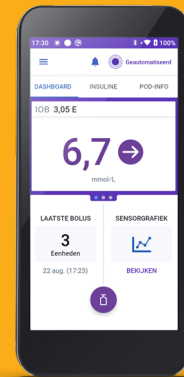




3 eenvoudige onderdelen



Omnipod® 5 GEAUTOMATISEERDE INSULINETOEDIENINGSSYSTEEM IN EEN NOTENDOP.



Omnipod 5-Controller



Pod



Dexcom G6-sensor*



FreeStyle Libre 2 Plus-sensor*

OF

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

*De Dexcom G6-sensor moet worden gebruikt met de Dexcom G6-app. De Dexcom G6-ontvanger is niet compatibel met Omnipod 5. De FreeStyle Libre 2 Plus-sensor kan niet worden gebruikt met de LibreLink-app, LibreView-app en LibreLinkUp-app en kan alleen worden gestart met de Omnipod 5-app.



Geautomatiseerde insulinetoediening zonder slangetjes te dragen voor mensen met diabetes type 1 vanaf 2 jaar

Vereenvoudig leven met diabetes MET GEAUTOMATISEERDE INSULINETOEDIENING ZONDER SLANGETJES TE DRAGEN.

Het Omnipod 5-systeem is het eerste en enige geautomatiseerde insulinetoedieningssysteem zonder slangetjes te dragen dat kan worden geïntegreerd met de toonaangevende sensormerken[†]. Ontworpen om te presteren.

[†] Compatibel met de Dexcom G6-sensor en FreeStyle Libre 2 Plus-sensor



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.

Pod getoond zonder de benodigde pleister.

De zonder slangetjes te dragen Pod LAAT KINDEREN KINDEREN ZIJN

Gemakkelijk vergeten, maar nooit weg: de Pod maakt Omnipod al jaren een verbergbaar alternatief voor traditionele pompen. En Omnipod 5 is niet anders, elke Pod biedt tot 3 dagen, of 72 uur, continue geautomatiseerde insulinetoediening.

- **GEEN SLANGETJES**
- **GEEN MEERDERE INJECTIES PER DAG**
- **GEEN VINGERPRIKKEN NODIG[§]**

[§] Vingerprikken zijn nog wel nodig voor beslissingen over diabetesbehandeling indien symptomen of verwachtingen niet overeenkomen met metingen.



24 uur per dag insulinetoediening voor
24 UUR PER DAG VRIJHEID

Met geautomatiseerd controle voor BETERE RESULTATEN

SmartAdjust™-technologie

is het brein achter het Omnipod® 5: Geautomatiseerd Insulinetoedieningssysteem. Het systeem **verhoogt, verlaagt of pauzeert** automatisch de insulinetoediening op basis van de behoeften van uw kind, wat kan helpen bij het beschermen tegen hoge en lage waarden, zelfs tijdens het slapen.¹ Uw kind of verzorger moet nog wel bolussen toedienen voor maaltijden. Bij Omnipod 5 wordt dit gedaan met de Controller.

In een klinisch onderzoek met kinderen van 2–5,9 jaar oud¹ resulteerde gebruik van Omnipod 5 en de SmartAdjust™-technologie tot:

- **MINDER TIJD IN LAGE GLUCOSE**
Overdag en 's nachts
- **MEER TIJD BINNEN BEREIK**
Met 81% Tijd binnen bereik 's nachts
- **LAGER A1C**
Verminderd met 0,5%, zonder dat de tijd in lage glucose was toegenomen

1. 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 met lage bloedglucosewaarde 's nachts van CGM bij standaardtherapie versus Omnipod 5 = 3,41% vs. 2,13%. Gemiddelde tijd met lage bloedglucosewaarde overdag van CGM bij standaardtherapie versus Omnipod 5 = 3,44% vs. 2,57%. Gemiddelde tijd binnen Streefwaarde Glucose (00.00 -< 06.00 uur) van CGM bij standaardtherapie versus Omnipod 5 = 58,2% vs. 81,0%. Gemiddelde A1c bij standaardtherapie versus Omnipod 5 = 7,4% vs. 6,9%. Sherr JL, et al. Diabetes Care (2022).

