

OMNIPOD® 5

GUIDE FÖR VÅRDARE



omnipod®
automated insulin
delivery system

5





Innehållsförteckning

DEL 1: Det grundläggande

Vad är typ 1-diabetes?	4
Vad är Omnipod® 5 System?	6
Omnipod 5-hemskärmen	7
Så här tillför du en bolus	8

DEL 2: Åtgärder

Hantera glukosnivåer	10
Så här byter du Pod	12
Hantera aktiviteter och träning	16

DEL 3: Felsökning

Varningar/larm	18
Visa historik	19
Systemlägen	20

Med hjälp av den här guiden kan du tryggt ta hand om någon med diabetes som använder Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System. Låt oss börja med det grundläggande!

Vad är typ 1-diabetes?

Typ 1-diabetes är en kronisk sjukdom där bukspottkörteln producerar för lite eller inget insulin. Personer med diabetes behöver ersätta det insulin som bukspottkörteln inte kan producera, antingen genom insulininjektioner eller med hjälp av en insulinpump (vanlig eller automatiserad).

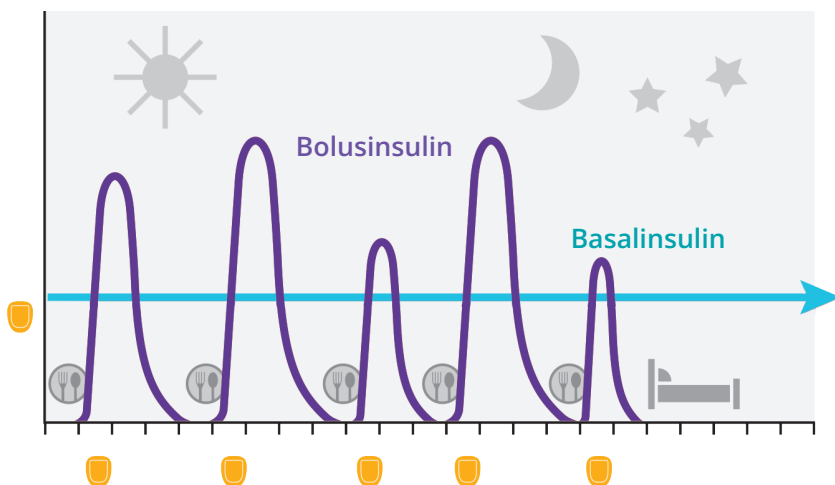
Hur fungerar insulinpumpar?

Insulinpumpar tillför insulin på två olika sätt, med basal- och bolusdoser.

Basalinsulin är det bakgrundsinsulin som behövs för att hålla glukosvärdet på rätt nivå mellan måltiderna och under natten.

Bolusinsulin är en extra insulindos som behövs i samband med måltider (måltidsbolus) eller för att sänka höga glukosnivåer (korrigeringsbolus).

Insulintillförsel vid användning av en vanlig insulinpump

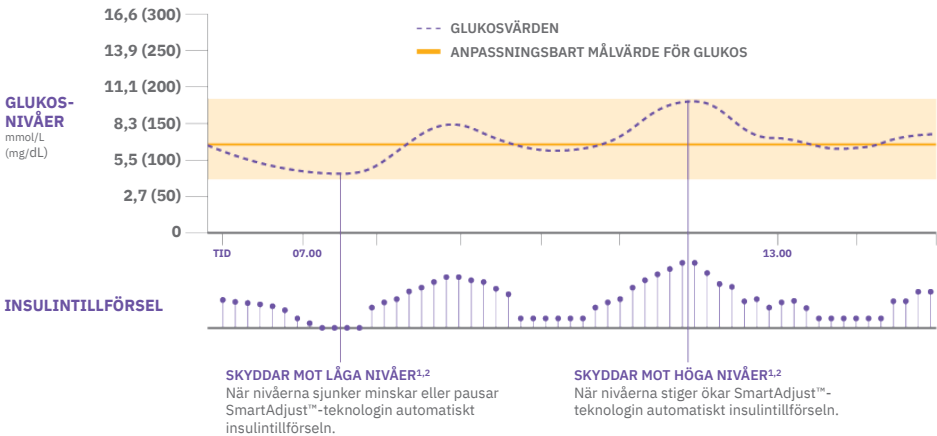


 Insulintillförsel från en insulinpump eller Pod.

Insulintillförsel med ett automatiserat insulintillförselsystem (AID)

I AID-system som Omnipod 5 justeras insulintillförseln automatiskt baserat på sensorglukosvärdena. Med Omnipod 5 ökar, minskar eller pausar systemet insulintillförseln automatiskt var 5:e minut baserat på var glukosvärdet ligger för tillfället och var det förutspås ligga om 60 minuter.*

Så fungerar Omnipod 5



Endast i illustrationssyfte.

OBS!

