

De Omnipod 5-Pod

De Pod is zonder slangetjes te dragen, draagbaar en waterbestendig[†], beschikt over ingebouwde SmartAdjust™-technologie waarmee de insulinetoediening automatisch wordt aangepast en dient insuline toe gedurende maximaal 3 dagen of 72 uur.

Glucosesensor

Stuurt glucosewaarden naar de Pod. Voor de Sensor is een aparte aanvraag nodig. Raadpleeg de fabrikant van de Sensor voor de gebruiksinstructies.



Pod en Sensor getoond zonder de benodigde pleister

[†] De Pod is gedurende maximaal 60 minuten waterbestendig (IP28) tot een diepte van 7,6 meter (25 voet). De Omnipod® 5-controller is niet waterbestendig. De Dexcom G6-sensor en -zender zijn waterafstotend en kunnen, als ze op de juiste manier zijn geplaatst, tot 24 uur 2,4 meter (8 voet) onder water blijven zonder defect te raken. Dompel de FreeStyle Libre 2 Plus sensor niet dieper dan 1 meter onder water en niet langer dan 30 minuten.

[‡] Shah VN, et al. Diabetes Technol and Ther. 2018;20(6).

[§] Indien symptomen of verwachtingen niet overeenkomen met metingen, is er een vingerprik nodig om een beslissing over de diabetesbehandeling te nemen.

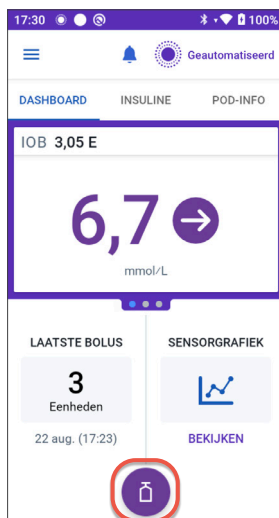
De schermen van Omnipod 5 zijn voor educatieve doeleinden en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen compatibele smartphone. Raadpleeg uw zorgverlener voordat u deze functies gebruikt en voor persoonlijke aanbevelingen.

Beginscherm Omnipod 5



Een Bolus toedienen

Met het Omnipod 5-systeem is het bij maaltijden en een hoge glucosespiegel nog steeds belangrijk en noodzakelijk om te bolussen (een insulinedosis toedienen). Om hyperglykemie te voorkomen, is het het beste om minstens 15-20 minuten voor het eten een maaltijdbolus toe te dienen.¹



Tik op de Bolusknop om een Bolus te starten



Tik op het **KH**-veld om de hoeveelheid koolhydraten die gegeten gaan worden in te voeren

Tik op **GEBRUIK SENSOR** om de sensorglucosewaarde en -trend te gebruiken voor een correctiebolus*



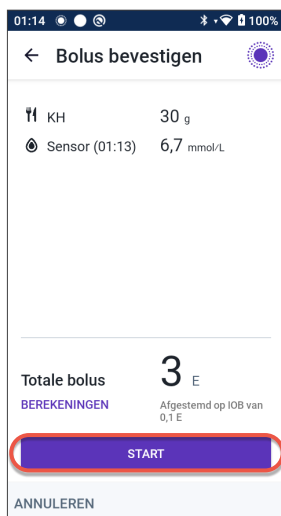
Tik op **BEVESTIGEN**

TIP!

Voer bij een tussendoortje of een tweede portie niet opnieuw de glucosewaarde in. Voer alleen de koolhydraten in om te voorkomen dat er in één keer te veel insuline toegediend wordt. Als de glucose een paar uur na de snack of de tweede portie nog steeds hoog is, kunt u een correctiebolus geven.

* Tik op het Glucose-veld om handmatig de bloedglucosewaarde in te voeren

1. Berget C, Sherr JL, DeSalvo DJ, Kingman R, Stone S, Brown SA, Nguyen A, Barrett L, Ly T, Forlenza GP. Clinical Implementation of the Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System: Key Considerations for Training and Onboarding People with Diabetes. Clin Diabetes. 2022;40(2):168–184.



Controleer of de invoer correct is en tik daarna op **START**



Controleer voordat u de Omnipod 5-controller verlaat of er op het scherm de melding Toediening Bolus verschijnt en er een groene voortgangsbalk wordt weergegeven

TIP!

