

För alla med typ 1-diabetes, från 2 år och uppåt

Gör livet med diabetes enklare.
Simplify Life[®]

omnipod[®]
automated insulin
delivery system
5

NU KOMMER NÄSTA GENERATION

Omnipod[®] 5



Det första och enda slanglösa automatiserade systemet för insulintillförsel som är integrerat med de ledande sensorerna på marknaden*

Omnipod® 5 håller blodglukosvärdet på rätt nivå genom att justera insulintillförseln automatiskt. Det kan skydda mot både för höga och för låga värden.^{1,2} Och det vakar över dig dygnet runt.

Vår SmartAdjust™-teknologi använder värdena från din sensor och ökar, minskar eller pausar insulintillförseln var femte minut.[†]

Inga slangar.
Ingen flerdosbehandling.
Noll fingerstick.[‡]

Allt för att göra vardagen med diabetes enklare.

* Kompatibelt med Dexcom G6 Sensor och FreeStyle Libre 2 Plus Sensor.

1. Studie med 240 personer med typ 1-diabetes i åldern 6–70 år med 2 veckors standardbehandling av diabetes följt av 3 månaders användning av Omnipod 5 i Automatiserat Läge. Genomsnittlig tid i målglukosområdet (enligt sensor) för standardbehandling jämfört med Omnipod 5 hos vuxna/ungdomar = 64,7 % jämfört med 73,9 % och hos barn 52,5 % jämfört med 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).

2. Studie med 80 personer med typ 1-diabetes i åldern 2–5,9 år med 2 veckors standardbehandling av diabetes följt av 3 månaders användning av Omnipod 5 i Automatiserat Läge. Genomsnittlig tid i målområdet för glukos (enligt sensor) för standardbehandling jämfört med Omnipod 5 = 57,2 % jämfört med 68,1 %. Sherrill, et al. Diabetes Care (2022).

† Kräver Dexcom G6- eller FreeStyle Libre 2 Plus-sensor.

‡ Fingerstick krävs för beslut om diabetesbehandling om symtom eller förväntningar inte stämmer med sensoravläsningarna.



3 enkla delar

I OMNIPOD 5 AUTOMATED

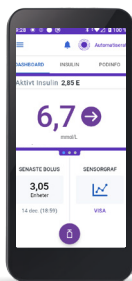
INSULIN DELIVERY SYSTEM



Skärmbilden är ett exempel och enbart för illustration.

Poden, Dexcom G6 och FreeStyle Libre 2 Plus visas utan den nödvändiga häftan..

*Dexcom G6 och FreeStyle Libre 2 Plus säljs separat och kräver en separat förskrivning.



Omnipod® 5 Handenhet

Ta kontroll över systemet med Omnipod 5 Handenhet. Övervaka och styr Poden med trådlös Bluetooth®-teknologi.



Pod

Poden är slanglös, bärbar och vattentät*, har inbyggd SmartAdjust™-teknologi, sitter direkt på kroppen och justerar insulin tillförseln automatiskt i upp till 3 dagar, eller 72 timmar.



Dexcom G6



FreeStyle Libre 2 Plus

Sensor

Sänder kontinuerligt glukosvärden till Poden, så att du får realtidsdata[†] utan fingerstick.[‡] Dexcom G6- och FreeStyle Libre 2 Plus-sensorerna säljs separat och kräver en separat förskrivning[§] alternativt beställning.

* Poden är vattentät med IP28-klassning ner till 7,6 meter i 60 minuter. Omnipod 5 Handenhet är inte vattentät. Dexcom G6-sensorn och sändaren är vattentäta och klarar upp till 24 timmar 2,4 meter under vatten utan att sluta fungera, förutsatt att installationen är korrekt gjord. FreeStyle Libre 2 Plus-sensorn är vattentät ner till 1 meter. Ha den inte nersänkt i vatten mer än 30 minuter.

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

[‡] Fingerstick krävs för beslut om diabetesbehandling om symtom eller förväntningar inte stämmer med avläsningarna.

[§] Dexcom G6 Sensor måste användas med Dexcom G6-appen. Dexcom G6-mottagaren är inte kompatibel med Omnipod 5. FreeStyle Libre 2 Plus Sensor kan inte användas med LibreLink-appen, LibreView-appen eller LibreLinkUp-appen, och den måste startas endast med Omnipod 5-appen.

Pod, Dexcom G6 och FreeStyle Libre 2 Plus visas utan den nödvändiga häftan.