Omnipod 5 System pausar alltid insulintillförseln när glukosvärdet är under 3,3 mmol/L (60 mg/dL).

* Bolusbehandling före måltider och korrigeringar behövs fortfarande

1. Studie på 240 personer med T1D i åldern 6–70 år med 2 veckors standarddiabetesbehandling följt av 3 månaders användning av Omnipod 5 i Automatiserat Läge. Genomsnittlig tid i målintervall för glukos (enligt kontinuerlig glukosmätning, CGM) med standardbehandling kontra Omnipod 5 för vuxna/ungdomar = 64,7 % resp. 73,9 % och barn = 52,5 % resp. 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).
2. Studie på 80 personer med T1D i åldern 2–5,9 år med 2 veckors standarddiabetesbehandling följt av 3 månaders användning av Omnipod 5 i Automatiserat Läge. Genomsnittlig tid i målintervall för glukos (enligt kontinuerlig glukosmätning, CGM) med standardbehandling kontra Omnipod 5 = 57,2 % resp. 68,1 %. SherrJL, et al. Diabetes Care (2022).

Vad är Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System?

Omnipod 5 System hanterar glukosnivåerna genom att justera insulintillförseln automatiskt var 5:e minut. Systemet ökar, minskar eller pausar insulinet baserat på sensorglukosvärdet och -trenden.

Omnipod 5-Handenhet

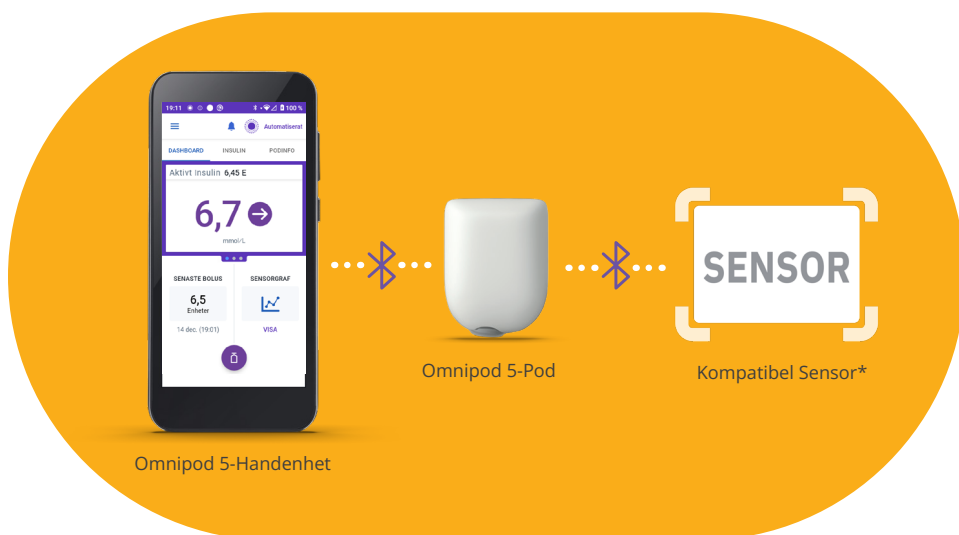
Styr Podens funktioner från Handenheten från Insulet. Ha alltid Handenheten nära till hands så att du hör varningar och larm.

Omnipod 5-Pod

Den slanglösa, bärbara och vattentäta[†] Poden med SmartAdjust™-teknologi justerar och tillför insulin automatiskt i upp till 3 dagar, eller 72 timmar.

Sensor

Skickar glukosvärden till Poden. En separat förskrivning krävs för Sensorn. Se *bruksanvisningen* till den kompatibla Sensorn.

