

OMNIPOD® 5

VEILEDNING FOR
OMSORGSPERSON



omnipod®
5
automated insulin
delivery system





Innholdsfortegnelse

AVSNITT 1: Grunnleggende

Hva er diabetes type 1?	4
Hva er Omnipod® 5 System?.....	6
Startskjermen for Omnipod 5.....	7
Slik tilfører du en bolus.....	8

AVSNITT 2: Respons

Håndtering av glukose.....	10
Slik bytter du en Pod	12
Håndtere aktivitet og trening.....	16

AVSNITT 3: Feilsøking

Varsler/alarmer	18
Se historikk	19
Systemtilstander	20

Denne veiledningen vil hjelpe deg å føle deg komfortabel med å være omsorgsperson for personer med diabetes ved å bruke Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System. La oss starte med det grunnleggende!

Hva er diabetes type 1?

Diabetes type 1 er en kronisk sykdom der bukspyttkjertelen produserer lite eller ikke noe insulin. Personer med diabetes trenger å erstatte insulinet bukspyttkjertelen ikke kan produsere, enten gjennom insulininjeksjoner eller med en insulinpumpe (standard eller automatisert).

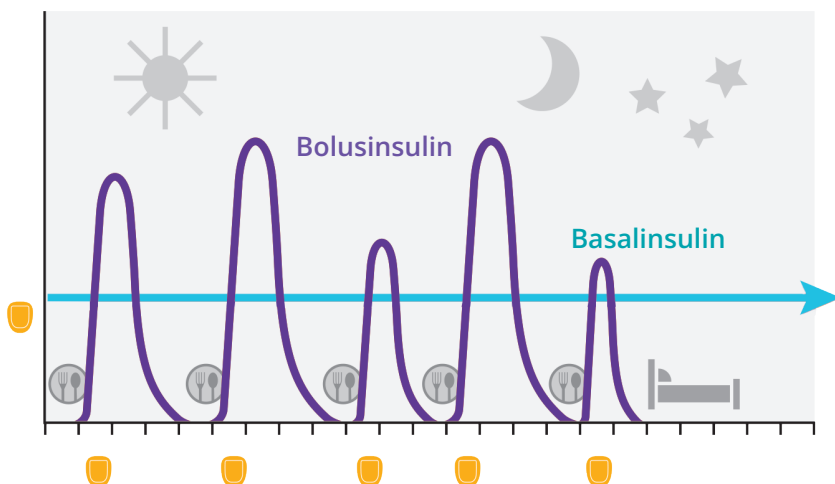
Hvordan fungerer insulinpumper?

Insulinpumper leverer insulin på to forskjellige måter, med basal- og bolusdoser.

Basalinsulin dekker bakgrunnsinsulin som er nødvendig for å holde glukosenivåene i området mellom måltider og over natten.

Boluinsulin er en ekstra dose insulin nødvendig for mat (måltidsbolus) og/eller for å senke høye glukosenivåer (korreksjonsbolus).

