

For alle med type 1-diabetes, fra 2 år og opefter

Gør livet med diabetes enklere.
Simplify Life[®]

omnipod[®]
automated insulin
delivery system
5

NU KOMMER NÆSTE GENERATION

Omnipod[®] 5



Det første og eneste slangeløse automatiserede system til insulintilførsel, som er integreret med de førende sensorer på markedet*

Omnipod® 5 holder blodglukoseværdien på det ønskede niveau ved at justere insulintilførslen automatisk. Den kan beskytte mod både for høje og for lave værdier.^{1,2}

Og den våger over dig døgnet rundt.

Vores SmartAdjust™-teknologi anvender værdierne fra din Sensor og hvert femte minut øger, mindsker eller sætter den insulintilførslen på pause.

Ingen slanger.

Ikke noget med flere daglige injektioner.

Ingen fingerprik.[‡]

Alt sammen for at gøre hverdagen med diabetes enklere.

* Kompatibel med Dexcom G6 Sensor og FreeStyle Libre 2 Plus Sensor.

1. Studie med 240 personer med type 1-diabetes i alderen 6–70 år med 2 ugers standardbehandling af diabetes efterfulgt af 3 måneders anvendelse af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid i Målområdet for Glukose (ifølge Sensoren) for standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 hos voksne/unge = 64,7 % mod 73,9 % og hos børn 52,5 % mod 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).

2. Studie med 80 personer med type 1-diabetes i alderen 2–5,9 år med 2 ugers standardbehandling af diabetes efterfulgt af 3 måneders anvendelse af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid i Målområdet for Glukose (ifølge Sensoren) for standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 = 57,2 % mod 68,1 %. SherrJL, et al. Diabetes Care (2022).

† Kræver Dexcom G6 Sensor eller FreeStyle Libre 2 Plus Sensor.

‡ Fingerprik er nødvendigt for at tage beslutning om diabetesbehandling, hvis symptomer eller forventninger ikke stemmer overens med sensorværdierne.



3 enkle dele

I OMNIPOD 5 AUTOMATED

INSULIN DELIVERY SYSTEM



Skærbilledet er et eksempel og kun til illustration.

Poden, Dexcom G6 og FreeStyle Libre 2 Plus vises uden plasteret, som er nødvendigt for at sætte dem fast.

*Dexcom G6 og FreeStyle Libre 2 Plus sælges separat og kræver en separat ordination.



Omnipod® 5 Kontrolenhed

Tag kontrol over systemet med Omnipod 5 Kontrolenhed. Overvåg og styr Pod'en med trådløs Bluetooth®-teknologi.



Pod

Pod'en er slangeløs, bærbar og vandtæt*, har indbygget SmartAdjust™-teknologi, sidder direkte på kroppen og justerer insulintilførslen automatisk i op til 3 dage eller 72 timer.



Dexcom G6



FreeStyle Libre 2 Plus

Sensor

Sender løbende glukoseværdier til Pod'en, så du får realtidsdata[†] uden fingerprik.[‡] Dexcom G6 Sensor og FreeStyle Libre 2 Plus Sensorer sælges separat og kræver en separat ordination.[§]

*Pod'en er vandtæt med IP28-klassifikation ned til 7,6 meter i 60 minutter. Omnipod 5 Kontrolenhed er ikke vandtæt. Dexcom G6 Sensor og Sender er vandtætte og kan klare op til 24 timer 2,4 meter under vand uden at holde op med at fungere, forudsat at installationen er korrekt udført. FreeStyle Libre 2 Plus Sensor er vandtæt ned til 1 meter. Lad den ikke være nedsænket i vand i mere end 30 minutter.

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

[‡] Fingerprik er nødvendigt for at tage beslutning om diabetesbehandling, hvis symptomer eller forventninger ikke stemmer overens med værdierne.

[§] Dexcom G6 Sensor skal anvendes med Dexcom G6-appen. Dexcom G6-mottageren er ikke kompatibel med Omnipod 5. FreeStyle Libre 2 Plus Sensor kan ikke anvendes med LibreLink-appen, LibreView-appen eller LibreLinkUp-appen, og den skal kun startes med Omnipod 5-appen.

Pod, Dexcom G6 og FreeStyle Libre 2 Plus vises uden det nødvendige plaster.