Det är Poden

SOM GÖR DET



Bärbar, trådlös – enklare blir det inte

Lätt att glömma, men inte att tappa bort – Poden har i flera år gjort Omnipod till ett superdiskret alternativ till traditionella pumpar. Och Omnipod 5 är inte annorlunda. Varje Pod ger upp till 3 dagars, eller 72 timmars, kontinuerlig, automatiserad insulintillförsel.*



Automatisk

Poden har inbyggd SmartAdjust™-teknologi – en algoritm för insulinprediktioner – som automatiskt ökar, minskar eller pausar insulintillförseln.



Slanglös

Fastna aldrig mer i dörrhandtag.



Vattentät†

Ha Poden på dig i duschen, i badsjön, i poolen och när du tar en löprunda i hällregn.



Ingen flerdosbehandling

Du behöver aldrig se eller hantera nålen. Den sköter Poden automatiskt. Den använder en liten inbyggd slang (kanyl) för insulintillförseln.

*Bolus för måltider och korrigeringar behövs fortfarande.

†Poden är vattentät med IP28-klassning ner till 7,6 meter i upp till 60 minuter. Omnipod® 5 Handenhet är inte vattentät.

KONTINUERLIG kontroll

Omnipod 5 och Sensorn kommunicerar hela tiden. Det är grunden för den automatiserade insulintillförseln och skyddar mot både för höga och för låga blodglukosvärden^{1,2}, utan att du själv behöver kontrollera insulinet dygnet runt.

Du behöver fortfarande ta bolusdoser vid måltiderna.

Med Omnipod 5 gör du det med Handenheten.

Var femte minut:

- Poden tar emot glukosvärden från sensorn
- Sedan ökar, minskar eller pausar poden insulinet med hjälp av SmartAdjust™-teknologi, en prediktiv algoritm för insulinbehov



Välkommen till Omnipod 5. Börja med att besöka diabetesinfucare.com

1. Studie med 240 personer med typ 1-diabetes i åldern 6–70 år med 2 veckors standardbehandling av diabetes följt av 3 månaders användning av Omnipod 5 i Automatiserat Läge. Genomsnittlig tid i målglukosområdet (enligt sensorn) för standardbehandling jämfört med Omnipod 5 hos vuxna/ungdomar = 64,7 % jämfört med 73,9 % och hos barn 52,5 % jämfört med 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).

2. Studie med 80 personer med typ 1-diabetes i åldern 2–5,9 år med 2 veckors standardbehandling av diabetes följt av 3 månaders användning av Omnipod 5 i Automatiserat Läge. Genomsnittlig tid i målområdet för glukos (enligt sensor) för standardbehandling jämfört med Omnipod 5 = 57,2 % jämfört med 68,1 %. Sherr JL, et al. Diabetes Care (2022).

Pod, Dexcom G6 och FreeStyle Libre 2 Plus visas utan den nödvändiga häftan.



SmartAdjust™-teknologi:

JUSTERAR HELA TIDEN,
SÅ ATT DU SLIPPER

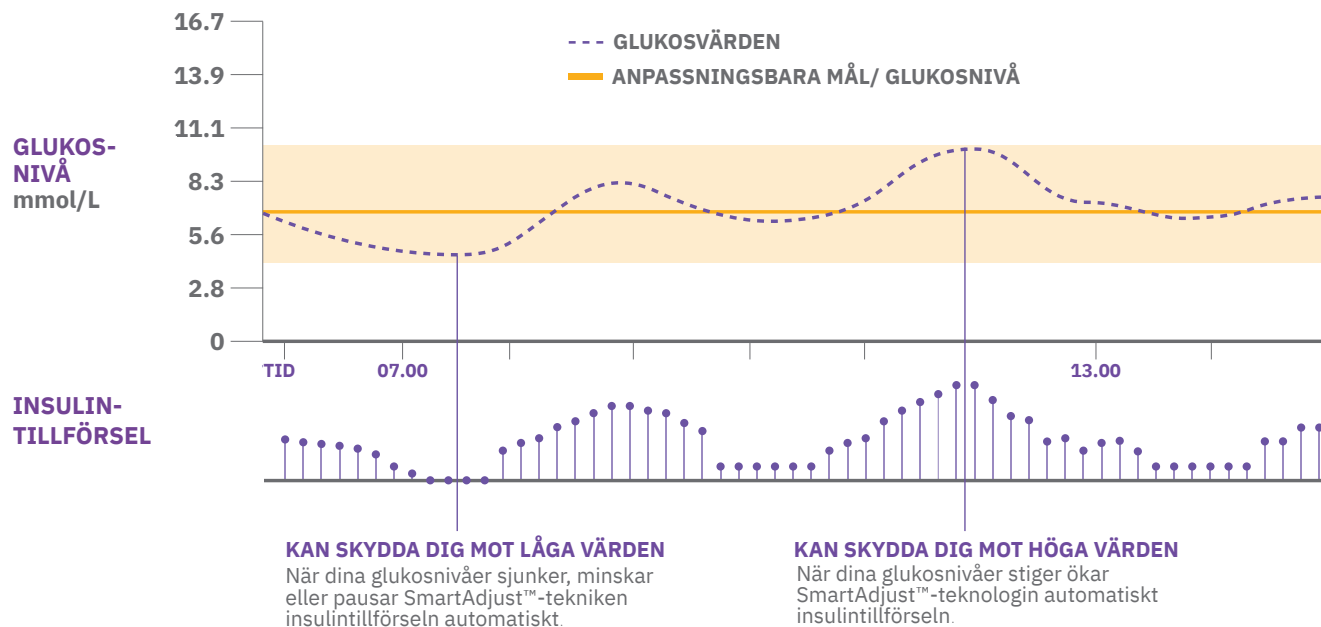


5

SmartAdjust™-teknologin är hjärnan bakom Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System: Var femte minut **ökar, minskar eller pausar** systemet automatiskt insulintillförseln allt efter ditt personliga insulinbehov. Det kan skydda mot både för höga och för låga värden.^{1,2} Du behöver fortfarande ta bolusdoser vid måltiderna. Med Omnipod 5 gör du det med Handenheten.

Poden är vattentät med IP28-klassning ner till 7,6 meter i upp till 60 minuter. Omnipod® 5 Handenheten är inte vattentät. Dexcom G6-sensorn och sändaren är vattentäta och klarar upp till 24 timmar 2,4 meter under vatten utan att sluta fungera, förutsatt att installationen är korrekt gjord. FreeStyle Libre 2 Plus-sensorn är vattentät ner till 1 meter. Ha den inte nersänkt i vatten mer än 30 minuter.

Så fungerar Omnipod® 5



Diagrammet är bara ett exempel.

1. Studie med 240 personer med typ 1-diabetes i åldern 6–70 år med 2 veckors standardbehandling av diabetes följt av 3 månaders användning av Omnipod 5 i Automatiserat Läge. Genomsnittlig tid i målnområdet för glukos (enligt sensor) för standardbehandling jämfört med Omnipod 5 hos vuxna/ungdomar = 64,7 % jämfört med 73,9 % och hos barn 52,5 % jämfört med 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).
2. Studie med 80 personer med typ 1-diabetes i åldern 2–5,9 år med 2 veckors standardbehandling av diabetes följt av 3 månaders användning av Omnipod 5 i automatiserat läge. Genomsnittlig tid i målnområdet för glukos (enligt sensor) för standardbehandling jämfört med Omnipod 5 = 57,2 % jämfört med 68,1 %. SherrJL, et al. Diabetes Care (2022).



Ta kontroll

MED OMNIPOD® 5
HANDENHET



Omnipod 5 justerar insulinet automatiskt, men du kan själv övervaka och styra systemet när du vill. Använd Handenheten för att ta en bolusdos i samband med måltid, använda Aktivitetsfunktionen och mycket mer.

Gör dig redo för aktiviteter och måltider med några tryck



Aktivitetsfunktion

Använd Aktivitetsfunktionen* för att minska insulintillförseln när glukosvärdet normalt går ner, till exempel vid träning.



SmartBolus-kalkylator

Den inbyggda boluskalkylatorn räknar automatiskt med sensorvärde och trend, så att du slipper.

*Aktivitetsfunktionen ställer in målet på 8,3 mmol/l (150 mg/dl) och sänker insulintillförseln.





NJUT AV ETT
SLANGLÖST LIV

Automated Insulin Delivery



Den första i sitt slag

Omnipod® 5 är det första bärbara, slanglösa, vattentäta,* Hybrid Closed Loop Systemet som är integrerat med Dexcom G6 och FreeStyle Libre 2 Plus. Hittills har friheten med automatiserad insulintillförsel alltid krävt en traditionell insulinpump med slang. Med flerdosbehandling med insulin eller insulinpenna blev det mindre frihet och mer krångel.

Med Omnipod 5 kan du nu få alla fördelarna med automatiserad insulintillförsel, men med en slanglös pump!

