

# OMNIPOD® 5

GUIDE FÖR DIG SOM HJÄLPER  
ANVÄNDARE AV OMNIPOD 5



omnipod®  
5

automated insulin  
delivery system



# Innehållsförteckning

## **AVSNITT 1: Grunderna**

Vad är typ 1-diabetes? .....	4
Vad är Omnipod® 5-systemet? .....	6
Hemskärm för Omnipod® 5 .....	7
Ge en bolus.....	8

## **AVSNITT 2: Hantera och reagera på glukosnivåer**

Hantera glukosnivåer .....	10
Byta ut en Pod .....	12
Hantera fysisk aktivitet och träning.....	16

## **AVSNITT 3: Felsökning**

Varningar/larm .....	18
Visa historik .....	19
Systemlägen .....	20

Den här guiden är till för dig som tar hand om någon med diabetes som använder Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System. Med guiden till hjälp kan du känna dig bekväm med systemet.

Låt oss börja med grunderna!

## Vad är typ 1-diabetes?

Typ 1-diabetes är en kronisk sjukdom som gör att bukspottkörteln producerar lite eller inget insulin. Därför behöver den som har diabetes få insulin på annat sätt, antingen genom injektioner eller med en insulinpump, som kan vara av standardtyp eller automatiserad.

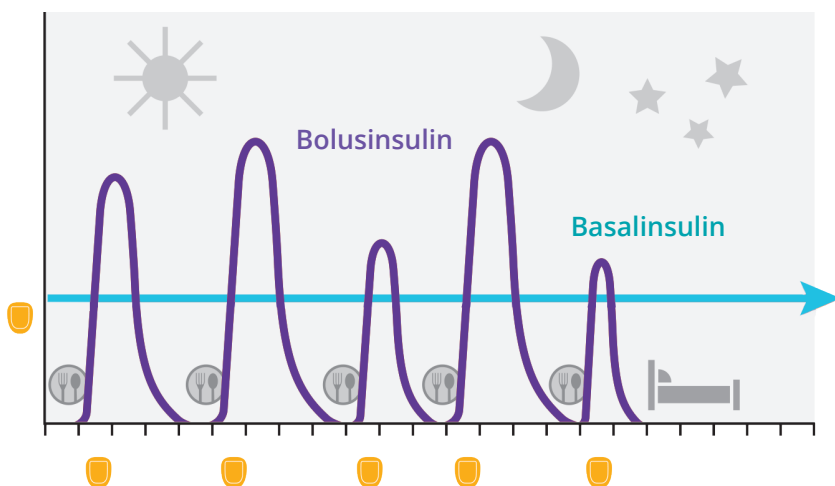
### Hur fungerar insulinpumpar?

Insulinpumpar tillför insulin till kroppen på två olika sätt: som basaldoser och som bolusdoser.

**Basalinsulin** täcker grundbehovet av insulin vilket håller glukosnivåerna i blodet inom ett lämpligt område mellan måltider och under natten.

**Bolusinsulin** är en extra dos insulin som behövs i samband med att man äter (måltidsbolus) och för att sänka glukosnivån om den är för hög (korrigeringsbolus).