Det er Pod'en,
DER GØR DET



Bærbar, trådløs – det bliver ikke enklere

Let at glemme, men forsvinder ikke – Pod'en har i flere år gjort Omnipod til et superdiskret alternativ til traditionelle pumper. Og Omnipod 5 er ikke anderledes. Hver Pod giver op til 3 dages, eller 72 timers, kontinuerlig, automatiseret insulintilførsel.*



Automatisk

Pod'en har indbygget SmartAdjust™-teknologi – en algoritme til insulinforudsigelser – som automatisk øger eller mindsker insulintilførslen eller sætter den på pause.



Slangeløs

Hæng aldrig mere fast i et dørhåndtag.



Vandtæt†

Hav Pod'en på i brusebadet, når du er ude at bade, når du er i svømmehallen, eller når du tager en løbetur i regnvejrr.



Ikke noget med flere injektioner

Du behøver aldrig at se eller håndtere nålen. Den tager Pod'en sig automatisk af. Den anvender små indbyggede kanyler til insulintilførslen.

*Bolus til måltider og korrektioner er stadig nødvendige.

†Pod'en er vandtæt med IP28-klassifikation ned til 7,6 meter i op til 60 minutter. Omnipod® 5 Kontrolenhed er ikke vandtæt.

KONTINUERLIG kontrol

Omnipod 5 og Sensoren kommunikerer hele tiden. Det er grundlaget for den automatiserede insulintilførsel og beskytter mod både for høje og for lave glukoseværdier^{1,2}, uden at du selv behøver at kontrollere insulin døgnet rundt.

Du skal stadig tage bolusdoser ved måltiderne.

Med Omnipod 5 gør du det med Kontrolenheden.

Hvert femte minut:

- Pod'en modtager glukoseværdier fra Sensoren
- Derefter øger eller mindsker Pod'en insulintilførslen eller sætter den på pause ved hjælp af SmartAdjust™-teknologi, en algoritme til at forudsige insulinbehov



Velkommen til Omnipod 5. Start med at besøge diabetesinfucare.com

1. Studie med 240 personer med type 1-diabetes i alderen 6–70 år med 2 ugers standardbehandling af diabetes efterfulgt af 3 måneders anvendelse af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid i Måloområdet for Glukose (ifølge Sensoren) for standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 hos voksne/unge = 64,7 % mod 73,9 % og hos børn 52,5 % mod 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).

2. Studie med 80 personer med type 1-diabetes i alderen 2–5,9 år med 2 ugers standardbehandling af diabetes efterfulgt af 3 måneders anvendelse af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid i Måloområdet for Glukose (ifølge Sensoren) for standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 = 57,2 % mod 68,1 %. Sherr JL, et al. Diabetes Care (2022).

Pod, Dexcom G6 og FreeStyle Libre 2 Plus vises uden det nødvendige plaster.



SmartAdjust™-teknologi:

SØRGER FOR ALLE JUSTERINGER,
SÅ DU IKKE SKAL GØRE DET

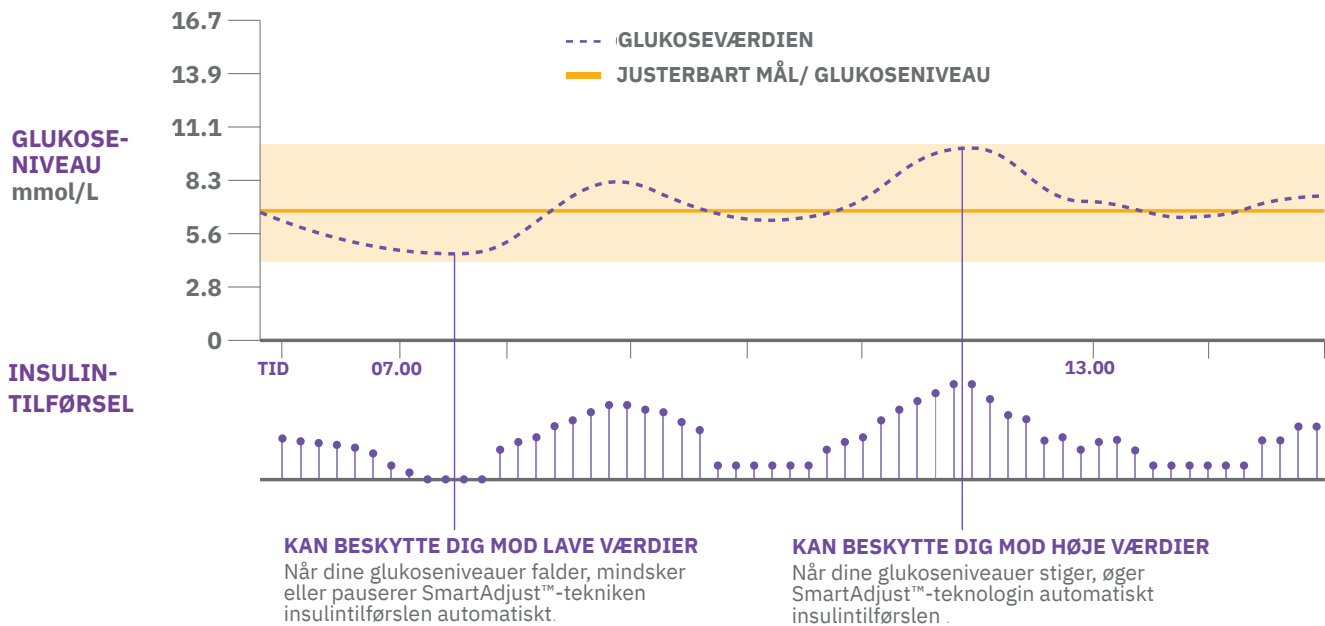


5

SmartAdjust™-teknologien er hjernen bag Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System: Hvert femte minut **øger eller mindsker systemet** automatisk insulintilførslen eller sætter den på pause alt efter dit personlige insulinbehov. Det beskytter både mod for høje og for lave værdier.^{1,2} Du skal stadig tage bolusdoser ved måltiderne. Med Omnipod 5 gør du det med Kontrolenheden.

Pod'en er vandtæt med IP28-klassifikation ned til 7,6 meter i op til 60 minutter. Omnipod® 5 Kontrolenheden er ikke vandtæt. Dexcom G6 Sensor og Sender er vandtætte og kan klare op til 24 timer 2,4 meter under vand uden at holde op med at fungere, forudsat at installationen er korrekt udført. FreeStyle Libre 2 Plus Sensor er vandtæt ned til 1 meter. Lad den ikke være nedsænket i vand i mere end 30 minutter.

Sådan fungerer Omnipod® 5



Diagrammet er bare et eksempel.

1. Studie med 240 personer med type 1-diabetes i alderen 6–70 år med 2 ugers standardbehandling af diabetes efterfulgt af 3 måneders anvendelse af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid i Målområdet for Glukose (ifølge Sensoren) for standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 hos voksne/unge = 64,7 % mod 73,9 % og hos børn 52,5 % mod 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).
2. Studie med 80 personer med type 1-diabetes i alderen 2–5,9 år med 2 ugers standardbehandling af diabetes efterfulgt af 3 måneders anvendelse af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid i Målområdet for Glukose (ifølge Sensoren) for standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 = 57,2 % mod 68,1 %. Sherr, et al. Diabetes Care (2022).



Tag kontrollen

MED OMNIPOD® 5

KONTROLENHED



Omnipod 5 justerer insulinniveauet automatisk, men du kan selv overvåge og styre systemet, når du vil. Anvend Kontrolenheden til at tage en bolusdosis i forbindelse med et måltid, anvend Aktivitetsfunktionen og meget mere.

Gør dig klar til aktiviteter og måltider med et par tryk



Aktivitetsfunktion

Anvend Aktivitetsfunktionen* til at mindske insulintilførslen, når glukoseværdien typisk falder, f.eks. ved træning.



SmartBolus-beregner

Den indbyggede bolusberegner medregner automatisk sensorværdi og tendens, så du ikke behøver at gøre det.

*Aktivitetsfunktionen indstiller målet på 8,3 mmol/l (150 mg/dl) og sænker insulintilførslen.





NYD LIVET
MED SLANGELØS
**Automated
Insulin Delivery**



Det første af sin art

Omnipod® 5 er det første bærbare, slangeløse, vandtætte* Hybrid Closed Loop System, som er integreret med Dexcom G6 og FreeStyle Libre 2 Plus. Hidtil har friheden med automatiseret insulintilførsel altid krævet en traditionel insulinpumpe med slange. Og med flere injektioner med insulin eller insulinpen var der mindre frihed og mere besvær.

Med Omnipod 5 kan du nu få alle fordelene ved automatiseret insulintilførsel, men med en slangeløs pumpe!

Fordelen ved Omnipod® 5

	Omnipod 5
Automatiseret insulintilførsel	✓
Ingen daglige injektioner	✓
Slangeløs og vandtæt	✓
Bærbar	✓
Integreret med førende sensorfabrikater	✓

*Pod'en er vandtæt med IP28-klassifikation ned til 7,6 meter i op til 60 minutter. Omnipod® 5 Kontrolenhed er ikke vandtæt. Dexcom G6 Sensor og Sender er vandtætte og kan klare op til 24 timer 2,4 meter under vand uden at holde op med at fungere, forudsat at installationen er korrekt udført. FreeStyle Libre 2 Plus Sensor er vandtæt ned til 1 meter. Lad den ikke være nedsænket i vand i mere end 30 minutter.