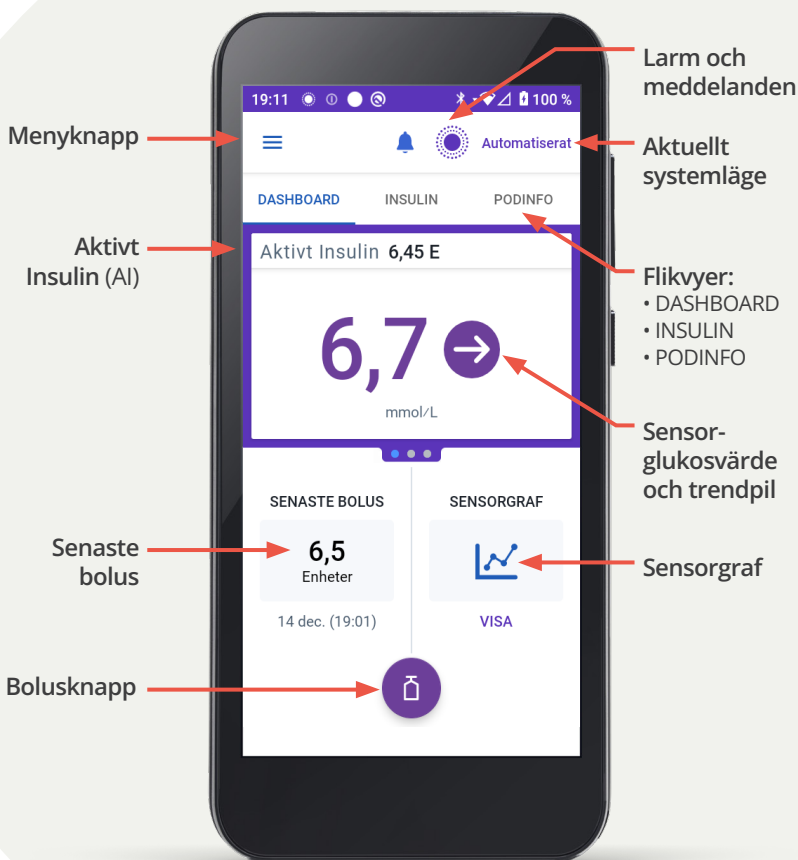


Poden visas utan den nödvändiga häftan

[†] Poden har vattentätethetsklassificeringen IP28 för ned till 7,6 meters djup (25 fot) i upp till 60 minuter. Omnipod 5®-Handenheten är inte vattentät. Se Sensor-tillverkarens bruksanvisning angående Sensorns vattentätethetsklassificering.

* Tillgängligheten till Sensorn varierar på olika marknader. Kompatibla Sensorer säljs och förskrivs separat.

Omnipod 5-hemskärmen

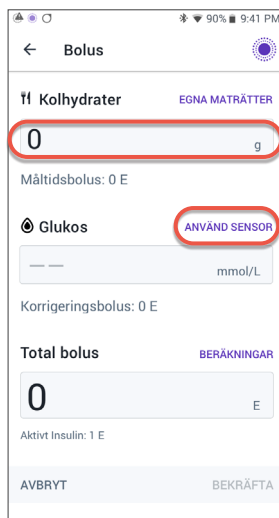


Så här tillför du en bolus

Med Omnipod 5 System är det fortfarande viktigt och nödvändigt att ge en bolus (en dos insulin) före måltider och för att sänka högt glukos. Det är idealiskt att starta en måltidsbolus minst 15–20 minuter före en måltid för att förebygga hyperglykemi.¹



Tryck på bolusknappen för att starta en bolus



Tryck på fältet **Kolhydrater** för att ange kolhydrater manuellt, eller på **EGNA MATRÄTTER** om du vill använda kolhydratmängder som sparats tidigare. Tryck på **ANVÄND SENSOR** för att använda sensorglukosvärdet och -trenden för en korrigeringsbolus*



Tryck på **BEKRÄFTA**

TIPS!

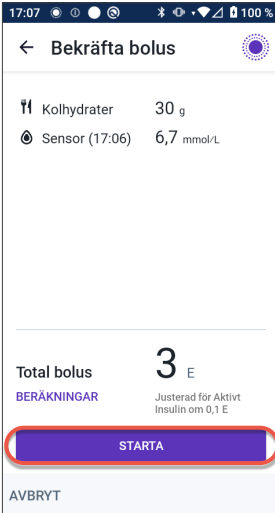
Mata inte in glukosvärdet på nytt vid ett mellanmål eller en extra portion. Ange bara antalet kolhydrater så att du undviker att lägga till för mycket insulin på en gång. Om glukosvärdet fortfarande är högt några timmar efter mellanmålet eller den extra portionen kan du ge en korrigeringsbolus då.

* Tryck på fältet Glukos för att ange 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.

Omnipod 5-skärmbilderna är endast avsedda för utbildningsändamål.

Rådfråga din vårdgivare innan du använder dessa funktioner och för att få personliga rekommendationer.



Kontrollera att de inmatade värdena är korrekta och tryck sedan på **STARTA**



Bekräfta att meddelandet Tillför bolus och en grön förloppsindikator visas innan du lägger ifrån dig Omnipod 5-Handenheten

TIPS!

SmartBolus-kalkylatorn föreslår insulinmängder baserat på glukosvärde, trend och aktivt insulin. Tryck på BERÄKNINGAR om du vill se mer information.

Hantera glukos

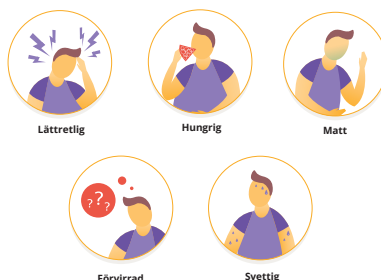
Det kan vara svårt att hantera och åtgärda sitt glukosvärde. Omnipod 5 System automatiserar insulintillförseln, vilket bidrar till att skydda mot höga och låga nivåer.^{1,2} Du kan fortfarande behöva åtgärda högt glukos och måste alltid behandla lågt glukos. Följ alltid behandlingsplanen från den primära vårdaren eller vårdgivaren.