Insulintilførsel i standard insulinpumpebehandling

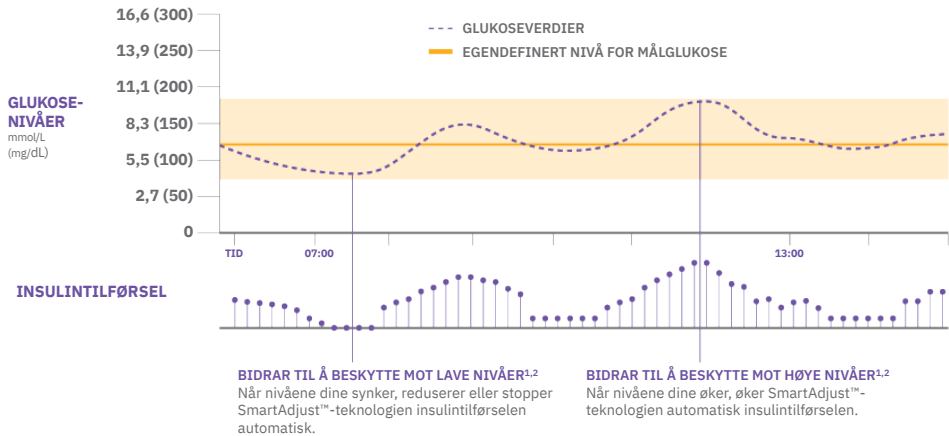


 Insulintilførsel fra en insulinpumpe, eller Pod.

Insulintilførsel i automatiserte insulintilførselssystemer (AID)

I AID-systemer som Omnipod 5 justeres insulintilførselen automatisk basert på sensorglukoseverdier. Med Omnipod 5 øker, reduserer eller stopper insulintilførselen automatisk hvert 5. minutt basert på aktuelt glukosenivå, og hvor det anslås å være om 60 minutter*.

Slik fungerer Omnipod 5



Kun for illustrasjonsformål.

MERK!

Omnipod 5 System vil alltid sette insulintilførselen på pause når glukosenivået er under 3,3 mmol/L (60 mg/dL).

* Bolus for måltider og korreksjoner er fortsatt nødvendig

1. Studie blant 240 personer med T1D i alderen 6–70 år som involverer 2 ukers standard diabetesbehandling etterfulgt av 3 måneders bruk av Omnipod 5 i Automatisert Modus. Gjennomsnittlig tid i Målglukoseområdet (fra CGM) for standardbehandling vs. Omnipod 5 hos voksne/ungdom = 64,7 % vs. 73,9 % og barn = 52,5 % vs. 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).
2. Studie på 80 personer med T1D i alderen 2–5,9 år som involverer 2 ukers standard diabetesbehandling etterfulgt av 3 måneders bruk av Omnipod 5 i Automatisert Modus. Gjennomsnittlig tid i Målglukoseområdet (fra CGM) med standardbehandling vs. Omnipod 5 = 57,2 % vs. 68,1 %. SherrJL, et al. Diabetes Care (2022).

Hva er Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System?

Omnipod 5 System justerer insulintilførselen automatisk hvert 5. minutt for å regulere glukosenivåene. Systemet vil øke, redusere eller stoppe insulintilførsel basert på sensorglukoseverdien og trenden.

Omnipod 5 Kontrollenhet

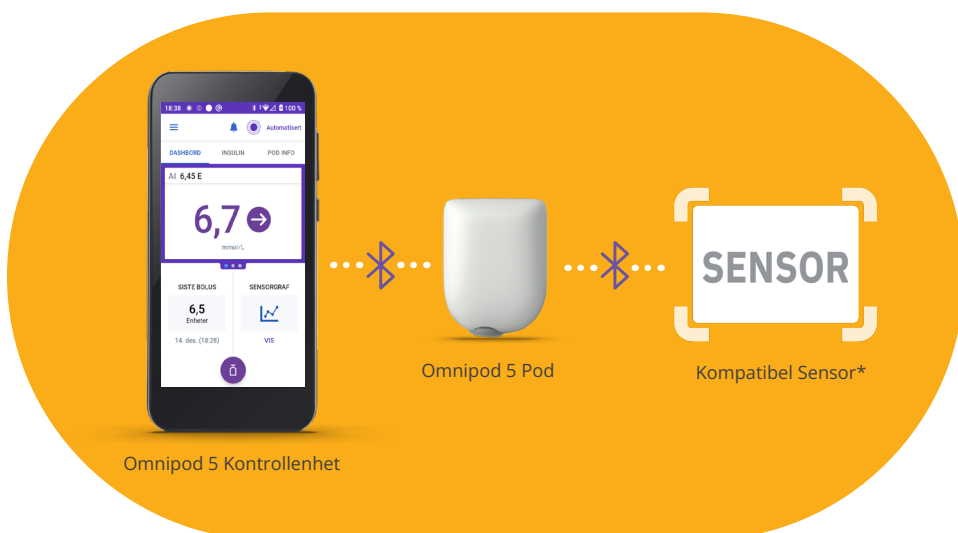
Kontroller Pod-operasjonene med Kontrollenheten fra Insulet. Ha alltid Kontrollenheten i nærheten av deg for å høre eventuelle varsler og alarmer.