LEV LIVET

Fuldt ud

Pod-livet: 3 enkle trin hver tredje dag



1. FYLD PÅ

Pod'en har et reservoir, som kan rumme 200 enheder insulin. Når den er fyldt, primes den automatisk og udfører en række sikkerhedstjek.



2. SÆT DEN PÅ

Sæt Pod'en næsten hvor som helst du ellers ville injicere insulin. Kanylen (et lille rør) indføres automatisk.



3. TRYK I GANG

Brug Kontrolenheden til at justere insulintilførslen med nogle få tryk på en touchskærm.



1 Pod'en erstatter OP TIL 14 INJEKTIONER



14 injektioner/3 dage baseret på personer, som anvender flere injektioner med insulin og tager ≥ 3 boli og 1–2 basalinjektioner/dag ganget med 3 dage.¹

Pod'en vises uden plasteret, som skal bruges til at sætte den fast.

¹Chiang et al. Diabetes Care. 2014;37:2034-2054

PRØV

apperne



Prøv appen Simulator, og oplev, hvordan det er at bruge Omnipod 5 Kontrolenhed, ved hjælp af din smartphone



Glooko®

Kig på dine diabetesmønstre med appen Glooko® for at få styr på glukosetendenser[†] og del alt med dit diabetesteam. Du skal knytte dine data fra Omnipod 5-systemet til din Glooko®-konto.

- **Synkronisér** alle diabetesenheder, så du kan se alle data på ét sted
- **Del** dine data direkte med din behandler
- **Se og lær** at genkende dine tendenser og mønstre



[†] Kræver tilslutning til wi-fi eller mobilnet. Omnipod 5-brugere skal have adgang til wi-fi eller mobilnet for at få adgang til opdateringer i Glooko.



FRIHED TIL AT VÆLGE,

Fleksibilitet til at skifte

Har du aldrig prøvet pumpe? Eller overvejer du, hvilken pumpe du skal vælge næste gang?

På Nordic Infucare tror vi på frihed fra slanger og frihed til at vælge.

Vi synes, at den, der har fået godkendt behandling med insulinpumpe, skal have frihed til at vælge og fleksibilitet til at skifte produkt til insulintilførsel, uden at man behøver at være bundet til et bestemt system i en vis periode.

Derfor har vi som mål, at Insulets Insulets Pod-behandling og dens teknologi skal øge fleksibiliteten og forkorte de perioder, hvor man er bundet til et bestemt system.

Hvordan det rent praktisk fungerer med ordninger og vilkår kan variere efter sted, Din regionale Omnipod[®]-specialist kan forklare, hvordan det ser ud, hvor du bor.*

Tal med din behandler om, hvilke muligheder for insulinbehandling, der passer bedst til dig, ud fra dine kliniske behov og din levevis.



“

Omnipod 5 har gjort det så meget lettere for mig at planlægge mine dage. Nu kan jeg gøre ting meget mere spontant.

MATTIE

Omnipod 5-bruger

”



“

Nu kan jeg sove godt om natten. Det er første gang i meget lang tid, at jeg kan sige det.

ALVIN

Omnipod 5-bruger

”



“

Det føles, som om den er en del af mig og vil have, at det skal gå mig godt.

MORGAN

Omnipod 5-bruger

”



Simplify

GETTING STARTED

Vi er her for at støtte dig

Vil du skifte til Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System, eller vil du bare have mere information? Næste skridt er enkelt:

- Gå til diabetesinfucare.com for at få mere information
- Kontakt vores team af Omnipod-specialister, som kan svare på spørgsmål, på 70 28 10 24

Vi gør, hvad vi kan for at gøre dit liv lettere.



KOM I GANG MED
Omnipod[®] 5

Pod'en vises uden det nødvendige plaster.

Indikationer

Omnipod® 5 Automated Insulin Delivery System er beregnet til behandling af diabetes mellitus type 1 hos voksne, unge og børn fra 2 år. Omnipod 5-systemet er beregnet til hjemmebrug til én patient, er receptpligtigt og/eller kræver overvågning af relevant behandler.