### Insulintillförsel vid behandling med en insulinpump av standardtyp.

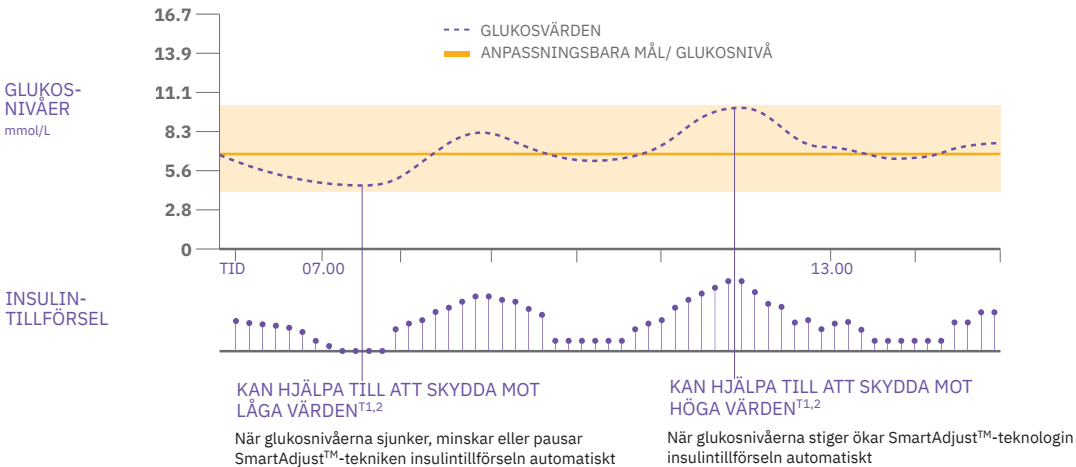


 Insulintillförsel från en insulinpump eller Pod

## Insulintillförsel med automatiserade insulinpumpsystem

Med automatiserade system som Omnipod 5 justeras insulintillförseln automatiskt utifrån glukosvärdena från en sensor. Omnipod 5-systemet ökar, minskar eller pausar insulintillförseln var femte minut baserat på det aktuella glukosvärdet och prediktionen av vad det kommer att vara om 60 minuter.

### Så fungerar Omnipod® 5



Diagrammet är bara ett exempel.

### OBS:

Omnipod 5-systemet pausar alltid insulintillförseln om glukosvärdet är lägre än 3,3 mmol/L

\* Bolus för måltider och korrigeringar behövs fortfarande

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 området för Målvärdet för Glukos (enligt kontinuerlig glukosmätning, CGM) 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 området för Målvärdet för Glukos (enligt kontinuerlig glukosmätning, CGM) för standardbehandling jämfört med Omnipod 5 = 57,2 % jämfört med 68,1 %. Sherr, J.L., et al. Diabetes Care (2022).

# Vad är Omnipod® 5 Automated Insulin Delivery System?

Omnipod 5-systemet justerar automatiskt insulintillförseln var femte minut så att glukosnivån hålls under kontroll. Systemet ökar, minskar eller pausar insulinet baserat på sensorglukosvärde och trend.

## Omnipod® 5 Handenhet

Poden styrs med Handenheten från Insulet.

Ha alltid Handenheten i närheten, så att du hör eventuella varningar och larm.

## Omnipod® 5 Pod

Den slanglösa, bärbara och vattentäta<sup>†</sup> Poden med SmartAdjust™-teknologi justerar automatiskt insulintillförseln i upp till 3 dygn, eller 72 timmar.

## Glukossensor

Skickar glukosvärden till Poden. Det behövs en separat förskrivning alternativt beställning av sensorn. Se sensortillverkarens användarhandbok för fullständig information om sensorn.



