



OmniPod®

Kies voor eenvoud.



mylife™ OmniPod® – de slangloze insulinepatchpomp.

- Het insulinenagementsysteem met maar twee onderdelen
- Klein, lichtgewicht en waterdicht: de Pod
- Geautomatiseerd en vrijwel pijnloos inbrengen van de canule
- Afstandsbediening met geïntegreerde bloedglucosemeter
- Intuïtief en gemakkelijk in het gebruik



Meer vrijheid. Meer vertrouwen. Met mylife™.

YPSOMED
SELF-CARE SOLUTIONS



OmniPod®

Gemaakt voor het leven.





OmniPod®



Kies voor vrijheid

Zonder slangen

Het mylife™ OmniPod®-systeem is ontwikkeld door een vader; een man die wilde dat het leven van zijn zoon minder aan diabetes gekluisterd was, of zijn zoon nu een marathon wilde lopen of gewoon een balletje wilde trappen met vrienden.

Hier het resultaat van die visie:

Een slangloze insulinepomp die vele voordelen biedt:

- Is al gemonteerd: vullen met insuline en klaar!
- Inbrengen gaat automatisch met een druk op een knop
- Blijft zowel op de buik als op andere plaatsen waar iemand normaal gesproken zou injecteren steeds goed zitten
- Waterdicht¹, dus ontkoppelen is niet noodzakelijk
- Kan onder de kleding worden gedragen, zonder clip
- De afstandbediening hoeft zelf niet te worden gedragen en doet ook dienst als bloedglucosemeter met geïntegreerde boluscalculator.



Kies voor mylife™ OmniPod®

Klein, dun en lichtgewicht

Het mylife™ OmniPod®-insulinemanagementsysteem is een innovatieve insulinepomp. Het systeem bestaat uit slechts twee onderdelen: de Pod en de Personal Diabetes Manager (PDM).

Het hart van het systeem is de kleine, compacte Pod; een insulinereservoir, infuusset en pompmechanisme in één. De Pod wordt direct op de huid geplakt en voorziet u wel drie dagen lang van insuline. De Pod wordt draadloos aangestuurd via de PDM, die tegelijkertijd dient als bloedglucosemeter.

¹ IPX8 (7,6 m gedurende max. 60 minuten)



Slechts twee onderdelen

De Pod en de PDM





De Pod

Gemakkelijk en discreet

- Intern insulinereservoir en pompmechanisme
- Klein en lichtgewicht (25 gram, zonder insuline)
- Sterk en flexibel hechtmiddel
- De opgeslagen persoonlijke basaalsnelheid wordt zelfs gedoseerd als de PDM geen bereik heeft
- Ingebouwde set voor automatisch inbrengen van de canule, in de juiste hoek
- Robuust en waterbestendig (IPX8: 7,6m tot maximaal 60 minuten)



De PDM

Voor een behandeling op maat

- Gemakkelijke, stapsgewijze instructies bij iedere toediening
- Groot kleurenscherm met achtergrondverlichting
- Ingebouwde FreeStyle®-bloedglucosemeter met verlichte teststripingang
- 7 basaalprogramma's
- Veel voorkeuzemogelijkheden voor tijdelijke toediening op basaal-, bolus- en koolhydraatniveau
- Voorgesteldeboluscalculator inclusief "insulin-on-board"-functie
- 8 tijdssegmenten, zowel voor doel-BG, insuline-koolhydraatverhouding en correctiefactor
- Mini-USB-poort voor het downloaden van geregistreerde gegevens met behulp van systemen voor gegevensbeheer²
- Aanpassingsfunctie voor herinneringen
- Kleurige accessoires voor het aanpassen van de PDM



Vullen, plakken en pompen

In maar drie eenvoudige stappen beginnen met de toediening van insuline

Door het unieke ontwerp van het mylife™ OmniPod®-systeem zijn er minder onderdelen nodig en is het veel gemakkelijker in gebruik te nemen: met dit systeem zijn de minste stappen nodig om met de toediening van insuline te beginnen.



1

Vullen

Vul de Pod met insuline (tussen de 85 en 200 eenheden snelwerkende U-100-insuline). De Pod start automatisch op en voert een reeks veiligheidscontroles uit.



2

Plakken

Bereid de toedieningsplaats voor. Breng de Pod op de toedieningsplaats aan en loop met een vinger de pleister na om te zorgen dat de Pod goed is aangebracht.



3

Pompen

Druk op "Start" om de zachte canule automatisch en vrijwel pijnloos in te brengen en met de toediening van insuline te beginnen.

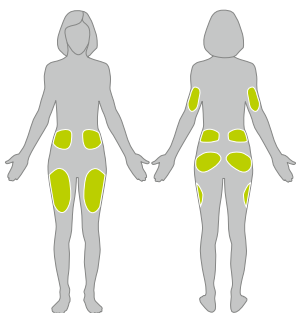




De plaatsingsmogelijkheden

Op zoveel discrete plaatsen te dragen

De Pod kan worden gedragen op de meeste plaatsen waar behandeling met een insulinepen mogelijk zou zijn. Dat betekent minder gedoe en verzorging van injectieplaatsen, vergeleken met conventionele pomptherapie.

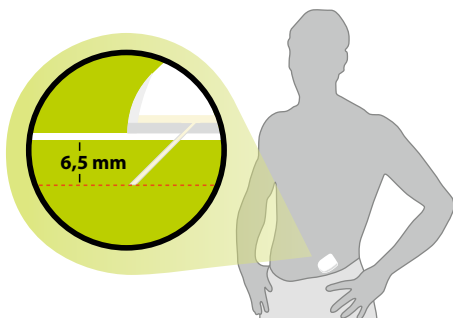


Automatisch inbrengen van de canule

Ervaar nu de voordelen

De zachte canule wordt vrijwel pijnloos, geautomatiseerd ingebracht en komt daarbij altijd op een gelijke diepte terecht, onder een gelijke hoek.