Omnipod 5 Pod

Pod med SmartAdjust™-teknologi er slangeløs, slitesterk og vanntett[†], og den justerer og leverer insulin automatisk i opptil 3 dager, eller 72 timer.

Sensor

Sender glukoseverdier til Pod. Det kreves en egen resept for Sensoren. Se *Bruksanvisningen* for kompatibel Sensor.

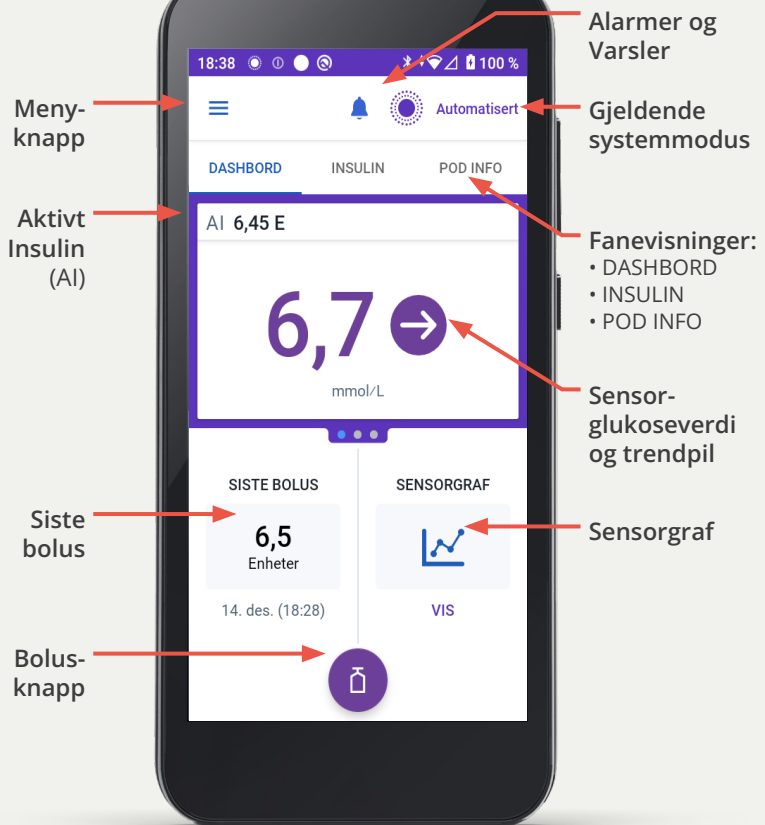


Pod vist uten nødvendig selvklebende middel

[†] Pod har vanntetthetsklassifisering IP28, og er vanntett til inntil 7,6 meter (25 fot) i opptil 60 minutter. Omnipod® 5 Kontrollenhet er ikke vanntett. Se bruksanvisningen fra produsenten av Sensoren for Sensorens vanntetthetsvurdering.

* Tilgjengeligheten av Sensor varierer fra marked til marked. Kompatible Sensorer selges og foreskrives separat.

Startskjermen for Omnipod 5



Slik tilfører du en bolus

Med Omnipod 5 System er det fortsatt viktig og nødvendig med bolus (tilføre en insulindose) til måltider og for senke høyt glukosenivå. Det er ideelt å starte en måltidsbolus minst 15–20 minutter før du spiser for å forhindre hyperglykemi.¹



For å starte en bolus trykker du på Bolus-knappen



Trykk på **KH**-feltet for å angi karbohydrater manuelt, eller trykk på **EGENDEFINERTE MATVARER** for å bruke karbohydratverdier som tidligere er lagret. Trykk på **BRUK SENSOR** for å bruke sensorglukoseverdi og trend for en korreksjonsbolus*



Trykk på **BEKREFT**

TIPS!

