





Het eerste en enige geautomatiseerde insulinetoedieningssysteem zonder slangetjes dat werkt met toonaangevende sensormerken*

Omnipod® 5 past automatisch de insulinetoediening aan om de bloedglucosewaarden te beheren, het kan helpen beschermen tegen hoge en lage glucose waarden.^{1,2} Het is een systeem dat nooit "slaapt".

Met onze SmartAdjust™-technologie verhoogt, verlaagt of pauzeert het systeem de insulinetoediening automatisch om de 5 minuten, op basis van de waarden van uw Sensor. †

Geen slangetjes. Geen meerdere injecties per dag. Geen vingerprikken.[‡]

Allemaal om het dagelijkse leven met diabetes te vereenvoudigen.

- * Compatibel met de Dexcom G6-sensor en FreeStyle Libre 2 Plus-sensor.
- 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 Sensor) 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 Sensor) voor standaardtherapie versus Omnipod 5 = 57,2% vs. 68,1%. Sherr JL, et al. Diabetes Care (2022).
- [†] Dexcom G6- of FreeStyle Libre 2 Plus-sensor vereist.
- † Indien symptomen of verwachtingen niet overeenkomen met de meetwaarden van de Sensor zijn vingerprikken nodig voor beslissingen over de diabetesbehandeling.



3 eenvoudige onderdelen

VAN HET OMNIPOD 5 GEAUTOMATISEERDE INSULINETOEDIENINGSSYSTEEM



De schermafbeelding is een voorbeeld dat slechts dient ter illustratie. De Pod, Dexcom G6 en FreeStyle Libre 2 Plus worden getoond zonder de benodigde pleister. Dexcom G6 en FreeStyle Libre 2 Plus dienen afzonderlijk worden aangevraagd.



Omnipod 5-controller

Neem de controle over het systeem met de Omnipod 5-controller. Bedien en controleer de werking van de Pod met behulp van draadloze Bluetooth®-technologie.



Pod

De Pod is slangloos, draagbaar en waterbestendig*, beschikt over ingebouwde SmartAdjust™-technologie, bevindt zich direct op uw lichaam en past de insulinetoediening automatisch aan gedurende maximaal 3 dagen of 72 uur.



Dexcom G6



FreeStyle Libre 2 Plus

Sensor

Verstuurt continu glucosewaarden naar de Pod, zodat u realtime gegevens† krijgt zonder vingerprikken.‡ De Dexcom G6 en FreeStyle Libre 2 Plus-sensors dienen afzonderlijk worden aangevraagd.§

- * De Pod heeft een IP28-specificatie voor waterdichtheid tot een diepte van 7,6 meter gedurende 60 minuten. 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 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).
- * Vingerprikken zijn nodig voor beslissingen over diabetesbehandeling indien symptomen of verwachtingen niet overeenkomen met metingen.
- [§] De Dexcom G6-sensor moet worden gebruikt met de Dexcom G6-app. De Dexcom G6-ontvanger is niet compatibel met Omnipod 5. FreeStyle Libre 2 Plus-sensor kan niet worden gebruikt met de LibreLink-app, LibreView-app en LibreLinkUp-app, en mag alleen worden gestart met de Omnipod 5-app.
 De Pod, Dexcom G6 en FreeStyle Libre 2 Plus worden getoond zonder de benodigde pleister.



De draagbare, slangloze Pod maakt alles zo eenvoudig

Gemakkelijk te vergeten, maar nooit achtergelaten: de Pod zorgt ervoor dat Omnipod al jaren een verbergbaar alternatief is voor traditionele pompen. Omnipod 5 is niet anders: elke Pod biedt tot 3 dagen, of 72 uur, continue geautomatiseerde insulinetoediening.*



Automatisch

De Pod heeft ingebouwde SmartAdjust™-technologie (een voorspellend algoritme voor insulinebeheer) om de insulinetoediening automatisch te verhogen, verlagen of pauzeren.



Zonder slangetjes te dragen

Loop door elke open deur zonder te blijven haken achter de klink.



Waterbestendig[†]

Draag de Pod onder de douche, in de zee, het zwembad of tijdens het hardlopen in de regen.



Geen meerdere injecties per dag

Er wordt gebruik gemaakt, van een klein ingebouwd slangetje (canule) voor de insulinetoediening. Door de automatische inbrenging hoeft u nooit een injectienaald te zien of aan te raken bij gebruik van de Pod.

^{*}Maaltijd- en correctiebolussen zijn nog steeds nodig.