Pod och sensorer visas utan den nödvändiga häftan

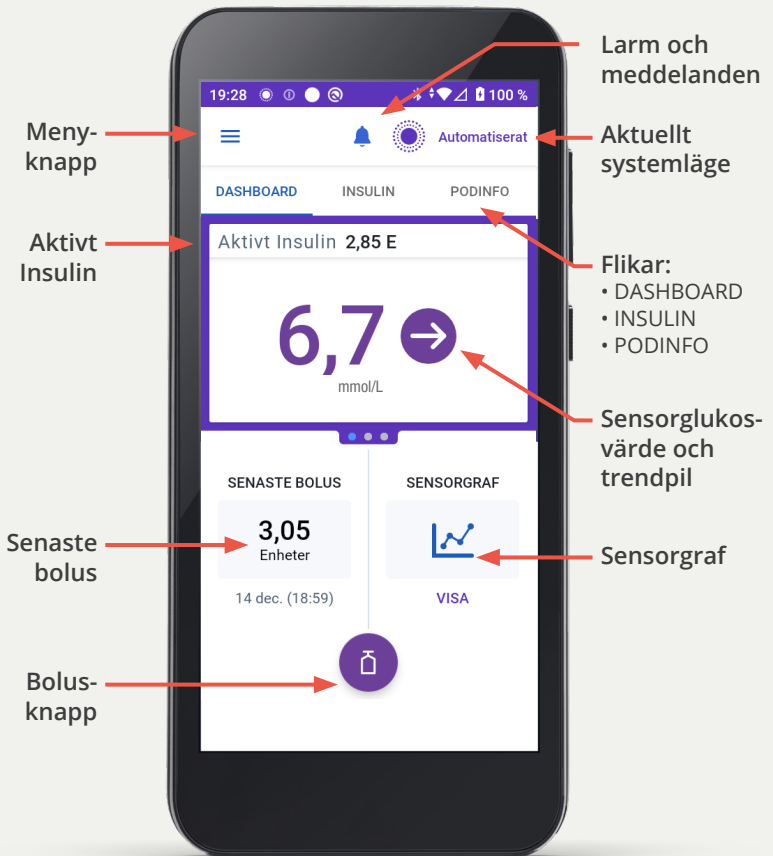
<sup>†</sup>Poden är vattentät med IP28-klassning ner till 7,6 meter i upp till 60 minuter. Omnipod® 5 Handenhet är inte vattentät. Dexcom G6-sensorn och sändaren är vattentäta och klarar upp till 24 timmar 2,4 meter under vatten utan att sluta fungera, förutsatt att installationen är korrekt gjord. FreeStyle Libre 2 Plus-sensorn är vattentät ner till 1 meter men ska inte vara nedsänkt i vatten längre än 30 minuter.

<sup>‡</sup> Shah VN, et al. Diabetes Technol and Ther. 2018;20(6).

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

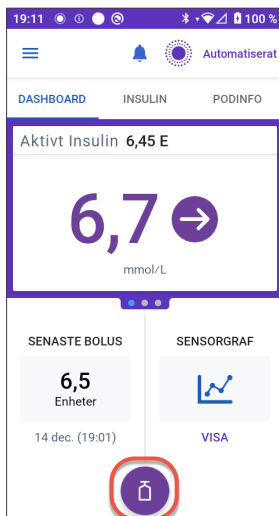
Omnipod 5-skärmbilderna är endast avsedda som exempel. Tala med läkare eller sjuksköterska innan funktionerna används och om personligt anpassade rekommendationer.

# Hemskärm för Omnipod® 5



## Ge en bolus

Med Omnipod 5-systemet är det fortfarande både viktigt och nödvändigt att ta bolusdoser (tillföra en extra insulin dos) både i samband med måltider och om glukosnivån är hög. Det bästa är att sätta igång en måltidsbolus minst 15–20 minuter före en måltid för att förebygga hyperglykemi (för högt glukosvärde).<sup>1</sup>



Sätt igång en bolus genom att trycka på Bolus-knappen



Tryck på fältet **KOLYDRATER** för att skriva in hur mycket kolhydrater måltiden innehåller Tryck på **ANVÄND SENSOR** för att använda sensorglukosvärde och trend för en korrigeringsbolus\*



Tryck på **BEKRÄFTA**

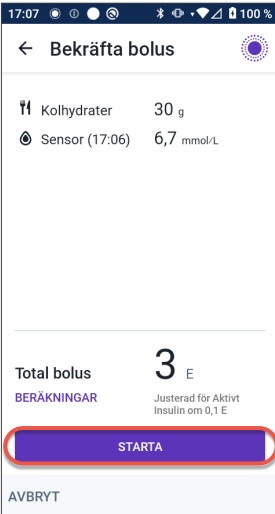
### TIPS:

För vissa mellanmål eller extra portioner ska glukosvärdet inte anges igen. Skriv bara in kolhydraterna. Annars kan för mycket insulin tillföras. Om glukosvärdet fortfarande är högt några timmar efter ett mellanmål eller en extra portion går det att ge en korrigeringsbolus. Diskutera alltid med ansvarig vårdare eller sjukvården för individuella råd.

\* Tryck på fältet Glukos för att skriva in blodglukosnivån manuellt

1. Berget C, Sherr JL, DeSalvo DJ, Kingman R, Stone S, Brown SA, Nguyen A, Barrett L, Ly T, Forlenza GP. Clinical Implementation of the Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System: Key Considerations for Training and Onboarding People with Diabetes. Clin Diabetes. 2022;40(2):168-184.