Met één druk op een knop van de PDM wordt de canule in een oogwenk ingebracht. Hierdoor worden fouten tot een minimum beperkt en is de naald nooit zichtbaar.





Geen slangen – grotere flexibiliteit

Discreet en op zóveel plaatsen te dragen

Het mylife™ OmniPod®-systeem maakt geen gebruik van slangen. Het is niet meer nodig om aan een riemclip, in een klein zakje onder de kleding of in de bh een pomp mee te dragen. Het is voorbij met de geknakte of verdraaide infuussets. Een Pod kan worden gedragen op de meeste plaatsen waar behandeling met een insulinepen mogelijk zou zijn. En omdat het apparaatje zo klein is, trekt het minder de aandacht, waardoor u een gevoel van vrijheid krijgt dat met een conventionele pomp niet mogelijk zou zijn.



Ontkoppelen niet nodig

Met de waterdichte insulinepatchpomp

In het dagelijks leven zijn er veel gebruikers van een insulinepomp die zichzelf moeten loskoppelen als ze gaan douchen, zwemmen, trainen of tijdens intieme momenten, waardoor hun basaaltoediening aan insuline tot stilstand komt. Dat is nu voorbij. De kleine lichtgewicht Pod communiceert via een radiofrequentie met de PDM, er worden geen slangen gebruikt en de Pod is waterdicht (IPX8), waardoor ontkoppelen niet noodzakelijk is. Het maakt niet uit wat voor bezigheden u van plan bent, maar het lastige ontkoppelen en weer aansluiten vervalt, waardoor u meer uit het leven kunt halen, zonder de insulinetoevoer te hoeven onderbreken.





OmniPod®



Ypsomed

Het bedrijf achter mylife™

Het bedrijf achter mylife™ Diabetescare is Ypsomed, een in Zwitserland gevestigde fabrikant van medische hulpmiddelen. Deze onderneming heeft oog voor de lichamelijke en emotionele belasting die mensen met diabetes dagelijks te verduren hebben. Ypsomed maakte al 30 jaar geleden zijn eerste insulinepomp, die onder de naam Disetronic op de markt werd gebracht. Inmiddels levert Ypsomed de eerste slangloze insulinepatchpomp van Europa.



Serviceverlening rondom de mylife™ OmniPod®

Wij zijn er voor u!

- 24 uur per dag / 7 dagen per week bereikbaar voor spoed
- Pod-recyclingprogramma
- Leen-PDM's voor op vakantie
- Toegewijde klantenservice
- Trainingsondersteuning
- Expresvervanging PDM indien nodig



mylife™ OmniPod®

Insulinemanagementsysteem

Systemeopties en instellingen

Bolus	Verhogingsstappen: 0,05/0,1/0,5/1,0 eenheid Max. bolus: 30 eenheden Debiet max. bolus: 1,5 eenheid/min. Verlengde bolus: % of eenheid
Basaal	7 basaalprogramma's 24 segmenten in stappen van 30 minuten Max. basaalsnelheid: 30 eenheden/uur Verhogingsstap basaalsnelheid: 0,05 eenheden/uur Tijdelijk basaal: % of eenheid
Boluscalculator	Insulin on Board (IOB) 8 segmenten voor waarde doel-BG 8 segmenten voor insuline-koolhydratenverhouding 8 segmenten voor correctiefactor
Voorinstellingen	7 voorinstellingen bolus 36 voorinstellingen voor koolhydraten (bijv. lievelingsmaaltijd) 7 voorinstellingen voor tijdelijk basaal (bijv. voor hardlopen)
Geheugen	Tot maximaal 5400 gegevens (90 dagen aan gegevens)
Bloedglucose-meter	Geïntegreerde FreeStyle®-meter Kalibreren: plasma-equivalent Monster: capillair volbloed Monstervolume: 0,3 µl Testduur: 7 seconden

OmniPod is een geregistreerd handelsmerk van Insulet Corporation.
De volgende handelsmerken behoren toe aan de betreffende registratiehouders:
FreeStyle, NovoRapid, Humalog en Apidra.

PDM-specificaties

Formaat	6,2 × 11,3 × 2,5 cm
Gewicht	125 gram
Scherm	3,6 × 4,8 cm LCD
Batterij	2 AAA-alkalinebatterijen (~3 weken)
Communicatieafstand	Ten minste 1,5 m bij normaal gebruik
Garantie	4 jaar

Pod-specificaties

Formaat	3,9 × 5,3 × 1,45 cm
Gewicht	25 gram (zonder insuline)
Volume reservoir	200 eenheden
Zachte canule	Insteekdiepte: 6,5 mm Kleur: lichtblauw
Waterbestendigheidswaarde	IPX8 (7,6 m tot 60 minuten)
Vervaltijd	72 uur
Werkings temperatuurbereik	4,4 °C tot 40 °C



Meer **vrijheid.**
Meer **vertrouwen.**
Met **mylife™**.



Bloedglucose
meetsystemen



Infusiesystemen



Pen- en veiligheids-
pennaalden



Accessoires
en service

mylife™ is een serie producten en diensten voor mensen met diabetes. Het biedt hen alles wat nodig is voor een eenvoudige en betrouwbare zelfbehandeling. Daardoor nemen zelfvertrouwen en de vrijheid om zelf hun leven in te richten toe.