De Pod is gedurende maximaal 60 minuten waterbestendig (IP28) tot een diepte van 7,6 meter. De Omnipod® 5-controller is niet waterbestendig.

continue Controle in de Loop

Omnipod 5 en de Sensor communiceren voortdurend met elkaar. Deze communicatie maakt geautomatiseerde insulinetoediening mogelijk, wat helpt te beschermen tegen hoge en lage glucose waarden^{1,2} zonder dat u uw insuline de hele dag handmatig moet beheren.

Het is nog wel nodig om maaltijdbolussen toe te dienen. Bij Omnipod 5 wordt dit gedaan met de Omnipod 5-controller.

Elke 5 minuten:

- De Pod ontvangt glucosewaarden van de Sensor
- De Pod verhoogt, verlaagt of pauzeert vervolgens de insulinetoediening met behulp van SmartAdjust™-technologie, een voorspellend algoritme voor insulinebeheer





Start ook met Omnipod 5. Begin meteen door naar omnipod.com/nl-nl te gaan.

De Pod, Dexcom G6 en FreeStyle Libre 2 Plus worden getoond zonder de benodigde pleister.

^{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 Sensor) 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 Sensor) voor standaardtherapie versus Omnipod 5 = 57,2% vs. 68,1%. Sherr JL, et al. Diabetes Care (2022).



SmartAdjust[™]-technologie:

CONTINU BEZIG MET AANPASSEN, ZODAT U DAT NIET HOEFT TE DOEN

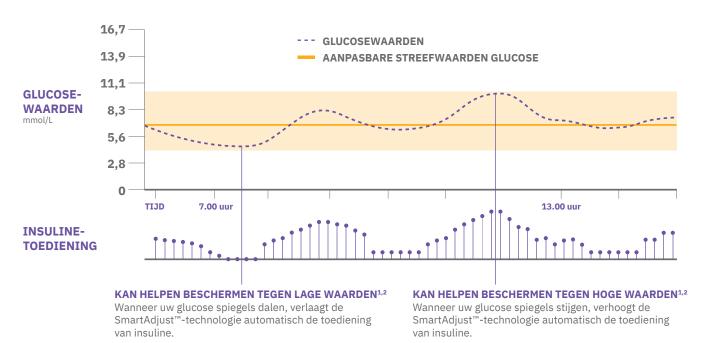




SmartAdjust™-technologie

is het brein achter het
Omnipod 5: Geautomatiseerd
Insulinetoedieningssysteem.
Het systeem verhoogt, verlaagt of
pauzeert de insulinetoediening elke
5 minuten automatisch op basis
van uw persoonlijke behoeftes, wat
kan helpen te beschermen tegen
hoge en lage waarden. 1.2 Het is nog
wel nodig om maaltijdbolussen toe
te dienen. Bij Omnipod 5 wordt dit
gedaan met de Controller.

De werking van Omnipod 5



Uitsluitend ter illustratie.

^{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 Sensor) 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 Sensor) voor standaardtherapie versus Omnipod 5 = 57,2% vs. 68,1%. Sherr JL, et al. Diabetes Care (2022).



Neem de controle

MET DE OMNIPOD 5-CONTROLLER



Terwijl Omnipod 5 de insuline automatisch aanpast, kunt u het systeem op elk moment bedienen en controleren. Dien een bolus voor een maaltijd toe, schakel de Activiteitsfunctie of een andere functie in, allemaal vanaf de Controller.

Bereid u voor op activiteiten en maaltijden met enkele tikken



Activiteitsfunctie

Schakel de Activiteitsfunctie* in om de insulinetoediening te verminderen wanneer de glucose doorgaans laag wordt, zoals tijdens het sporten.



SmartBolus-calculator

De enige ingebouwde boluscalculator die automatisch uw sensorwaarden en -trend verwerkt, zodat u dat niet hoeft te doen.







De eerste in zijn soort

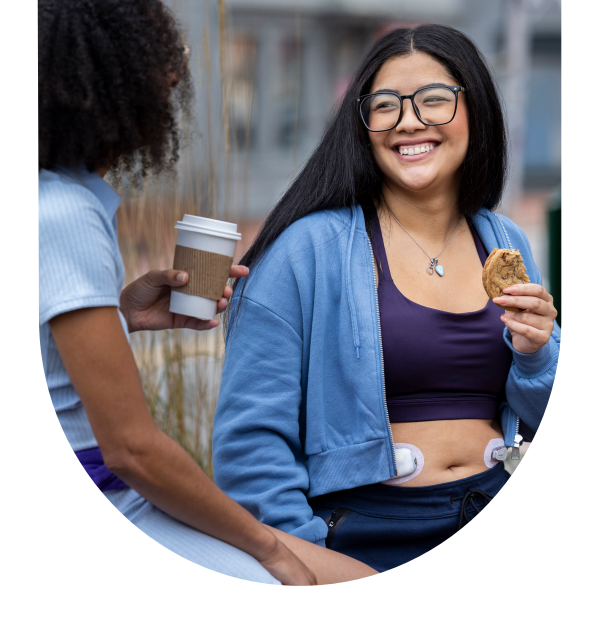
Omnipod® 5 is het eerste draagbare, slangloze, waterbestendige*, hybride closed loop systeem dat is geïntegreerd met Dexcom G6 en FreeStyle Libre 2 Plus. Tot nu toe betekende de keuze voor de vrijheid van geautomatiseerde insulinetoediening (AID) ook het hebben van een traditionele insulinepomp met slangetjes. De keuze voor meerdere injecties per dag (MDI) betekende mogelijk minder vrijheid en meer gedoe.