De SmartBolus-calculator stelt een insulinehoeveelheid voor op basis van glucosewaarde, -trend en actieve insuline. Tik op **BEREKENINGEN** om aanvullende informatie te bekijken.

Glucosewaarden onder controle houden

Het onder controle houden en reageren op glucosewaarden kan een uitdaging zijn. Het Omnipod 5-systeem automatiseert de insulinetoediening, waardoor pieken en dalen worden voorkomen.^{1,2} Het kan nog steeds nodig zijn om te reageren op een hoge glucosewaarde. Een lage glucosewaarde moet altijd worden behandeld. Volg altijd het behandelplan van de hoofdverzorger en/of zorgverlener.

Hypoglykemie (lage glucose)

Er is sprake van een lage glucose als deze lager is dan 3,9 mmol/L (70 mg/dL). Als een persoon met diabetes een lage glucose vermoedt, controleer dan de glucose om dit te bevestigen. Als de symptomen niet overeenkomen met de sensorwaarde, controleer dan de glucose met een bloedglucosemeter (BG-meter).

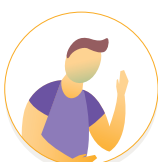
Symptomen van hypoglykemie zijn onder andere:



Geïrriteerd



Hongerig



Zwak



In de war



Bezweet

Mogelijke oorzaken van een lage glucose:

Voeding

- Zijn er evenveel koolhydraten gegeten als gepland?
- Werd het eten uitgesteld nadat er insuline werd toegediend?

Activiteit

- Was men actiever dan normaal?

Medicatie

- Werd er meer insuline of medicatie genomen dan gebruikelijk?

1. Onderzoek bij 240 personen met T1D binnen de leeftijd van 6 tot 70 jaar met 2 weken standaard diabetesbehandeling gevolgd door 3 maanden gebruik van Omnipod 5 in Geautomatiseerde Modus. Gemiddelde tijd binnen de Streefwaarde Glucose (van CGM) voor standaardtherapie versus Omnipod 5 bij volwassenen/adolescenten = 64,7% vs. 73,9% en kinderen = 52,5% vs. 68,0%. Brown et al. Diabetes Care (2021).

2. Onderzoek bij 80 personen met T1D binnen de leeftijd van 2 tot 5,9 jaar met 2 weken standaard diabetesbehandeling gevolgd door 3 maanden gebruik van Omnipod 5 in Geautomatiseerde Modus. Gemiddelde tijd binnen de Streefwaarde Glucose (van CGM) voor standaardtherapie versus Omnipod 5 = 57,2% vs. 68,1%. Sherr JL, et al. Diabetes Care (2022).

3. Boughton CK, Hartnell S, Allen JM, Fuchs J, Hovorka R. Training and Support for Hybrid Closed-Loop Therapy. J Diabetes Sci Technol. 2022 Jan;16(1):218–223.

Hyperglykemie (hoge glucose)

Een hoge glucose ontstaat als er te veel glucose in het bloed zit, meestal boven 13,9 mmol/L (250 mg/dL). Voordat hyperglykemie behandeld wordt, is het belangrijk de glucose te controleren.

Symptomen van hyperglykemie zijn onder andere:



Regelmatig plassen



Moe



Wazig zicht



Gewichtsverlies



Dorstig

1. Controleer de glucose.
2. Als de glucose hoger is dan 13,9 mmol/L (250 mg/dL), volg dan de instructies van de zorgverlener voor het controleren op ketonen. Als er ketonen aanwezig zijn, volg dan de instructies van de zorgverlener voor "ziektedagen".
3. Als er geen ketonen aanwezig zijn, neem dan een correctiebolus zoals voorgeschreven door de Pod.
4. Blijf de glucose controleren en behandel volgens de instructies van de zorgverlener.

Mogelijke oorzaken van een hoge glucose:

Voeding

- Werd de portie koolhydraten vergroot zonder hiermee rekening te houden bij het invoeren van de KH in de calculator?
- Werd de hoeveelheid toe te dienen insuline wel correct berekend?

Activiteit

- Was men minder actief dan normaal?