Fördelen med Omnipod® 5

	Omnipod 5
Automatiserad insulintillförsel	✓
Ingen flerdosbehandling	✓
Slanglöst och vattentätt	✓
Bärbart	✓
Integrerad med ledande sensormärken	✓

*Poden är vattentät med IP28-klassning ner till 7,6 meter i upp till 60 minuter. Omnipod® 5 Handenhet är inte vattentät. Dexcom G6 Sensor och Sändare är vattentäta och klarar upp till 24 timmar 2,4 meter under vatten utan att sluta fungera, förutsatt att installationen är korrekt gjord. FreeStyle Libre 2 Plus Sensor är vattentät ner till 1 meter. Ha den inte nersänkt i vatten mer än 30 minuter.



LEV LIVET
fullt ut

Podlivet: 3 enkla steg var tredje dag



1. FYLL PÅ

Poden har en reservoar som rymmer 200 enheter insulin. När den är fylld sker en automatisk priming och den går igenom en serie egenkontroller.



2. FÄST DEN

Fäst Poden nästan var som helst där du annars skulle injicera insulin. Kanylen (en liten slang) förs in automatiskt.



3. TRYCK IGÅNG

Använd Handenheten för att reglera insulintillförseln med några tryck på pekskärmen.



1 Poden ersätter UPP TILL 14 INJEKTIONER



14 injektioner/3 dagar baserat på individer som använder flerdosbehandling med insulin ≥ 3 bolusar och 1–2 basalinjektioner/dag multiplicerat med 3 dagar.[†] Poden visas utan den nödvändiga häftan.

[†]Chiang et al. Diabetes Care. 2014;37:2034-2054

KOLLA IN

apparna



Pröva Simulator-appen och upplev hur det är att använda Omnipod 5 Handenhet med hjälp av din smartphone



Simulator-appen släpps under 2025.
Exakt tidpunkt ej klar.



Glooko®

Granska dina diabetesmönster med Glooko®-appen för att få koll på glukostrenderna[†] och dela allt med ditt diabetesteam. Du behöver länka dina data från Omnipod 5-systemet till ditt Glooko®konto.

- **Synka** alla diabetesenheter så att du kan se alla data på ett ställe
- **Dela** dina data direkt med din vårdgivare
- **Se** och lär dig känna igen trender och mönster



[†] Kräver anslutning till wifi eller mobilnät. Omnipod 5-användare måste ha tillgång till wifi eller mobilnät för att få tillgång till uppdateringar i Glooko.



FRIHET ATT VÄLJA,

Flexibilitet att ändra

Aldrig prövat pump? Eller funderar på vilken pump du ska välja nästa gång? På Nordic Infucare tror vi på frihet från slangar och frihet att välja.

Vi tycker att den som har fått klartecken för behandling med insulinpump ska ha frihet att välja och flexibilitet att byta produkt för insulintillförsel utan att behöva vara låst till ett visst system under en viss tid.

Därför har vi som mål att Insulet's Podbehandling och dess teknologiska öka flexibiliteten och korta perioderna när man är låst till ett visst system.

Hur det fungerar rent praktiskt med upplägg och förutsättningar kan vara olika beroende på region och vårdgivare. Din regionala Omnipod-specialist kan förklara hur det ser ut där du bor.*

Prata med din vårdgivare vilka alternativ för insulinbehandling som kan vara lämpligast för dig, utifrån dina kliniska behov och din livsstil.



“

Omnipod 5 har gjort det så mycket lättare för mig att planera mina dagar. Nu kan jag göra saker mycket mer spontant.

MATTIE

Omnipod 5-användare

”



“

Nu kan jag sova gott på nätterna. Det är första gången på väldigt länge jag kan säga det.

ALVIN

Omnipod 5-användare

”



“

Det känns som att det är en del av mig, som vill att allt ska gå bra för mig.

MORGAN

Omnipod 5-användare

”



Simplify

GETTING STARTED

Vi finns här för att stödja dig

Vil du byta till Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System eller vill du bara ha mer information? Nästa steg är enkelt:

- Gå till diabetesinfucare.com för mer information
- Kontakta vårt team med Omnipod-specialister som kan svara på frågor på 08-601 24 40

Vi gör vad vi kan för att göra ditt liv lättare.



KOM IGÅNG MED
Omnipod[®] 5

Poden visas utan den nödvändiga häftan.

