



Poden visas utan den nödvändiga häftan.

## Den slanglösa Poden

### UPPLEV FRIHETEN

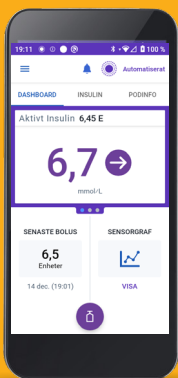
---

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.

- **INGA SLANGAR**
- **INGA INJEKTIONER FLERA GÅNGER DAGLIGEN**
- **INGA FINGERSTICK BEHÖVS<sup>§</sup>**

<sup>§</sup> Fingerstick krävs för beslut om diabetesbehandling om symtom eller förväntningar inte stämmer med avläsningarna.

# 3 enkla delar



Omnipod 5 Handenhet



Pod



Dexcom G6-Sensor\*

ELLER



FreeStyle Libre 2 Plus-Sensor\*

Pod, Dexcom G6 och FreeStyle Libre 2 Plus visas utan häftan som behövs för att fästa dem.

Skärmbilden är ett exempel och enbart för illustration.

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

omnipod<sup>®</sup>  
automated insulin  
delivery system

5

# Omnipod<sup>®</sup> 5

AUTOMATED INSULIN DELIVERY  
SIMPLIFIED




Slanglös automatiserad insulintillförsel för alla  
med typ 1-diabetes, från 2 års ålder

# Gör det enklare att leva med diabetes MED SLANGLÖS AUTOMATISERAD INSULINTILLFÖRSEL.

Omnipod 5-systemet är det första och enda slanglösa automatiserade systemet för insulintillförsel som integrerar med de ledande sensorerna på marknaden†. Designat för att leverera.

† Kompatibelt med Dexcom G6-Sensorn och FreeStyle Libre 2 Plus-Sensorn



Poden är vattentät med IP28-klassning ner till 7,6 meter i upp till 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.



**Insulin dygnet runt**  
FÖR DYGNET RUNT-FRIHET

# Med automatiserad kontroll som ger BÄTTRE UTFALL

## SmartAdjust™-teknologin

är hjärnan bakom Omnipod® 5 Automated Insulin Delivery System. Var femte minut ökar, minskar eller pausar systemet automatiskt insulintillförseln efter ditt personliga insulinbehov. Det skyddar mot både för höga och för låga värden.<sup>1,2</sup> Du behöver fortfarande ta bolusdoser vid måltiderna. Med Omnipod 5 gör du det med Handenheten.

I en klinisk studie med deltagare mellan 14 och 70 år<sup>2</sup> gav Omnipod 5 och SmartAdjust™-teknologin följande resultat:

- **MINDRE TID MED LÅGT GLUKOSVÄRDE**  
Både på dagen och på natten
- **MER TID I MÅLINTERVALLET**  
Med 78 % av tiden i intervallet under natten
- **LÄGRE HbA1c**  
0,38 % minskning utan ökad tid med lågt glukosvärde

1. Studie med 128 personer med typ 1-diabetes i åldern 14–70 år med 2 veckors standardbehandling av diabetes följt av 3 månaders användning av Omnipod 5 i Automatiserat Läge. Median dagtid (6.00–00.00) för lågt glukosvärde hos vuxna/ungdomar med standardbehandling jämfört med Omnipod 5 = 1,91 % jämfört med 1,08 %. Median under natten (00.00–6.00) för lågt blodglukos hos vuxna/ungdomar med standardbehandling jämfört med Omnipod 5 = 2,07 % jämfört med 0,82 %. Genomsnittlig tid (00.00–6.00) i Målintervallet för Glukos (enligt CGM) med standardbehandling jämfört med Omnipod 5 = 64,3 % jämfört med 78,1 %. Genomsnittlig HbA1c hos vuxna/ungdomar med standardbehandling jämfört med Omnipod 5 = 7,16 % jämfört med 6,78 % (Brown S. et al. Diabetes Care (2021).