Lågt glukos (hypoglykemi)

Lågt glukos är när mängden glukos faller under 3,9 mmol/L (70 mg/dL). Vid symtom som tyder på lågt glukos ska du bekräfta detta genom att kontrollera sensorglukosvärdet. Om Sensors värde inte stämmer överens med symtomen ska du kontrollera blodglukosnivån med en blodglukosmätare (BG-mätare).

1. Kontrollera glukosnivån om du eller personen själv tror att glukosnivån är låg.
2. Behandla den låga glukosnivån med 5–15 gram snabbverkande kolhydrater.³
3. Kontrollera igen efter 15 minuter för att försäkra dig om att glukosvärdet stiger.
4. Om det fortfarande ligger under 4 mmol/L (70 mg/dL) upprepar du behandlingen.⁴

Symtom på hypoglykemi:



Möjliga orsaker till lågt glukosvärde:

Måltider

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

Aktivitet

- Har hen varit mer aktiv än vanligt?

Medicinering

- Har hen tagit mer insulin eller läkemedel än vanligt?



KÄLLOR TILL
15 GRAM
**KOLHY-
DRATER**

- 3–4 druvsocker-tabletter
- 125 mL juice eller vanlig läsk (ej light)
- 15 mL socker

1. Studie på 240 personer med T1D i åldern 6–70 år med 2 veckors standarddiabetesbehandling följt av 3 månaders användning av Omnipod 5 i Automatiserat Läge. Genomsnittlig tid i målintervall för glukos (enligt kontinuerlig glukosmätning, CGM) med standardbehandling kontra Omnipod 5 för vuxna/ungdomar = 64,7 % resp. 73,9 % och barn = 52,5 % resp. 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).

2. Studie på 80 personer med T1D i åldern 2–5,9 år med 2 veckors standarddiabetesbehandling följt av 3 månaders användning av Omnipod 5 i Automatiserat Läge. Genomsnittlig tid i målintervall för glukos (enligt kontinuerlig glukosmätning, CGM) med standardbehandling kontra Omnipod 5 = 57,2 % resp. 68,1 %. Sherr, J. L., 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.

4. NHS. Low Blood Sugar (hypoglycaemia). NHS. Publicerad 3 augusti 2023. <https://www.nhs.uk/conditions/low-blood-sugar-hypoglycaemia/>

Högt glukos (hyperglykemi)

Vid högt glukosvärde finns det för mycket glukos i blodet, vanligen över 13,9 mmol/L (250 mg/dL). Det är viktigt att kontrollera glukosvärdet innan behandling av hyperglykemi inleds.

Symtom på hyperglykemi:



1. Kontrollera glukosvärdet. Om BG är > 13,9 mmol/L (250 mg/dL) ska du testa om det finns ketoner.
2. Om det finns ketoner, ge en bolus och byt ut Poden enligt vårdgivarens vägledning. Kontrollera BG igen efter 2 timmar. Om det fortfarande är högt ska du kontakta din vårdgivare.
3. Om det inte finns några ketoner, ge en korrigeringsbolus från Poden och kontrollera BG igen efter 2 timmar. Om BG ligger på samma nivå eller högre, följ steg 2 även om det inte finns några ketoner.
4. Fortsätt att övervaka BG medan det sjunker.

Möjliga orsaker till högt glukosvärde:

Måltider

- Har hen ökat mängden kolhydrater i sin portion utan att ta hänsyn till det?
- Har hen räknat ut hur mycket insulin hen ska ta på rätt sätt?

Aktivitet

- Har hen varit mindre aktiv än vanligt?

Välbefinnande

- Är hen stressad eller orolig?
- Är hen förkyld eller har influensa eller någon annan sjukdom?
- Tar hen några nya läkemedel?
- Har insulinet i Poden tagit slut?
- Har insulinet passerat utgångsdatumet?

Pod

- Har Poden förts in på rätt sätt? Den lilla slangen under huden kan rubbas ur sitt läge eller böja sig.
- **Byt ut Poden om du är tveksam.**

Varning: Om personen med diabetes upplever ihållande illamående eller kräks, eller har diarré i mer än två timmar ska du kontakta vårdgivaren omedelbart. I en akutsituation måste någon annan ta personen till akuten eller ringa en ambulans. Hen får INTE köra själv.

TIPS!

Detta är de vanligaste symtomen att hålla utkik efter:

Lågt: _____

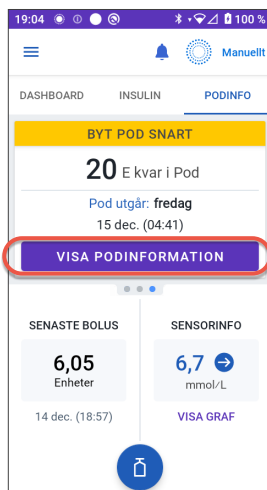
Högt: _____

Så här byter du Pod

Poden ska bytas var 72:a timme eller när den har slut på insulin. Det kan också finnas tillfällen då Poden behöver bytas för att systemet ska fortsätta att fungera.