Met de Omnipod 5 kunt u nu alle voordelen van AID ervaren met een slangloze pomp!

Het voordeel van Omnipod 5

	Omnipod 5
Geautomatiseerde insulinetoediening	~
Geen dagelijkse injecties	~
Slangloos en waterbestendig	~
Draagbaar	~
Geïntegreerd met toonaangevende sensormerken	~

^{*}De Pod is gedurende maximaal 60 minuten waterbestendig (IP28) tot een diepte van 7,6 meter. 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 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.



HAAL HET MAXIMALE **uit uw leven**

Leven met de Pod: 3 eenvoudige stappen, elke 3 dagen



1. VUL DE POD

De Pod heeft een insulinereservoir van 200 eenheden. Na het vullen, wordt de Pod automatisch klaargemaakt en voert deze een reeks veiligheidscontroles uit.



2. PLAATS DE POD

U kunt uw Pod bijna overal plaatsen waar u zelf een insuline-injectie zou toedienen. De canule (een klein slangetje) wordt automatisch ingebracht.



3. ALLEEN NOG

Gebruik uw Controller om uw insulinetoediening te beheren met enkele tikken op een touchscreen.



14 injecties/3 dagen op basis van personen met MDI die ≥ 3 bolusen 1-2 basale injecties/dag gebruiken, vermenigvuldigd met 3 dagen.† Pod getoond zonder de benodigde pleister. ¹Chiang et al. Diabetes Care. 2014;37:2034-2054

BEKIJK DE

Apps



Probeer in de Simulator-app het gebruik van de Omnipod 5-controller uit vanaf uw smartphone











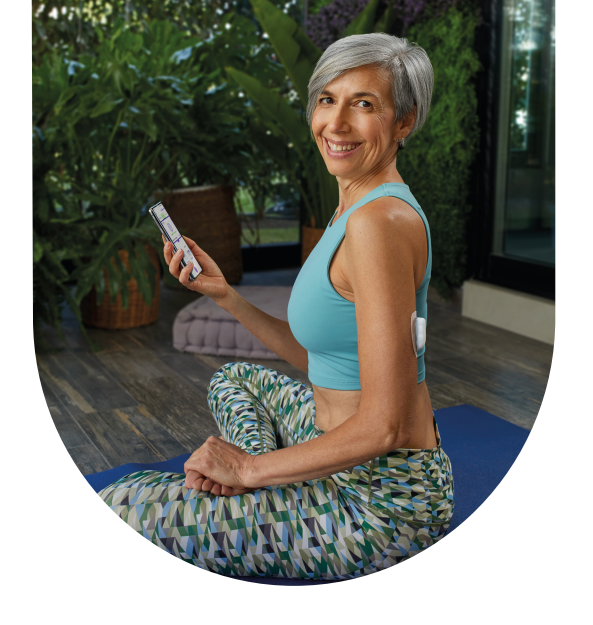
Glooko®

Bekijk uw diabetespatronen met de Glooko®-app voor mobiele apparaten om uw glucosetrends† te begrijpen en alles wat u wil delen met uw zorgteam. U dient de gegevens van uw Omnipod 5-systeem koppelen met uw Glooko®-account.

- Synchroniseer al uw diabetesapparaten om al uw gegevens op één plaats te bekijken
- Deel uw gegevens rechtstreeks met uw zorgverleners
- Zie en identificeer trends en patronen



[†] Moet zijn verbonden met wifi of mobiele gegevens en Omnipod 5-gebruikers moeten toegang tot wifi of mobiele gegevens hebben om updates in Glooko te ontvangen.



DE VRIJHEID OM TE KIEZEN,

de flexibiliteit om te veranderen

Bent u nog niet bekend met pomptherapie? Of moet u besluiten welke pomp u hierna gaat gebruiken? Bij Insulet geloven wij in vrijheid van slangen en vrijheid van keuze.