Aan de slag OP ELK GEWENST MOMENT

Of u van plan bent om uw kind over te laten stappen op het Omnipod 5: geautomatiseerd insulinetoedieningssysteem of alleen meer informatie wilt, de volgende stap is simpel:

- Ga naar **omnipod.com** voor meer informatie
- Bestel een gratis Pod Probeer-Kit* en ontdek hoe klein, lichtgewicht en discreet een insulinepomp kan zijn.
- Neem voor vragen contact op met ons Omnipod-specialistenteam via **0800 0229512 optie 4**.

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



Scan hier en ga aan de slag met Omnipod 5.

* De Pod Probeer-Kit is een naaldloze Pod die geen insuline afgeeft. Controller niet inbegrepen.

De informatie in deze brochure mag niet worden geïnterpreteerd als medisch advies en is geen vervanging van adequate training.

Indicaties voor gebruik

Het Omnipod 5 geautomatiseerde insulinetoedieningssysteem is een systeem voor insulinetoediening met één hormoon. Bedoeld om 100-E insuline subcutaan toe te dienen voor de behandeling van diabetes type 1 bij personen van 2 jaar en ouder die insuline nodig hebben.

Het Omnipod 5-systeem is bedoeld om te functioneren als een geautomatiseerd insulinetoedieningssysteem bij gebruik met een compatibele continue glucosemeter (CGM).

Het Omnipod 5-systeem is ontworpen om in de Geautomatiseerde Modus mensen met diabetes type 1 te helpen de door hun zorgverleners vastgestelde glykemische doelstellingen te bereiken. Het is bedoeld om de insulinetoediening te regelen (verhogen, verlagen of onderbreken) en binnen vooraf gedefinieerde drempelwaarden te werken aan de hand van de huidige en voorspelde sensorglucosewaarden met als doel de bloedglucosewaarde op een variabele Streefwaarde Glucose te houden, waardoor glucoseschommelingen worden verminderd. Deze vermindering in schommelingen moet leiden tot een vermindering van de frequentie, de ernst en de duur van zowel hyperglykemie als hypoglykemie.

Het Omnipod 5-systeem kan ook in een Handmatige Modus werken, waarbij de insuline in een vaste of handmatig aangepaste snelheid wordt toegediend.

Het Omnipod 5-systeem is bedoeld voor gebruik door één persoon. Het Omnipod 5-systeem is geïndiceerd voor gebruik met NovoLog®/NovoRapid®, Humalog®, Admelog®/Insuline lispro Sanofi®, Trurapi®/Insuline aspart Sanofi® en Kirsty®.

Contra-indicaties

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 en een Dexcom G6 gebruiken, omdat dit kan leiden tot valse verhoogde CGM-waarden 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 beeldvorming met magnetische resonantie (MRI) moeten de onderdelen van het hulpmiddel, zoals de Dexcom G6-sensor, de Dexcom G6-zender en de FreeStyle Libre 2 Plus-sensor, worden verwijderd. Bovendien dient de Controller buiten de procedureruimte te worden bewaard. Blootstelling aan MRI kan de onderdelen beschadigen.

Compatibele insulines

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

©2024 Insulet Corporation. Omnipod, het Omnipod-logo, Simplify Life en SmartAdjust zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Insulet Corporation in de Verenigde Staten en in andere rechtsgebieden. Alle rechten voorbehouden. 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. 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. Het gebruik van handelsmerken van derden vormt geen onderschrijving van het product en impliceert geen commerciële relatie of enige andere verbondenheid. Insulet Netherlands BV, Stadsplateau 7, 3521 AZ Utrecht, Nederland. INS-OHS-03-2024-00137 V1