Granska inmatningarna så att de säkert stämmer och tryck sedan på **START**



Bekräfta att meddelandet Tillför bolus och en grön statusindikator visas innan du lämnar Omnipod 5 Handenhet

### TIPS:

SmartBolus-kalkylatorn föreslår insulinmängder utifrån glukosvärde, trend och Aktivt Insulin. Tryck på BERÄKNINGAR för att visa mer information.

## Hantera glukosnivåer

Det kan vara en utmaning att hantera och reagera på glukosnivåer. Omnipod 5-systemet automatiserar insulintillförseln. Därför blir det lättare att skydda mot höga och låga glukosvärden.<sup>1,2</sup> Du behöver fortfarande agera om glukosvärdet blir för högt och ett lågt glukosvärde måste alltid behandlas. Följ alltid behandlingsplanen som tagits fram av ansvarig vårdare eller sjukvården.

### Lågt glukosvärde (hypoglykemi)

Lågt glukosvärde är när glukosnivån sjunker under 3,9 mmol/L. Om personen med diabetes misstänker att glukosvärdet är lågt, kontrollera det för säkerhets skull. Om symtomen inte stämmer med sensoravläsningarna, testa glukosvärdet med en blodsockermätare.

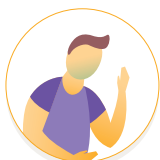
### Exempel på symtom vid hypoglykemi:



lättirriterad



hungrig



svag



förvirrad



svettig

### Möjliga orsaker till lågt glukosvärde:

#### Mat

- Har personen ätit den planerade mängden kolhydrater?
- Dröjde personen med att äta efter att ha tagit sitt insulin?

#### Fysisk aktivitet

- Har personen varit mer fysiskt aktiv än vanligt?

#### Läkemedel

- Har personen tagit mer insulin eller läkemedel än vanligt?

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 området för Målvärdet för Glukos (enligt kontinuerlig glukosmätning, CGM) 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 området för Målvärdet för Glukos (enligt kontinuerlig glukosmätning, CGM) för standardbehandling jämfört med Omnipod 5 = 57,2 % jämfört med 68,1 %. SherrJL, et al. Diabetes Care (2022).

3. Boughton CK, Hartnell S, Allen JM, Fuchs J, Hovorka R. Training and Support for Hybrid Closed-Loop Therapy. J Diabetes Sci Technol. 2022 Jan;16(1):218-223.

## Högt glukosvärde (hyperglykemi)

Vid högt glukosvärde är glukosnivån i blodet för hög, oftast över 13,9 mmol/L. Det är viktigt att kontrollera glukosnivån innan man behandlar mot hyperglykemi.

### Exempel på symtom vid hyperglykemi:



kissnödig



trött



dimsyn



viktnedgång



törst

Vid hyperglykemi, följ de råd och behandlingsrekommendationer som getts av ansvarig vårdare eller sjukvården.

Plats för personliga råd: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Möjliga orsaker till högt glukosvärde:

#### Mat

- Ökade personen portionsstorleken med kolhydrater utan att räkna med det?
- Räknade personen rätt för hur mycket insulin hen skulle ta?

#### Fysisk aktivitet

- Har personen varit mindre fysiskt aktiv än vanligt?

#### Välbefinnande

- Har personen känt sig stressad eller orolig?
- Har personen haft en förkylning, influensa eller någon annan sjukdom?
- Tar personen något nytt läkemedel?
- Är det slut på insulin i Poden?
- Har insulinet passerat utgångsdatumet?