Welbevinden

- Voelde men zich gestrest of bang?
- Was er sprake van een verkoudheid, griep of andere ziekte?
- Was er sprake van nieuwe medicatie?
- Zat er geen insuline meer in de Pod?
- Was de uiterste gebruiksdatum van de insuline verstreken?

Pod

- Is de Pod op de juiste manier ingebracht? Het kleine slangetje onder de huid kan losraken of buigen.
- **Bij twijfel dient de Pod vervangen te worden.**

TIP!

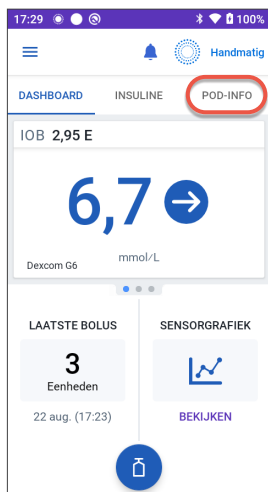
Dit zijn de meest voorkomende symptomen waar u op moet letten:

Laag: _____

Hoog: _____

Een Pod vervangen

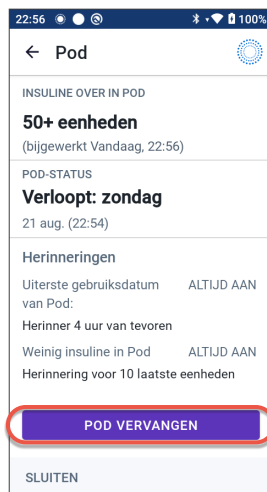
Een Pod moet elke 72 uur of wanneer de insuline op is vervangen worden. Het kan ook voorkomen dat een Pod vervangen moet worden om het systeem te laten blijven werken.



Tik op **POD-INFO** om een Pod te deactiveren en te vervangen



Tik op **POD-GEGEVENS BEKIJKEN**



Tik op **POD VERVERGEN** en daarna op **POD DEACTIVEREN**. Als de Pod al gedeactiveerd is, tik dan op **NIEUWE POD ACTIVEREN** op het beginscherm

Een oude Pod verwijderen

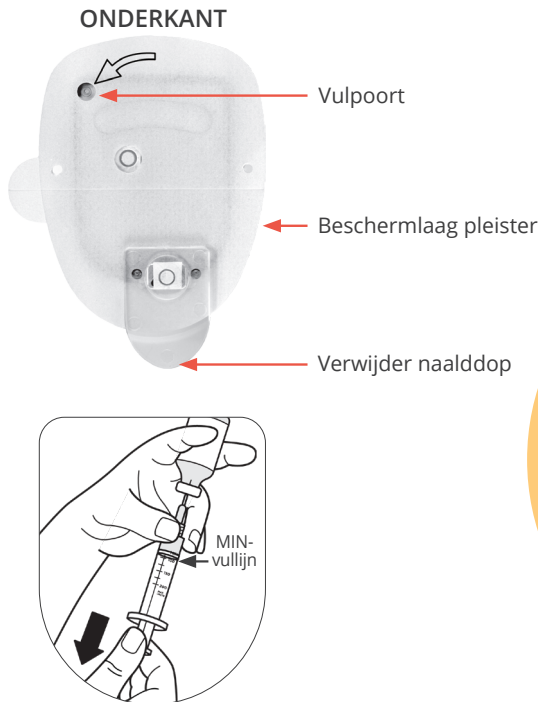
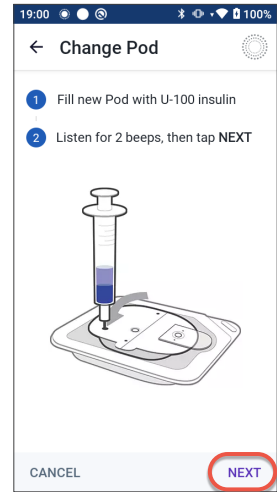
1. Trek de randen van de pleister voorzichtig los van de huid en verwijder de gehele Pod. Trek om mogelijke irritatie te voorkomen de Pod voorzichtig los van de huid.
2. Verwijder eventueel achterblijvend lijm op de huid met water en zeep of gebruik indien nodig een speciale remover.
3. Controleer of de infusieplaats niet is ontstoken.
4. Voer de gebruikte Pod af volgens de plaatselijke regels voor afvalverwerking.