För att inaktivera Poden och byta till en ny, tryck på **PODINFO**



Tryck på **VISA PODINFORMATION**



Tryck på **BYT POD** och sedan på **INAKTIVERA POD**. Om Poden redan har inaktiverats, tryck på **INSTALLERA NY POD** på hemskärmen

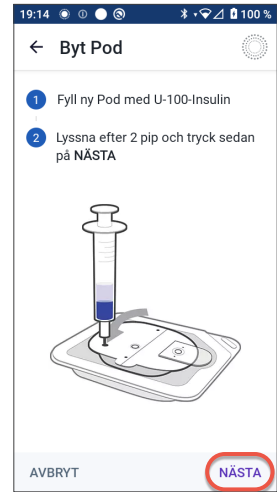
Ta bort en gammal Pod

1. Lyft försiktigt upp häftans kanter från huden och ta bort hela Poden. Avlägsna Poden långsamt för att undvika hudirritation.
2. Använd tvål och vatten för att ta bort eventuellt lim som finns kvar på huden. Om det behövs använder du en limborttagare.
3. Kontrollera om det finns tecken på infektion på infusionsstället.
4. Släng den använda Poden enligt lokala bestämmelser om avfallshantering.

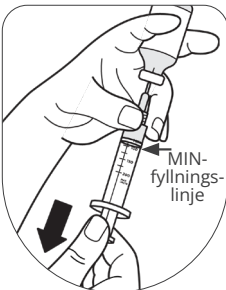
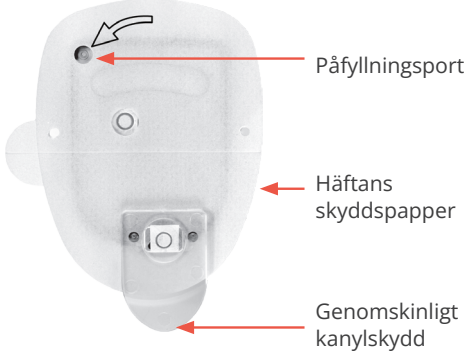
Försiktighet: Sätt inte fast någon ny Pod förrän du har inaktiverat och tagit bort den gamla Poden. En Pod som inte har inaktiverats korrekt kan fortsätta att tillföra insulin som den har programmerats att göra, vilket kan leda till överdosering av insulin och eventuell hypoglykemi.

Fylla en ny Pod

1. Ta påfyllningsnålen och vrid fast den medurs på sprutan. Ta bort skyddshylsan från nålen.
2. Dra tillbaka kolven för att dra in så mycket luft i sprutan att det motsvarar insulinmängden.
3. Spruta in luft i injektionsflaskan med insulin.
4. Vänd injektionsflaskan och sprutan upp och ned och dra ut insulin.
5. Knacka eller vicka på sprutan för att avlägsna eventuella bubblor.
6. Med Poden kvar i tråget sticket du in sprutan rakt ned i påfyllningsporten och sprutar ut allt insulin. Försäkra dig om att Poden piper två gånger. Placera Handenheten intill Poden och tryck på NÄSTA.



UNDERSIDA



TIPS!

Du måste fylla Poden med minst 85 enheter insulin, men inte mer än 200 enheter.

**Fyll Poden med
_____ enheter**

Podplacering



Följ instruktionerna på skärmen noga. Se lämpliga ställen för Poden till höger



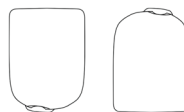
När Poden har förts in säkerställer du att kanylen har förts in korrekt genom att kontrollera att det rosa fönstret är synligt

TIPS!

För optimal anslutning ska Poden placeras i direkt siktlinje med Sensorn. Placera alltid Poden på ett nytt ställe.

Placering av Poden

Arm och ben:
Placera Poden vertikalt eller något vinklad.



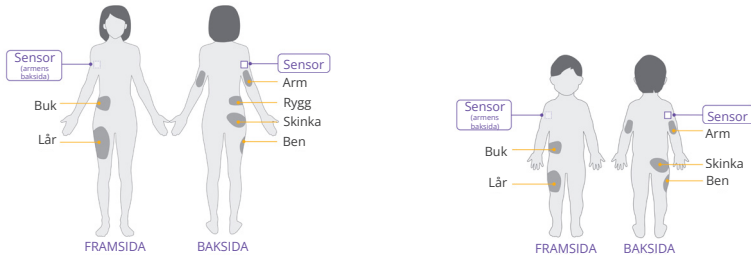
Rygg, buk och skinkor:
Placera Poden horisontellt eller något vinklad.