Indikationer

Omnipod® 5 Automated Insulin Delivery System är avsett för behandling av diabetes mellitus typ 1 hos vuxna, ungdomar och barn från 2 års ålder. Omnipod 5-systemet är avsett för hemmabruk för en enda patient, är receptbelagt och behöver en förskrivning alternativt beställning och kräver övervakning av behörig vårdgivare.

Omnipod 5-insulinpumpen (Poden) är avsedd för subkutan insulintillförsel med fast och variabel dosering för hantering av diabetes mellitus hos personer som behöver få insulin. Omnipod 5-Poden kan på ett tillförlitligt och säkert sätt kommunicera med kompatibla, digitalt anslutna enheter, inklusive programvara för automatiserad insulindosering, och ta emot, utföra och bekräfta kommandon från dessa enheter.

SmartAdjust™-teknologin är avsedd att användas med kompatibla integrerade sensorer för kontinuerlig glukosmätning (iCGM) och med Omnipod 5-Poden för att automatiskt höja, minska och pausa insulintillförseln baserat på aktuella glukosvärden och glukosprediktioner.

Omnipod 5 SmartBolus-kalkylatorn är avsedd för beräkning av en föreslagen bolusdos baserat på kolhydratdata som matas in av användaren, det senaste sensorglukosvärdet (eller det senaste blodglukosvärdet från fingerstick), hur snabbt sensorglukosvärdet förändras (i tillämpliga fall), aktivt insulin och en programmerbar Korrigeringsfaktor, Kolhydratkvot samt Målvärdet för Glukos.

Omnipod® 5-systemet rekommenderas INTE för den som:

- inte kan övervaka sitt glukosvärde på det sätt som sjukvården rekommenderar
- inte kan hålla kontakten med sin vårdgivare
- inte kan använda Omnipod 5-systemet enligt anvisningarna
- tar hydroxiurea eftersom det kan leda till falskt förhöjda sensorvärden och tillförsel av för mycket insulin som kan ge svår hypoglykemi
- INTE har tillräckligt god hörsel och/eller syn för att känna igen alla funktioner i Omnipod 5-systemet, inklusive varningar, larm och påminnelser

Produktens komponenter, inklusive Poden, sensorsändaren och sensorn, måste tas av före undersökning med magnetresonanstomografi (MRT) och datortomografi (DT) och före diatermi behandling. Dessutom ska Handenheten och smarttelefonen placeras utanför undersöknings-/behandlingsrummet. Exponering för MRT, DT eller diatermi kan skada komponenterna.

Varning: SmartAdjust™-teknologin ska INTE användas för någon under 2 års ålder. SmartAdjust™-teknologin ska heller INTE användas av personer som behöver mindre än 5 enheter insulin per dag eftersom teknikens säkerhet inte har utvärderats för den populationen.

Kompatibla insuliner

Omnipod 5-systemet är kompatibelt med följande U100-insulinsorter:

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



DET FÖRSTA OCH ENDA

Slanglösa Automatiserade systemet för insulintillförsel

INTEGRERAT MED LEDANDE
SENSORERNA PÅ MARKNADEN*



Mer information:
diabetesinfucare.com

Kundsupportteam: 08-601 24 40

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

©2024 Insulet Corporation. (Tillverkare) Insulet, Omnipod, the Omnipod logo, and SmartAdjust™ are trademarks or registered trademarks of Insulet Corporation. Med ensamrätt. Glooko är ett varumärke som tillhör Glooko, Inc. och används med tillstånd. Dexcom och Dexcom G6 är registrerade varumärken som tillhör Dexcom, Inc. och används med tillstånd. Sensorns hölje, FreeStyle, Libre och relaterade varumärken tillhör Abbott och används med tillstånd i USA och andra jurisdiktioner. Bluetooth®-ordmärket och -logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken av Insulet Corporation sker på licens. Alla övriga varumärken tillhör respektive ägare. Användning av tredje parts varumärken innebär inget godkännande, affärsförhållande eller annan förbindelse. Insulet Netherlands BV, Stadsplateau 7, 3521 AZ Utrecht, Netherlands. www.myonnipod.com. Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System är CE-märkt enligt MDR (EU) 2017/745. INS-OHS-04-2024-00281 OMNI.SE.122-01-JUN2024 



diabetesinfucare.com | makingdiabeteseasier.se
facebook.com/MakingDiabetesEasierSverige | @makingdiabeteseasier_se

NordicInfu Care AB (Distributör) · Box 14026 · 167 14 Bromma, telefon 08-601 24 40 · www.infucare.com