Let op: Breng geen nieuwe Pod aan zolang de oude Pod niet is gedeactiveerd en verwijderd. Een Pod die niet op de juiste manier is gedeactiveerd, blijft insuline toedienen zoals geprogrammeerd, met als risico over-infusie en mogelijke hypoglykemie.

Een nieuwe Pod vullen

1. Pak de vulnaald en draai deze met de klok mee op de spuit. Verwijder de beschermkap van de vulnaald.
2. Trek voorzichtig aan de stamper om net zo veel lucht in de spuit te zuigen als de hoeveelheid insuline.
3. Spuit de lucht in de ampul met insuline.
4. Draai de injectieflacon ondersteboven en trek de insuline op.
5. Tik tegen de spuit om eventuele luchtbellen te verwijderen.

Laat de Pod in het bakje liggen, steek de spuit recht naar beneden in de vulpoort en spuit langzaam alle insuline eruit. Controleer of de Pod twee keer piept. Leg de Controller naast de Pod en tik op VOLGENDE.



TIP!

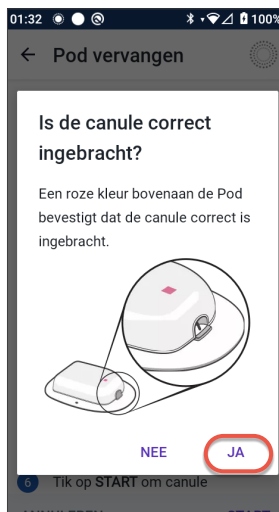
De Pod moet gevuld worden met ten minste 85 eenheden insuline en met niet meer dan 200 eenheden.

**Vul de Pod met
— eenheden**

Podplaatsing



Volg de instructies op het scherm nauwkeurig op. Zie rechts voor de juiste Pod-plaatsen



Controleer nadat Pod is ingebracht of het roze venster zichtbaar is om er zeker van te zijn dat de canule goed is ingebracht

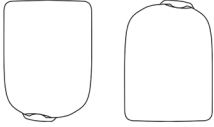
TIP!

Voor een optimale verbinding dient de Pod in het gezichtsveld van de Sensor geplaatst te worden. Breng de Pod altijd op een nieuwe plaats aan.

Pod-plaatsing

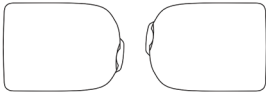
Arm en been:

Plaats de Pod **verticaal**.



Rug, buik en billen:

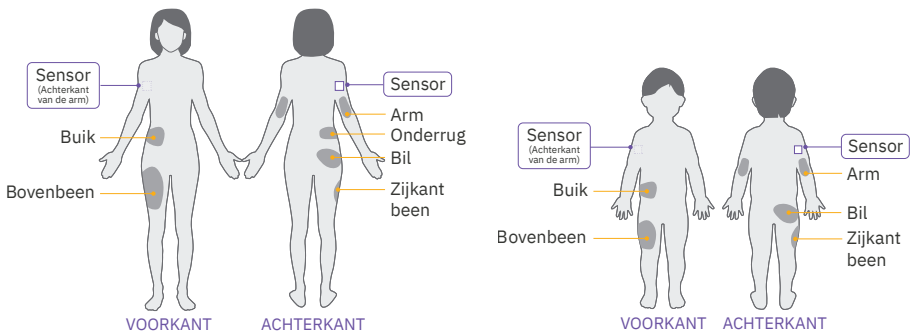
Plaats de Pod **horizontaal**.



Pod getoond zonder de benodigde pleister.

Beste plaatsen voor Sensor en Pod

Het onderstaande schema is een voorbeeld. Raadpleeg de fabrikant van de Voorbeelden van plaatsen voor Pod en Sensor.



*Voorbeelden van Pod plaatsingen op basis van een sensor op de achterkant van de arm.

Handige tip: plaats voor een optimale verbinding de Pod binnen het gezichtsveld van de Sensor. Binnen het gezichtsveld betekent dat de Pod en de Sensor aan dezelfde kant van het lichaam worden geplaatst, zodat de twee apparaten elkaar kunnen "zien" zonder dat het lichaam de communicatie blokkeert.