Poden visas utan den nödvändiga häftan.

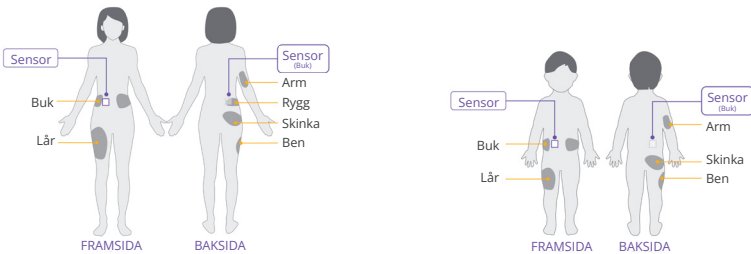
Exempel på Pod- och Sensorplacering

Poden ska placeras i siktlinje med Sensorn, vilket innebär att de bärs på samma sida av kroppen på ett sådant sätt att de två enheterna kan "se" varandra utan att kroppen blockerar deras kommunikation.



För Sensorer som är indicerade för överarmens baksida* ska du överväga dessa Podplaceringar som fungerar bäst:

- På samma arm som Sensorn
- Samma sida, buken
- Samma sida, ländryggen (endast vuxna)
- Samma sida, låret
- Samma sida, övre delen av skinkan
- Motsatt sida, armens baksida

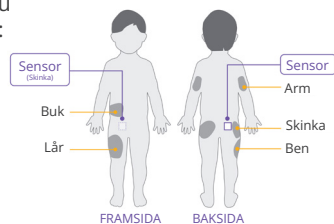


För Sensorer som är indicerade för buken* ska du överväga dessa Podplaceringar som fungerar bäst:

- Samma sida, buken
- Motsatt sida, buken
- Samma sida, låret
- Samma sida, ländryggen (endast vuxna)
- Samma sida, övre delen av skinkan
- Samma sida, överarmens baksida

För Sensorer som är indicerade för skinkan* ska du överväga dessa Podplaceringar som fungerar bäst:

- Samma sida, skinkan
- Motsatt sida, skinkan
- Samma sida, buken
- Samma sida, låret
- På baksidan av en av armarna



* Illustrationen visar endast ett exempel. I bruksanvisningen till din kompatibla Sensor kan du läsa om godkända ställen att placera Sensorn på och separationsavstånd

Hantera aktiviteter och träning

Vad är Aktivitetsfunktionen?

I Automatiserat Läge kan det finnas tillfällen då du vill att mindre insulin ska tillföras automatiskt. När du startar Aktivitetsfunktionen minskar SmartAdjust™-teknologin insulintillförseln och ställer automatiskt in Målvärde för Glukos på 8,3 mmol/L (150 mg/dL) för en vald tidsperiod.

När kan Aktivitetsfunktionen användas?

Under idrottsaktiviteter, simning, trädgårdsarbete, promenader eller andra tillfällen då glukosnivån tenderar att sjunka.

Hur startar jag Aktivitetsfunktionen?

1. Tryck på menyknappen
2. Tryck på **AKTIVITET**
3. Ange önskad varaktighet och tryck sedan på **BEKRÄFTA**
4. Tryck på **STARTA**



TIPS!

Vi rekommenderar att du startar Aktivitetsfunktionen 60–120 minuter före aktiviteten¹. Vid följande tillfällen vill vi använda Aktivitetsfunktionen:

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.



Poden har vattentätthetsklassificeringen IP28 för ned till 7,6 meters djup (25 fot) i upp till 60 minuter. Omnipod 5®-Handenheten är inte vattentät. Se Sensortillverkarens bruksanvisning angående Sensorns vattentätthetsklassificering.

Meddelanden, varningar och larm

Följ anvisningarna på skärmarna för att bekräfta larmen och vidta åtgärder.



Risklarm

Högprioriterade larm som anger att ett allvarligt problem har inträffat och att ett Podbyte kan behövas

WARNING:

Åtgärda Risklarm så fort som möjligt. Risklarm anger att insulintillförseln har stoppats. Om du inte åtgärdar ett Risklarm kan följden bli underdosering av insulin, vilket kan leda till hyperglykemi.



Informationslarm

Lägre prioriterade larm som anger att det finns en situation som behöver observeras



Meddelanden

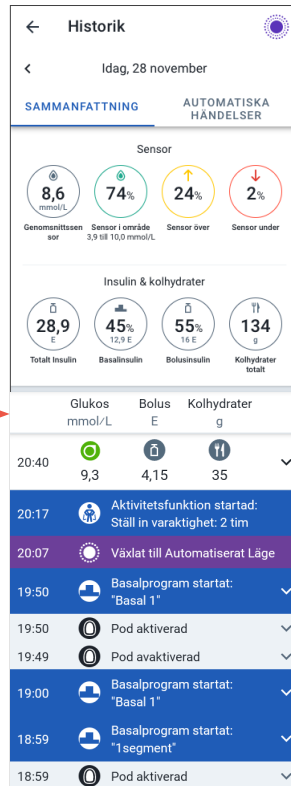
Påminnelse om en åtgärd som behöver utföras

Visa historik

Visa en sammanfattning av och information om historik på skärmen Historisk Information genom att trycka på menyknappen (≡) och sedan på Historisk Information.