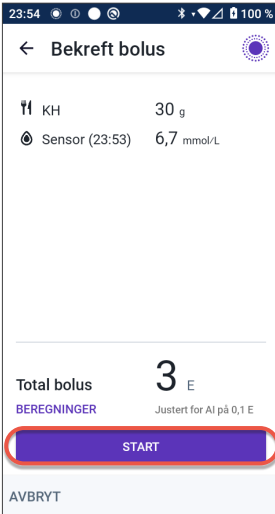
Ikke skriv inn glukoseverdien på nytt hvis du spiser mellommåltider eller tar deg en ekstra porsjon. Angi kun karbohydratene for å unngå tilførsel av for mye insulin på én gang. Hvis glukosen fortsatt er høy noen timer etter mellommåltidet eller ekstra porsjoner, kan du tilføre en korreksjonsbolus da.

* Trykk på Glukose-feltet for å angi blodsukknivået manuelt

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.

Skjermbildene for Omnipod 5 er kun ment for undervisningsformål.

Rådfør deg med helsepersonell før du bruker disse funksjonene og for tilpassede anbefalinger.



Se gjennom oppføringene for å sikre at de er riktige, og trykk deretter på **START**



Bekreft at det står Tilførsel av bolus på skjermen, og den viser en grønn fremdriftslinje før du går ut av Omnipod 5 Kontrollenheten

TIPS!

SmartBolus-kalkulatoren foreslår insulinmengder basert på glukoseverdi, trend og aktivt insulin. Trykk på BEREGNINGER for å se tilleggsinformasjon.

Håndtering av glukose

Å håndtere og respondere på skiftende glukosenivåer kan være utfordrende. Omnipod 5 System automatiserer insulintilførsel, og bidrar til å beskytte mot for høye og lave nivåer.^{1,2} Du må kanskje fortsatt gjøre tiltak ved høyt glukosenivå, og du må alltid gjøre tiltak ved lavt glukosenivå. Følg alltid behandlingsplanen gitt av omsorgsperson og/eller annet helsepersonell.

Lavt glukosenivå (hypoglykemi)

Lavt glukosenivå er når mengden glukose faller under 3,9 mmol/L (70 mg/dL). Hvis symptomene tyder på lavt glukosenivå, må de kontrollere sensorglukosenivået for å bekrefte dette. Hvis symptomene ikke samsvarer med Sensoren, må du kontrollere blodsukkernivået med en blodsuktermåler (BG-måler).

1. Sjekk glukosenivået hvis du tror eller personen du er omsorgsperson for, føler at de har et lavt glukosenivå.
2. Behandle det lave glukosenivået med 5–15 gram hurtigvirkende karbohydrater.³
3. Sjekk igjen om 15 minutter for å være sikker på at glukosenivået øker.
4. Hvis det fortsatt er under 4 mmol/L (70 mg/dL), skal behandlingen gjentas.⁴

Symptomer på hypoglykemi inkluderer:



Irritasjon



Sult



Svakhet



Forvirring



Svette

Potensielle årsaker til lavt glukosenivå:

Mat

- Spiste personen så mye karbohydrater som planlagt?
- Ventet person med å spise etter å ha tatt insulinet?

Aktivitet

- Var personen mer aktiv enn vanlig?

Medisinering

- Tok personen mer insulin eller legemiddel enn vanlig?