We vinden dat mensen die geschikt zijn bevonden voor pomptherapie de keuzevrijheid en flexibiliteit moeten hebben om te veranderen van insulinetoedieningsapparaat, zonder opzegtermijnen.

Daarom streven wij ernaar om flexibiliteit mogelijk te maken en opzegtermijnen te verminderen bij Pod-therapietechnologie van Insulet.

De daadwerkelijke stappen die we nemen kunnen per locatie verschillen, daarom staat ons Omnipod®-team klaar om een overzicht te geven van hoe we dit doen.*

Bespreek met uw zorgverlener welke insulinetherapie-opties mogelijk het meest geschikt zijn, op basis van klinische en levensstijlbehoeften.



33

Omnipod 5 heeft het plannen van mijn dag zoveel eenvoudiger gemaakt, ik kan nu dingen veel spontaner doen.

MATTIE
Omnipod 5-gebruiker



CC C

Het heeft een goede nachtrust mogelijk gemaakt voor me. Dat heb ik al heel lang niet meer kunnen zeggen.

25

ALVIN *Omnipod 5-gebruiker*



33

Het voelt als een onderdeel van mij en alsof het het beste voor mij wil.

MORGAN
Omnipod 5-gebruiker



Wij staan klaar om u te ondersteunen

Of u van plan bent om over te stappen op het Omnipod 5: Geautomatiseerd Insulinetoedieningssysteem of alleen meer informatie wilt, de volgende stap is simpel:

- Ga naar omnipod.com/nl-nl/aan-de-slag voor meer informatie
- Neem contact op met ons Omnipodspecialistenteam die uw vragen kunnen beantwoorden via 0800 0229512, optie 4

Wij dragen ons steentje bij aan het vereenvoudigen van uw leven.



Indicaties voor gebruik

Het Omnipod® 5: Geautomatiseerd Insulinetoedieningssysteem is geïndiceerd voor gebruik door personen van 2 jaar en ouder met type 1-diabetes (T1D) mellitus. Het Omnipod 5-systeem is bedoeld voor thuisgebruik door één patiënt en vereist een voorschrift en/of doorlopend toezicht van een gekwalificeerde zorgverlener.

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-pod 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's) en de Omnipod 5-pod voor het automatisch verhogen, verlagen en pauzeren van de insulinetoediening op basis van de huidige en voorspelde glucosewaarden.

De Omnipod 5 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 een vingerprik), de veranderingssnelheid van de sensorglucose (indien van toepassing), Insuline "on Board" (IOB) en programmeerbare Correctiefactor, Insuline/ Koolhydraatverhouding en Streefwaarde Glucose.

Het Omnipod 5-systeem wordt NIET aanbevolen voor mensen die:

- niet in staat zijn om hun glucose te controleren zoals aanbevolen door hun zorgverlener
- niet in contact kunnen blijven met hun zorgverlener
- het Omnipod 5-systeem niet volgens de instructies kunnen gebruiken
- hydroxyurea gebruiken, omdat dit kan leiden tot valse verhoogde sensorwaarden en een te hoge insulinetoediening, wat kan leiden tot ernstige hypoglykemie
- NIET over voldoende gehoor en/of zicht beschikken om alle functies van het Omnipod 5-systeem, inclusief waarschuwingen, alarmen en herinneringen, te herkennen

Vóór een scan met magnetische resonantie (MRI) of computertomografie (CT) of een diathermiebehandeling moeten de onderdelen van het hulpmiddel, waaronder de Pod, Sensorzender 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.

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.

Compatibele insulines

Het Omnipod 5-systeem is compatibel met de volgende 100-E insulines: NovoLog®/NovoRapid®, Humalog®, Trurapi®/Insuline aspart Sanofi®, Kirsty® en Admelog®/Insuline lispro Sanofi®



Ga voor meer informatie naar omnipod.com/omnipod-5-hulpbronnen

Klantenserviceteam: 0800 0229512

*Dexcom G6-sensor of FreeStyle Libre 2 Plus-sensor vereist.

©2024 Insulet Corporation. Insulet, Omnipod, het Omnipod-logo en SmartAdjust[™] zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Insulet Corporation. Alle rechten voorbehouden. Glooko is een handelsmerk van Glooko, Inc. en wordt gebruikt met toestemming. Dexcom en Dexcom 66 zijn geregistreerde handelsmerken van Dexcom, Inc. en wordt gebruikt met toestemming. De sensorbehuizing, FreeStyle, Libre, en gerelateerde merkaanduidingen zijn eigendom van Abbott en gebruikt met toestemming. 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. 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. Insulet International Ltd, 5th Floor, 1 King Street, Hammersmith, Londen W6 9HR, Verenigd Koninkrijk. INS-0HS-01-2024-00129 V3