Informationsavsnitt

- Bläddra för att visa expanderad information
- Du kan se uppgifter om tidigare aktiviteter från Poden, inklusive bolushistorik, växlingar mellan lägen och aktivering av olika funktioner, t.ex. Aktivitetsfunktionen



Datum

- Tryck på **AUTOMATISKA HÄNDELSER** för att se information om automatiserade åtgärder
- Tryck på **SAMMANFATTNING** för att visa genomsnittligt sensorglukosvärde och Sensor i område

Systemlägen

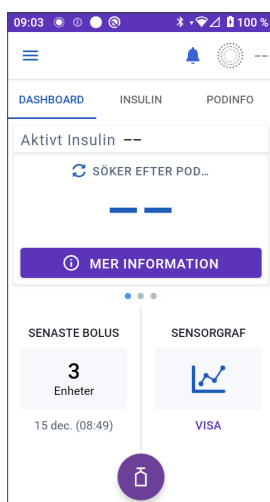
Ibland kan Poden, Sensorn eller Omnipod 5-Handenheten ha kommunikationsproblem som är lätta att avhjälpa med några enkla steg.

Ingen Podkommunikation

Det kan finnas tillfällen då Poden och Omnipod 5-Handenheten inte kan kommunicera. Bli inte orolig om meddelandet "Ingen Podkommunikation" visas. Poden tillför fortfarande insulin enligt de senaste anvisningarna och Podstatusen uppdateras när kommunikationen återställs.

Vad ska man göra?

- Börja med att placera Omnipod 5-Handenheten närmare den aktiva Poden – de ska befinna sig högst 1,5 meter (5 fot) från varandra – för att försöka återställa kommunikationen.
- Om problemet kvarstår erbjuder Omnipod 5-Handenheten olika alternativ för att lösa kommunikationsproblemet. Använd KASSERA POD eller INAKTIVERA POD som en sista utväg efter att ha provat de övriga alternativen.

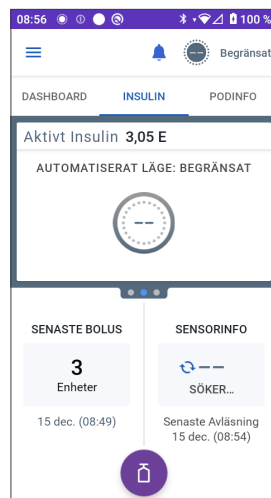


Automatiserat Läge: Begränsat

Ibland kan Poden och Sensorn tappa kommunikationen i Automatiserat Läge. Det finns flera anledningar till att det kan hända, t.ex.:

- Poden och Sensorn är inte i siktlinje på kroppen
- Tillfällig kommunikationsförlust på grund av störningar i omgivningen
- Uppvärmning av Sensorn
- Sensorn parkopplas med en annan enhet

När detta inträffar kan SmartAdjust-teknologin inte längre justera den automatiserade insulintillförseln baserat på glukosvärdet eftersom Poden inte får någon uppdaterad glukosinformation från Sensorn.



Om inga sensorglukosvärden har tagits emot av Poden på 20 minuter försätts systemet i en typ av Automatiserat Läge som kallas Automatiserat: Begränsat. "Begränsat" visas i Omnipod 5-Appen på hemskärmen. Systemet förblir i läget Automatiserat: Begränsat tills Sensorkommunikationen återställts eller Sensoruppvärmningen är klar.

Om kommunikationen inte har återställts efter 60 minuter utlöser Poden och Handenheten larm.

Vad ska man göra?

- Se till att Poden och Sensorn befinner sig i direkt siktlinje. Om så inte är fallet placerar du den nya enheten så att båda enheterna är i siktlinje vid nästa enhetsbyte.

Tillför Poden fortfarande insulin?

Ja, den tillför fortfarande insulin. Systemet utgår från basaldosen i Manuellt Läge vid den aktuella tiden på dagen och den Adaptiva Basaldosen i Automatiserat Läge för denna Pod och väljer det lägsta av de två värdena var 5:e minut. På så sätt ger aldrig SmartAdjust-teknologin mer än det Basalprogram som skulle vara aktivt under Manuellt Läge.

Utan sensorglukosinformation justeras inte dosen som tillförs i Automatiserat: Begränsat uppåt eller nedåt för aktuellt eller förutspått glukosvärde.