#### Podenhet

- Är Poden korrekt placerad? Den lilla kanylen under huden kan hamna ur läge eller böjas.
- **Om du är osäker, byt Poden.**

### TIPS:

Var uppmärksam på de här symtomen, som är vanligast:

Lågt: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Högt: \_\_\_\_\_

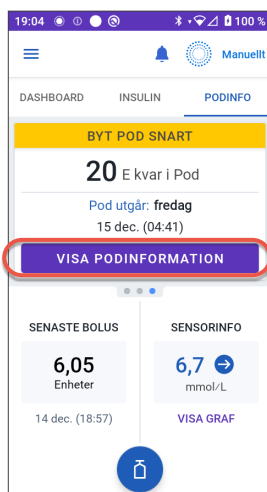
\_\_\_\_\_

## Byta ut en Pod

Poden ska bytas efter 72 timmar eller när insulinet i den har tagit slut. I sällsynta fall kan Poden behöva bytas för att systemet ska fortsätta fungera.



Deaktivera och byt Pod genom att trycka på **PODINFO**



Tryck på **VISA PODINFORMATION**



Tryck på **BYT POD** och sedan på **DEAKTIVERA POD**. Om Poden redan är deaktiverad, tryck på **INSTALLERA NY POD** på hemskärmen

## Ta bort en gammal Pod

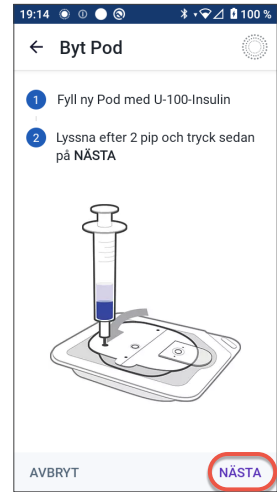
1. Lossa försiktigt kanterna på häftan från huden och ta bort hela Poden. Gör det långsamt för att undvika hudirritation.
2. Ta bort häftrester på huden med tvål och vatten eller använd ett särskilt borttagningsmedel om det behövs.
3. Kontrollera att det inte finns tecken på infektion på infusionsstället.
4. Kassera den använda Poden enligt anvisningarna för återvinning.

**Försiktighet:** Sätt inte på en ny Pod förrän du har deaktiverat och tagit bort den gamla. En Pod som inte har deaktiverats på rätt sätt kan fortsätta ge insulin enligt programmeringen. Det finns alltså risk för att användaren får för mycket insulin och kanske drabbas av hypoglykemi.

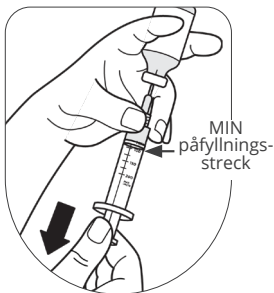
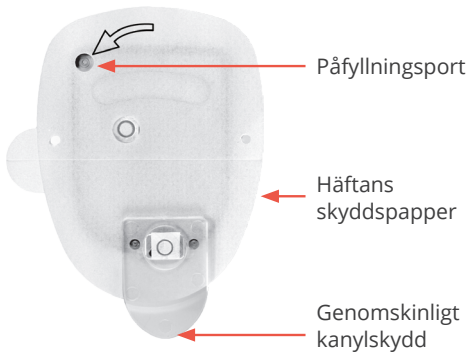
## Fylla på en ny Pod

1. Montera påfyllningskanylen genom att vrida den medurs för att fästa den på sprutan. Ta bort kanylskyddet.
2. Dra upp kolven så att så mycket luft dras in i sprutan att det motsvarar den mängd insulin som ska användas.
3. Sätt in nålen i insulininjektionsflaskan och spruta in luften.
4. Vänd injektionsflaskan och sprutan upp och ned och dra sakta upp insulin ur injektionsflaskan.
5. Knacka på sprutan för att få bort eventuella luftbubblor.

Låt Poden ligga kvar i tråget. Stick nålen rakt ner i Podens påfyllningsport och töm allt insulin i sprutan ner i Poden. Det är viktigt att du hör Poden pipa två gånger. Lägg Handenheten bredvid Poden och tryck på NÄSTA.



### UNDERSIDA



### TIPS:

Poden ska fyllas med minst 85 enheter och högst 200 enheter insulin.

**Fyll Poden med \_\_\_ enheter**

## Placering av Poden



Följ anvisningarna på skärmen noga. Till höger visas lämpliga platser för Poden.