Omgaan met activiteiten en lichaamsbeweging

Wat is de Activiteitsfunctie?

Het kan zijn dat er in de Geautomatiseerde Modus momenten zijn waarop de persoon met diabetes minder insuline automatisch toegediend wil krijgen. Wanneer de Activiteitsfunctie wordt gestart, vermindert de SmartAdjust™-technologie de insulinetoeediening en wordt de Streefwaarde Glucose voor een door u gekozen duur automatisch ingesteld op 8,3 mmol/L (150 mg/dL).

Wanneer wordt de Activiteitsfunctie gebruikt?

Tijdens activiteiten zoals sporten, zwemmen, tuinieren, een wandeling in het park of andere momenten waarop de glucosespiegel kan dalen.

Hoe wordt de Activiteitsfunctie gestart?

1. Tik op het Menupictogram
2. Tik op **ACTIVITEIT**
3. Selecteer de gewenste duur en tik dan op **BEVESTIGEN**
4. Tik op **START**



TIP!

In deze situaties wordt de Activiteitsfunctie gebruikt:



De Pod is gedurende maximaal 60 minuten waterbestendig (IP28) tot een diepte van 7,6 meter (25 voet). De Omnipod® 5-controller is niet waterbestendig. De Dexcom G6-sensor en -zender zijn waterafstotend en kunnen, als ze op de juiste manier zijn geplaatst, tot 24 uur 2,4 meter (8 voet) onder water blijven zonder defect te raken. Dompel de FreeStyle Libre 2 Plus sensor niet dieper dan 1 meter onder water en niet langer dan 30 minuten.

Kennisgevingen, signalen en alarmen

Volg de instructies op het scherm om een alarm te bevestigen en actie te ondernemen.



Gevarenalarm

Een alarm met hoge prioriteit dat aangeeft dat er een ernstig probleem is opgetreden en dat de Pod eventueel moet worden vervangen

WAARSCHUWING:

Reageer zo snel mogelijk op een Gevarenalarm. Als de Pod een Gevarenalarm geeft, betekent dit dat de insulinetoediening is gestopt. Als u niet op een Gevarenalarm reageert, kan dit leiden tot hyperglykemie.



Waarschuwingssignalen

Een alarm met een lage prioriteit dat aangeeft dat er een situatie is die aandacht nodig heeft



Kennisgevingen

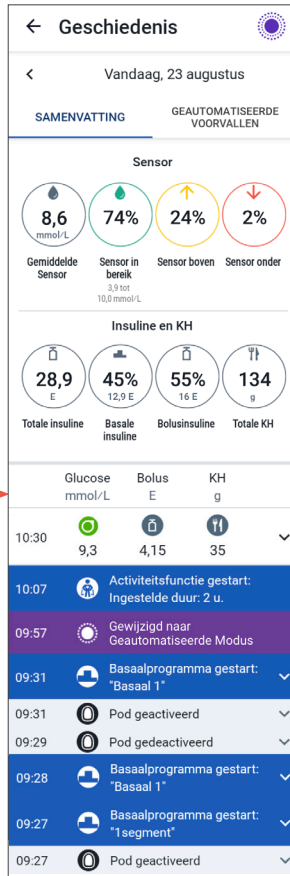
Een herinnering dat een actie uitgevoerd moet worden

Geschiedenis bekijken

Ga om de samenvatting en details van de geschiedenis te bekijken naar het scherm Detail geschiedenis door op het Menupictogram (≡) te tikken en daarna op Detail geschiedenis.

Gedeelte met de details

- Veeg omhoog om meer details te zien
- U kunt de gegevens zien van eerdere activiteiten van de Pod, waaronder de bolusgeschiedenis, het wisselen tussen modi en het activeren van verschillende functies, zoals de Activiteitsfunctie



Datum

- Tik op AUTOMATISCHE GEBEURTENISSEN om deze te zien
- Tik op SAMENVATTING om de gemiddelde sensorglucosewaarde en Sensor binnen bereik te zien

Systeemstatussen

Soms hebben de Pod, Sensor en/of Omnipod 5-controller communicatieproblemen, maar er zijn eenvoudige stappen om deze problemen op te lossen.