# Kom igång NÄR SOM HELST

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

- Gå till **[www.diabetesinfucare.com](http://www.diabetesinfucare.com)** för mer information
- Beställ ett kostnadsfritt Pod Experience Kit\* och upptäck hur liten, lätt och diskret en insulinpump kan vara.
- 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.



**Skanna här** och kom igång med Omnipod 5.

\* Pod Experience Kit innehåller en nålfri Pod som inte ger något insulin.  
Handenheten ingår inte.

Informationen i broschyren ska inte uppfattas som medicinsk rådgivning och ersätter inte utbildning med sjukvårdspersonal på att använda systemet.

## Indikationer

Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System är ett system för tillförsel av hormonet insulin avsett för U-100-insulin subkutant för hantering av typ 1-diabetes hos personer från 2 års ålder som behöver insulin.

Omnipod 5-systemet är avsett att fungera som ett automatiserat system för insulintillförsel vid användning med kompatibla mätare för kontinuerlig glukosmätning (CGM).

Omnipod 5-systemet är konstruerat så att det i Automatiserat Läge hjälper personer med typ 1-diabetes uppnå de glykemiska mål som vårdgivaren har fastställt. Systemet är avsett att modulera (öka, minska eller pausa) insulintillförseln med hjälp av aktuella glukosvärden och glukosprediktioner från sensorn för att hålla glukosnivån på olika Målvärden för Glukos och därmed minska blodglukossvängningarna. Den minskade variationen är avsedd att minska frekvensen, svårighetsgraden och varaktigheten av både hypoglykemi och hyperglykemi.

Omnipod 5-systemet kan även användas i Manuellt Läge och tillför då insulin med inställd eller manuellt justerad dos.

Omnipod 5-systemet är endast avsett för engångsbruk på en patient. Omnipod 5-systemet är avsett att användas med insulinsorterna NovoLog<sup>®</sup>/NovoRapid<sup>®</sup>, Humalog<sup>®</sup>, Admelog<sup>®</sup>/Insulin lispro Sanofi<sup>®</sup>, Trurapi<sup>®</sup>/Insulin aspart Sanofi<sup>®</sup> och Kirsty<sup>®</sup>.

## Kontraindikationer

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 och använder Dexcom 6-Sensorn, eftersom det kan leda till falskt förhöjda CGM-värden 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 Dexcom G6-Sensorn, Dexcom G6-sändaren och FreeStyle Libre 2 Plus-Sensor måste tas av före undersökning med magnetkamera (MRT). Dessutom ska Handenheten placeras utanför undersöknings-/behandlingsrummet. Exponering för MRT kan skada komponenterna.

## Kompatibla insulinsorter

Omnipod 5-systemet är kompatibelt med följande U100-insulinsorter: NovoLog<sup>®</sup>/NovoRapid<sup>®</sup>, Humalog<sup>®</sup>, Admelog<sup>®</sup>/Insulin lispro Sanofi<sup>®</sup>, Trurapi<sup>®</sup>/Insulin aspart Sanofi<sup>®</sup> och Kirsty<sup>®</sup>.

©2024 Insulet Corporation. (Tillverkare) Omnipod, Omnipod-logotypen, SmartAdjust och Simplify Life är varumärken eller registrerade varumärken som ägs av Insulet Corporation i USA och i andra jurisdiktioner. Med ensamrätt. 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. Bluetooth<sup>®</sup>-ordmärkena och -logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken av Insulet Corporation sker på licens. Användning av tredje parts varumärken innebär inget godkännande, affärsförhållande eller annan förbindelse. Insulet Netherlands BV, Stadsplateau 7, 3521 AZ Utrecht, Nederländerna. [www.myomnipod.com](http://www.myomnipod.com). Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System är CE-märkt enligt MDR (EU) 2017/745 INS-OHS-05-2024-00193 OMNI.SE.127-01-JUN2024 



[diabetesinfucare.com](http://diabetesinfucare.com) | [makingdiabeteseasier.se](http://makingdiabeteseasier.se)  
[facebook.com/MakingDiabetesEasierSverige](https://facebook.com/MakingDiabetesEasierSverige) | [@makingdiabeteseasier\\_se](https://twitter.com/makingdiabeteseasier_se)