Kontrollera när du är klar att Podens kanyl är korrekt införd. Du ska se ett rosa fönster

### TIPS:

Ihopkopplingen fungerar bäst om det är fri sikt mellan Poden och sensorn. Placera alltid Poden på ett nytt ställe, inte där den gamla satt.

## Placering av Poden

### Arm eller ben:

Placera Poden **vertikalt** eller lite vinklat.



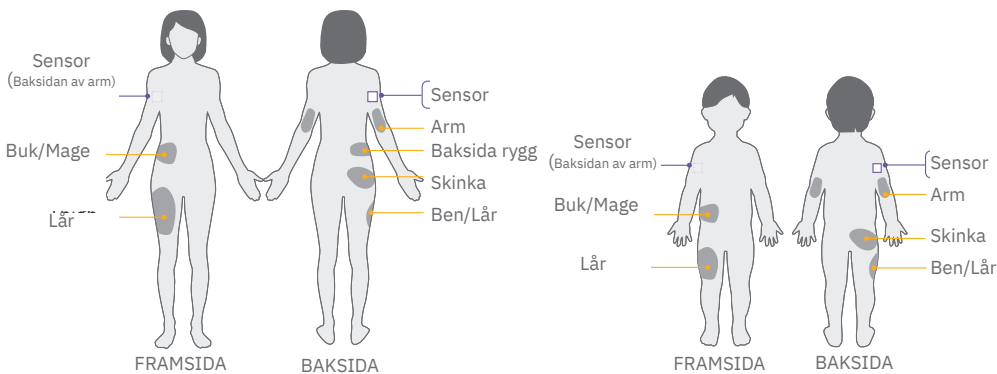
### Rygg, mage och skinkor:

Placera Poden **horisontellt** eller lite vinklat.



Poden visas utan den nödvändiga häftan.

## Exempel på placering av Pod och sensor\*



\*Exemplen på placering av Poden bygger på att sensorn fästs på baksidan av armen.

I bruksanvisningen till sensorsystemet finns mer information om godkända placeringar av sensorn.

**Att gott råd:** Tänk redan från början på att Poden och sensorn bör placeras med fri sikt mellan varandra för bästa anslutning. Fri sikt betyder att Poden och sensorn ska bäras på samma sida av kroppen, så att de två enheterna kan "se" varandra utan att kroppen blockerar kommunikationen mellan dem.

## Hantera fysisk aktivitet och träning

### Vad är Aktivitetsfunktionen?

När Omnipod 5-systemet används i Automatiserat Läge kan personen med diabetes ibland vilja minska insulintillförseln. När Aktivitetsfunktionen startas minskar SmartAdjust™-teknologin insulintillförseln och ställer automatiskt in Målvärdet för Glukos på 8,3 mmol/L under en tid som går att välja.

### När kan Aktivitetsfunktionen användas?

Vid fysiska aktiviteter som sport, simning, trädgårdsarbete, promenader och andra tillfällen när glukosnivån har en tendens att sjunka.

### Hur startar man Aktivitetsfunktionen?

1. Tryck på menyknappen
2. Tryck på **AKTIVITET**
3. Ange hur länge funktionen ska vara på och tryck sedan på **BEKRÄFTA**
4. Tryck på **START**



### TIPS:

Lämpliga tillfällen att använda Aktivitetsfunktionen:

---



---



---



---





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 men ska inte vara nedsänkt i vatten längre än 30 minuter.

## Meddelanden, varningar och larm

Följ instruktionerna på skärmen för att bekräfta och reagera på larmen.



### Risklarm

Högprioriterade larm som varnar för att ett allvarligt problem har inträffat och att Poden kan behöva bytas.

---

#### **WARNING:**

Reagera på risklarm så snabbt som möjligt. Risklarm som gäller Poden anger att insulintillförseln har stoppat. Om inget görs kan det leda till att den som bär Poden drabbas av hyperglykemi.

---



### Informationslarm

Larm med lägre prioritet som talar om att något behöver åtgärdas.