Omnipod 5-insulinpumpen (Pod'en) er beregnet til subkutan insulintilførsel i faste og variable doser til håndtering af diabetes mellitus hos personer, som har behov for insulin. Omnipod 5-Pod'en kan på pålidelig og sikker vis kommunikere med kompatible, digitalt tilsluttede enheder, herunder software til automatiseret insulindosering, og modtage, udføre og bekræfte kommandoer fra disse enheder.

SmartAdjust™-teknologien er beregnet til anvendelse med kompatible integrerede monitorer til kontinuerlig glukosemåling (iCGM) og med Omnipod 5-Pod'en for automatisk at øge eller mindske insulintilførslen og sætte den på pause ud fra aktuelle glukoseværdier og glukoseforudsigelser.

Omnipod 5 SmartBolus-beregneren er designet til at beregne en foreslået bolusdosis ud fra kulhydratdata, som indtastes af brugeren, den seneste sensorglukoseværdi (eller den seneste blodglukoseværdi fra fingerprik), hvor hurtigt sensorglukoseværdien ændrer sig (når det er relevant), Aktivt Insulin og en programmerbar Korrektionsfaktor, Insulin-til-KH-forholdet samt Glukosemålet.

Omnipod® 5-systemet anbefales IKKE til personer, som:

- ikke kan overvåge sin glukoseværdi på den måde, som behandlerne anbefaler
- ikke kan holde kontakt med sin behandler
- ikke kan anvende Omnipod 5-systemet ifølge anvisningerne
- tager hydroxyurea, da det kan føre til falsk forhøjede sensorværdier og tilførsel af for meget insulin, hvilket kan give alvorlig hypoglykæmi
- IKKE har tilstrækkeligt god hørelse og/eller tilstrækkeligt godt syn til at genkende alle funktioner i Omnipod 5-systemet, herunder advarsler, alarmer og påmindelser

Produktets komponenter, inklusive Pod'en, sensorsenderen og Sensoren, skal tages af før undersøgelse med MR-scanning og CT-scanning og før diatermibehandling. Desuden skal Kontrolenheden og smartphonen placeres uden for undersøgelses-/behandlingsrummet. Udsættelse for MR, CT eller diatermi kan skade komponenterne.

Advarsel: SmartAdjust™-teknologien må IKKE anvendes til børn under 2 år. SmartAdjust™-teknologien må IKKE anvendes af personer, som har behov for mindre end 5 enheder insulin pr. dag, da teknologiens sikkerhed ikke er vurderet for denne population.

Kompatible insuliner

Omnipod 5-systemet er kompatibelt med følgende U100-insulintyper:

NovoLog®/NovoRapid®, Humalog®, Trurapi®/Insulin aspart Sanofi®, Kirsty® og Admelog®/Insulin lispro Sanofi®



DET FØRSTE OG ENESTE
Slangeløse Automatiserede
SYSTEM TIL INSULINTILFØRSEL INTEGRERET
MED DE FØRENDE SENSORER PÅ
MARKEDET*



Mere information:
diabetesinfucare.com

Kundesupportteam: 70 28 10 24

*Kræver Dexcom G6 Sensor eller FreeStyle Libre 2 Plus Sensor.

©2024 Insulet Corporation. (Producent) Insulet, Omnipod, Omnipod-logoet og SmartAdjust™ er varemærker eller registrerede varemærker, som tilhører Insulet Corporation. Med eneret. Glooko er et varemærke, som tilhører Glooko, Inc. og anvendes med tilladelse. Dexcom og Dexcom G6 er registrerede varemærker, som tilhører Dexcom, Inc. og anvendes med tilladelse. Sensorenheden, FreeStyle, Libre og relaterede varemærker tilhører Abbott og anvendes med tilladelse i USA og andre retsområder. Bluetooth®-ordmærket og -logotypen er registrerede varemærker, som tilhører Bluetooth SIG, Inc., og al anvendelse af sådanne mærker af Insulet Corporation sker på licens. Alle øvrige varemærker tilhører de respektive ejere. Anvendelse af tredjeparts varemærker indebærer ikke godkendelse, forretningsforhold eller anden forbindelse. Insulet International Ltd, 5th Floor, 1 King Street, Hammersmith, London W6 9HR, Storbritannien. INS-OHS-04-2024-00284 OMNI.DK.078-01-JUN2024 



diabetesinfucare.com | makingdiabeteseasier.dk
facebook.com/MakingDiabetesEasierDanmark | [@makingdiabeteseasier_dk](https://twitter.com/makingdiabeteseasier_dk)

NordicInfu Care AB (Distributør) · Industrivej 21, 4000 Roskilde · telefon 70 28 10 24 · www.infucare.com