Utrustning att ha till hands:

Ha alltid med dig ett nödkit så att du snabbt kan hantera en akut diabetessituation eller en situation där Omnipod 5 System slutar att fungera. Ha alltid med dig utrustning så att du kan byta Poden om det skulle behövas.

- ☐ Flera nya Podar
- ☐ En injektionsflaska med insulin och sprutor
- ☐ Druvsockertabletter eller andra snabbverkande kolhydrater
- ☐ Sensorutrustning
- ☐ Blodglukosmätare och testremsor
- ☐ Ketonmätare och testremsor eller ketonurinremsor
- ☐ Lansetter
- ☐ Alkoholindränkta kompresser
- ☐ Glukagonkit
- ☐ Omnipod 5 – Guide för vårdare

Anteckningar:

Här kan du lägga till information om dagligt schema, byte av Sensor osv.

Kontaktuppgifter

Primär vårdare: _____

Kundsupport: 020 033 6809

Viktig användarinformation

Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System är ett enhormonssystem för tillförsel av U-100 insulin subkutant vid behandling av typ 1-diabetes hos personer på minst två år som behöver insulin.

Omnipod 5 System är avsett att fungera som ett automatiserat insulintillförselsystem när det används med kompatibla Kontinuerliga glukosmätare (CGM). Vid användning i Automatiserat Läge hjälper Omnipod 5 System personer med typ 1-diabetes att nå de glukosmål som vårdgivaren har satt. Det är avsett att modulera (öka, minska eller pausa) insulintillförseln så att den ligger inom fördefinierade tröskelvärden med hjälp av aktuella och förutspådda sensorglukosvärden i syfte att bibehålla blodglukosvärdet på variabla nivåer av Målvärde för Glukos, och därigenom minska glukosvariabiliteten. Denna minskning av variabiliteten är avsedd att leda till en minskning av frekvensen, svårighetsgraden och varaktigheten av både hyperglykemi och hypoglykemi.

Omnipod 5 System kan också användas i Manuellt Läge där insulintillförseln sker med inställda eller manuellt justerade doser.

Omnipod 5 System är avsett att användas av en person. Omnipod 5 System är indicerat för användning med snabbverkande U-100 insulin.

WARNING: SmartAdjust™-teknologin får INTE användas av barn som är yngre än 2 år. SmartAdjust™-teknologin får heller INTE användas av personer som behöver färre än 5 enheter insulin per dag eftersom teknologins säkerhet inte har utvärderats i den populationen.

Omnipod 5 System rekommenderas INTE till personer som inte kan övervaka blodglukosvärdet enligt rekommendationen från vårdgivaren, som inte kan upprätthålla kontakten med vårdgivaren, som inte kan använda Omnipod 5 System enligt instruktionerna, som tar hydroxiurea eftersom det kan ge falskt förhöjda sensorvärden och resultera i en överdos av insulin som kan leda till allvarlig hypoglykemi, och som INTE har tillräcklig hörsel eller syn för att klara av alla funktioner i Omnipod 5 System som varningar, larm och påminnelser. Enhetskomponenterna inklusive Poden, Sensorn och Sändaren måste tas av före magnetresonanstomografi (MRT), datortomografi (DT) eller diatermibehandling. Dessutom ska Handenhetsen och mobilen placeras utanför behandlingsrummet. Exponering för MRT, DT eller diatermibehandling kan skada komponenterna. På www.omnipod.com/safety finns det ytterligare viktig säkerhetsinformation.

WARNING: Börja INTE använda Omnipod 5 System och ändra inte inställningarna utan adekvat utbildning och vägledning från vårdgivaren. Om inställningar ställs in eller justeras felaktigt kan följden bli över- eller undertillförsel av insulin, vilket kan leda till hypoglykemi eller hyperglykemi.



Kundsupport: **020 033 6809**

Insulet Netherlands B.V, Stadsplateau 7, 3521 AZ Utrecht, Nederländerna
omnipod.com

* Ditt samtal kan spelas in för kvalitetsövervaknings- och utbildningsändamål.

Du hittar information om indikationer och varningar och fullständiga instruktioner för hur du använder OmniPod 5 System i användarhandboken till OmniPod 5.

©2025 Insulet Corporation. OmniPod, OmniPod 5-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. Alla andra varumärken tillhör respektive ägare. Användning av tredjepartsvarumärken utgör inte en rekommendation och innebär inte en relation eller något annat samarbete. Insulet tillverkare av OmniPod Netherlands BV, Stadsplateau 7, 3521 AZ Utrecht, Netherlands. www.myomnipod.com.

OmniPod 5 Automated Insulin Delivery System är CE-märkt enligt MDR (EU) 2017/745

INS-OHS-01-2025-00189 V1 OMNI.SE.123-02-MAR2025



diabetesinfucare.com | makingdiabeteseasier.se
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

**Making
Diabetes
Easier®**