### Meddelanden

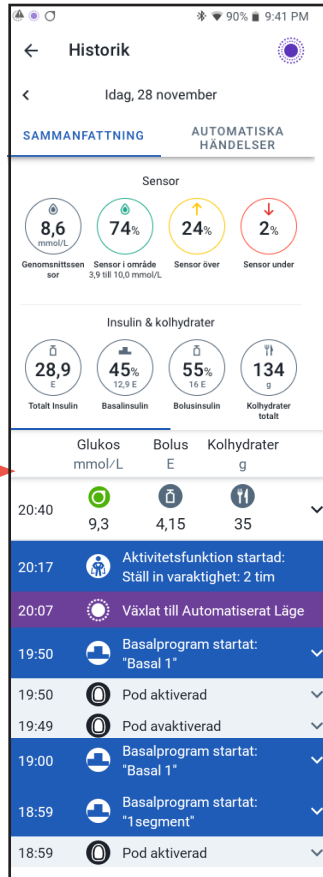
Påminnelse om en åtgärd som ska utföras

## Visa historik

För att visa en sammanfattning av historiken och detaljerad information, gå till skärmen Historisk information genom att trycka på menyknappen (≡) och sedan Historisk information.

### Informationssektion

- Svep för att se mer information
- Du kan se poster med tidigare aktiviteter från Poden, bland annat bolus- historik, byten mellan lägen och aktivering av olika funktioner, till exempel Aktivitetsfunktionen.



### Datum

- Tryck på AUTOMATISKA HÄNDELSE för detaljer om Automatiserat Läge
- Tryck på SAMMANFATTNING för att visa medelvärdet från glukosvärdet från sensorn och sensorvärden inom målområdet

## Systemlägen

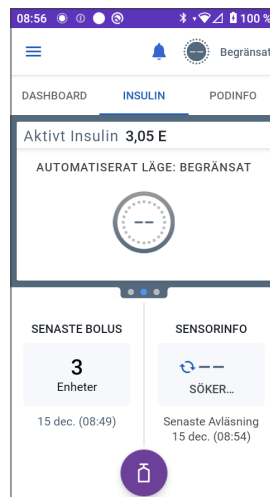
Ibland blir det problem med kommunikationen mellan Poden, sensorn och/eller Omnipod 5 Handenhet, men det finns några enkla åtgärder som löser det.

### Automatiserat Läge: Begränsat

Automatiserat Läge: Begränsat innebär att Poden och sensorn har tappat anslutningen i Automatiserat Läge. När det händer kan systemet inte längre justera insulintillförseln automatiskt men fortsätter att tillföra basalinsulin tills sensorglukosvärdet uppdateras av Poden igen.

#### Vad bör du göra?

- Kontrollera först att det är fri sikt mellan Poden och sensorn.
- Om Omnipod 5 Handenhet/Dexcom-appen fortfarande tar emot värden kan det vara ett problem med Podens kommunikation med sensorn. Om inte kan det vara problem med sensorn.

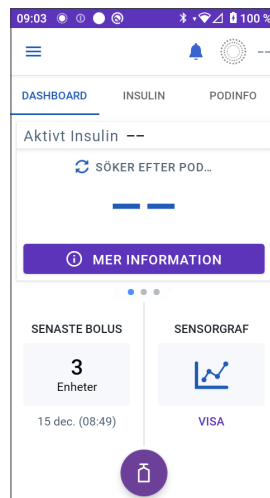


### Ingen Podkommunikation

Det händer ibland att Poden och Omnipod 5 Handenhet inte kan kommunicera. Om meddelandet "Ingen Podkommunikation" visas, behöver du inte oroa dig. Poden tillför fortfarande insulin enligt de senaste värdena och kommer att uppdatera Podstatusen så fort kommunikationen fungerar igen.

#### Vad bör du göra?

- Börja med att placera Omnipod 5 Handenhet närmare den aktiva Poden – inom 1,5 meter – och försök återupprätta kommunikationen.
- Om kommunikationsproblemet kvarstår erbjuder Omnipod 5 Handenhet olika möjliga lösningar. Vänta med lösningarna KASSERA POD och DEAKTIVERA POD till sist, när du har prövat övriga alternativ.