Geautomatiseerde Modus: Beperkt

Geautomatiseerde Modus: Beperkt treedt op wanneer de Pod en de Sensor in de Geautomatiseerde Modus geen verbinding meer hebben. Wanneer dit gebeurt, kan het systeem de geautomatiseerde insulinetoediening niet meer volledig aanpassen en valt het terug op het toedienen van basaalinsuline, totdat er weer sensorglucosewaarden beschikbaar zijn.

Wat moet u doen?

- Verzekert u er eerst van dat de Pod en de Sensor zich in elkaars gezichtsveld bevinden.
- Als de Omnipod 5-controller/Dexcom-app nog steeds waarden ontvangt, kan het een probleem zijn met de communicatie tussen de Pod en de Sensor. Als dit niet het geval is, kan het aan de Sensor liggen.

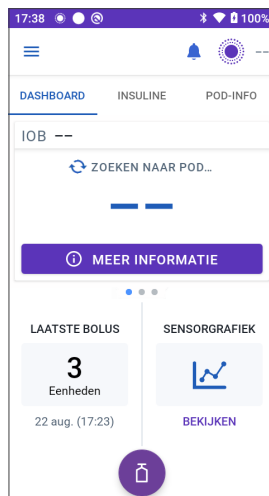


Geen communicatie met de Pod

Tijdens het dragen van een Pod kan het voorkomen dat de Pod en de Omnipod 5-controller niet met elkaar kunnen communiceren. Maakt u zich geen zorgen als u het bericht "Geen communicatie met Pod" ziet. De Pod dient nog steeds insuline toe volgens de laatste instructies en de Pod-status wordt bijgewerkt zodra de verbinding is hersteld.

Wat moet u doen?

- Om de communicatie te herstellen, brengt u eerst de Omnipod 5-controller en de actieve Pod dichterbij elkaar (binnen 1,5 meter).
- Als het communicatieprobleem blijft bestaan, geeft de Omnipod 5-controller u opties om het op te lossen. Probeer eerst alle andere opties voordat u overgaat tot WEGGOOIEN of POD DEACTIVEREN.



Benodigheden die u bij de hand moet hebben:

Houd altijd een noodset bij de hand om snel te kunnen reageren op een noodsituatie in verband met diabetes of in het geval dat het Omnipod 5-systeem stopt met werken. Neem altijd benodigheden mee om een Pod te kunnen vervangen, indien u de Pod op enig moment moet vervangen.

- | | |
|--|---|
| ☐ Een aantal nieuwe Pods | ☐ Ketonenmeter en teststrips of ketonenteststrips voor urine |
| ☐ Een flacon insuline en insulinepen | ☐ Lancetten |
| ☐ Glucosetabletten of iets anders wat snelwerkende koolhydraten bevat | ☐ Glucagonset |
| ☐ Benodigheden voor de glucosesensor | ☐ Omnipod 5 Handleiding voor verzorgers |
| ☐ Bloedglucosemeter en teststrips | |
-

Opmerkingen:

Schrijf hier aanvullende informatie op, zoals een dagelijkse routine of hoe een Sensor vervangen moet worden.

Contactinformatie

Eerste verzorger: _____

Klantenserviceteam: 0800 0229512

Belangrijke informatie voor de gebruiker

Het Omnipod® 5: Geautomatiseerd Insulinetoedieningssysteem is geïndiceerd voor gebruik door personen van 2 jaar en ouder met diabetes mellitus type 1. Het Omnipod 5 Geautomatiseerd Insulinetoedieningssysteem is bedoeld voor gebruik door één persoon. Het Omnipod 5 AID-systeem is bedoeld voor gebruik met de volgende 100-E insulines: NovoLog®/NovoRapid®, Humalog®, Trurapi®/insuline aspart Sanofi®, Kirsty™ en Admelog®/insuline lispro Sanofi®.