**Att ha nära till hands:**

Ha alltid ett akutkit med dig så att du snabbt kan reagera på nödlägen i samband med diabetesbehandlingen eller om Omnipod 5-systemet slutar fungera. Ha alltid med dig allt som behövs för ett Podbyte om du vid något tillfälle skulle behöva byta ut Poden.

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Flera nya Podar   | <input type="checkbox"/> Ketonmätare och testremsor                       |
| <input type="checkbox"/> En injektionsflaska med insulin och sprutor               | <input type="checkbox"/> Lansetter  |
| <input type="checkbox"/> Druvsockertabletter eller andra snabbverkande kolhydrater | <input type="checkbox"/> Spritserverter                                   |
| <input type="checkbox"/> Sensortillbehör   | <input type="checkbox"/> Glukagonkit                                      |
| <input type="checkbox"/> Blodsockermätare och testremsor                           | <input type="checkbox"/> Guide för dig som hjälper användare av Omnipod 5 |
- 

**Anteckningar:**

Lägg till annan användbar information här, till exempel dagsschema eller en instruktion för hur man byter sensor.

---



---



---



---



---



---



---



---

**Kontaktuppgifter**

Ansvarig vårdare: \_\_\_\_\_

Nordic Infucare Teknisk Support: 08-601 24 40

## Viktig användarinformation

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 sensorer 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 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 U-100-insulinsorterna NovoLog<sup>®</sup>/NovoRapid<sup>®</sup>, Humalog<sup>®</sup>, Trurapi<sup>®</sup>/Insulin aspart Sanofi<sup>®</sup>, Kirsty<sup>®</sup> och Admelog/Insulin lispro Sanofi.

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

Omnipod 5-systemet rekommenderas INTE för personer som inte kan övervaka sitt glukosvärde på det sätt som vårdgivaren rekommenderar, inte kan hålla kontakt med vårdgivaren, inte kan använda Omnipod 5-systemet enligt bruksanvisningen, tar hydroxyurea, eftersom det kan orsaka falskt förhöjda sensorvärden och leda till tillförsel av för mycket insulin som ger allvarlig hypoglykemi, eller INTE har tillräckligt god hörsel och/eller syn för att förstå och hantera alla funktioner hos Omnipod 5-systemet, inklusive varningar, larm och påminnelser. Produktens komponenter, inklusive Poden, sändaren och sensorn, måste tas av före undersökning med magnetresonanstomografi (MRT) och datortomografi (DT) och före diatermibehandling. Dessutom ska Handenheten placeras utanför undersöknings-/behandlingsrummet. Exponering för MRT, DT eller diatermi kan skada komponenterna. På [www.omnipod.com/safety](http://www.omnipod.com/safety) finns annan viktig säkerhetsinformation.


**VARNING:** Börja INTE använda Omnipod 5-systemet eller ändra inställningarna utan lämplig utbildning och vägledning från en vårdgivare. Om systemet ställs in fel kan för lite eller för mycket insulin tillföras kroppen, vilket kan leda till hypoglykemi eller hyperglykemi.





Nordic Infucare Teknisk Support: **08-601 24 40\***

\*Ditt samtal kan komma att spelas in för kvalitetsövervaknings- och utbildningsändamål. För mer information om indikationer och varningar och för en fullständig bruksanvisning till Omnipod 5-systemet, se Omnipod 5 Användarhandbok.

©2024 Insulet Corporation. (Tillverkare) Omnipod, Omnipod-logotypen och SmartAdjust™ är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Insulet Corporation. Med ensamrätt. Bluetooth®-ordmärket och -logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken av Insulet Corporation sker på licens. Dexcom och Dexcom G6 är registrerade varumärken som tillhör Dexcom, Inc. och används med tillstånd. Sensors hölje, FreeStyle, Libre och relaterade varumärken tillhör Abbott och använd med tillstånd. 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.myomnipod.com](http://www.myomnipod.com). Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System är CE-märkt enligt MDR (EU) 2017/745  2397  
INS-OHS-04-2024-00265 OMNI.SE.123-01-MAY2024



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

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