De Omnipod 5-insulinepomp (Pod) is bestemd voor het met vaste en variabele snelheden subcutaan toedienen van insuline voor de behandeling van diabetes mellitus bij mensen die insuline nodig hebben. De Omnipod 5-insulinepomp kan op betrouwbare en veilige wijze communiceren met compatibele, digitaal verbonden apparaten, waaronder geautomatiseerde software voor insulinetoediening, om opdrachten van deze apparaten te ontvangen, uit te voeren en te bevestigen. De SmartAdjust™-technologie is bedoeld voor gebruik met compatibele geïntegreerde continue glucosemonitors (iCGM) en andere door een controller bestuurde (ACE)-pompen voor het automatisch verhogen, verlagen en pauzeren van de insulinetoediening op basis van de huidige en voorspelde glucosewaarden. De SmartBolus-calculator is bedoeld om een voorgestelde Bolus te berekenen op basis van de door de gebruiker ingevoerde hoeveelheid koolhydraten, de meest recente sensorglucosewaarde (of bloedglucosewaarde bij gebruik van vingerprikken), de veranderingssnelheid van de sensorglucose (indien van toepassing), Insuline "on Board" (IOB) en programmeerbare Correctiefactor, Insuline/koolhydraatverhouding en Streefwaarde Glucose.

WAARSCHUWING: SmartAdjust™-technologie mag NIET worden gebruikt door kinderen jonger dan 2 jaar. SmartAdjust™-technologie mag ook NIET worden gebruikt door mensen die minder dan 5 eenheden insuline per dag nodig hebben, omdat de veiligheid van de technologie nog niet getest is bij deze populatie.

Het Omnipod 5-systeem wordt NIET aanbevolen voor mensen die hun glucose niet kunnen controleren zoals aanbevolen door hun zorgverlener, die geen contact kunnen houden met hun zorgverlener, die het Omnipod 5-systeem niet volgens de instructies kunnen gebruiken, die hydroxyurea gebruiken omdat dit kan leiden tot foutief verhoogde sensorwaarden en tot een te hoge insulinetoediening, wat kan leiden tot ernstige hypoglykemie, en mensen die NIET voldoende kunnen horen en/of zien om alle functies van het Omnipod 5-systeem te kunnen herkennen, met inbegrip van waarschuwingen, alarmen en herinneringen. Vóór een scan met magnetische resonantie (MRI) of computertomografie (CT) of een diathermiebehandeling moeten de onderdelen van het hulpmiddel, waaronder de Pod, Zender en Sensor, worden verwijderd. Bovendien moeten de Controller en de smartphone buiten de procedureruimte worden bewaard. Blootstelling aan MRI, CT of diathermie kan de onderdelen beschadigen. Ga naar www.omnipod.com/nl-nl voor belangrijke aanvullende veiligheidsinformatie.

WAARSCHUWING: Ga uw Omnipod 5-systeem NIET gebruiken of uw instellingen wijzigen zonder adequate training en begeleiding van uw zorgverlener. Het onjuist initiëren en aanpassen van de instellingen kan een over- of onderdosering van insuline tot gevolg hebben, wat kan leiden tot hypoglykemie of hyperglykemie.





Klantenserviceteam: **0800 0229512*** | **+31 207989337**

Insulet Netherlands BV, Stadsplateau 7, 3521 AZ Utrecht, Nederland

omnipod.com

*Uw telefoongesprek kan worden gemonitord en opgenomen om de kwaliteit van onze service te verbeteren. Telefoongesprekken naar 0800-nummers zijn gratis vanuit eigen land, maar andere netwerken kunnen kosten in rekening brengen.

Raadpleeg voor meer informatie over indicaties, waarschuwingen en volledige instructie over het gebruik van het Omnipod 5-systeem de Omnipod 5-gebruikershandleiding.

©2024 Insulet Corporation. Omnipod, het Omnipod 5-logo en SmartAdjust™ zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Insulet Corporation. Alle rechten voorbehouden. Het woordmerk Bluetooth® en de Bluetooth-logo's zijn gedeponeerde handelsmerken die eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc., en iedere vorm van gebruik van dergelijke merken door Insulet Corporation gebeurt onder licentie. Dexcom en Dexcom G6 zijn geregistreerde handelsmerken van Dexcom, Inc. en worden gebruikt met toestemming. De sensorbehuizing, FreeStyle, Libre, en gerelateerde merkaanduidingen zijn eigendom van Abbott en gebruikt met toestemming. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren. Het gebruik van handelsmerken van derden houdt geen goedkeuring in en impliceert geen relatie of andere verwantschap. INS-OHS-02-2024-00180 v1.0