KILDER TIL
**15 GRAM MED
KH**

- 3–4 glukose-tabletter
- 15 mL sukker
- 125 mL juice eller vanlig brus (ikke sukkerfri)

1. Studie blant 240 personer med T1D i alderen 6–70 år som involverer 2 ukers standard diabetesbehandling etterfulgt av 3 måneders bruk av Omnipod 5 i Automatisert Modus. Gjennomsnittlig tid i Målglukoseområdet (fra CGM) for standardbehandling vs. Omnipod 5 hos voksne/ungdom = 64,7 % vs. 73,9 % og barn = 52,5 % vs. 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).

2. Studie på 80 personer med T1D i alderen 2–5,9 år som involverer 2 ukers standard diabetesbehandling etterfulgt av 3 måneders bruk av Omnipod 5 i Automatisert Modus. Gjennomsnittlig tid i Målglukoseområdet (fra CGM) med standardbehandling vs. Omnipod 5 = 57,2 % vs. 68,1 %. SherrJL, et al. Diabetes Care (2022).

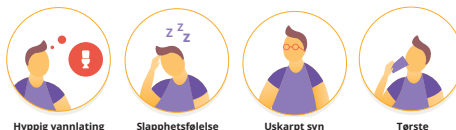
3. Boughton CK, Hartnell S, Allen JM, Fuchs J, Hovorka R. Training and Support for Hybrid Closed-Loop Therapy. J Diabetes Sci Technol. 2022 Jan;16(1):218-223.

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

Høyt glukosenivå (hyperglykemi)

Høyt glukosenivå er når det er for mye glukose i blodet, vanligvis over 13,9 mmol/L (250 mg/dL). Det er viktig å sjekke glukosenivået før behandling for hyperglykemi.

Symptomer på hyperglykemi omfatter blant annet:



1. Sjekk glukosenivået. Hvis BS er over 13,9 mmol/L (250 mg/dL), må du kontrollere for ketoner.
2. Hvis det påvises ketoner, må du følge helsepersonells veiledning for å gi en bolus og skifte ut Pod. Kontroller BS på nytt om 2 timer. Hvis det fortsatt er høyt, kontakter du helsepersonell.
3. Hvis det ikke påvises ketoner, gir du korreksjonsbolus fra Pod og kontroller BS igjen om 2 timer. Hvis BS er det samme eller høyere, følger du trinn nummer 2, selv om det ikke påvises ketoner.
4. Fortsett å overvåke BS mens nivået reduseres.

Mulige årsaker til høyt glukosenivå:

Mat

- Har vedkommende økt porsjonsstørrelsen på karbohydrater uten å ta dette med i beregningen?
- Har personen beregnet riktig hvor mye insulin som skal tas?

Aktivitet

- Var personen mindre aktiv enn vanlig?

Velvære

- Føler personen seg stresset eller redd?
- Har personen forkjølelse, influensa eller annen sykdom?
- Tar personen noen nye medisiner?
- Har personen gått tom for insulin i Pod-en?
- Har insulinet utløpt?

Pod

- Er Pod-en satt inn riktig? Den lille komponenten under huden kan løsne eller bøye seg.
- **Bytt Pod hvis du er i tvil.**

Advarsel: Kontakt helsepersonell umiddelbart hvis personen med diabetes er kvalm og/eller kaster opp, eller har diaré i mer enn to timer. I en nødssituasjon bør en annen person frakte personen til legevakten eller ringe en ambulanse; personen skal IKKE kjøre selv.

TIPS!

Dette er de vanligste symptomene man må være oppmerksom på:

Lavt: _____

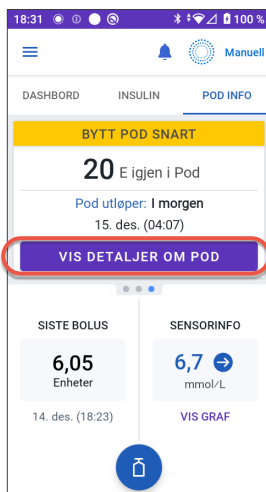
Høyt: _____

Slik bytter du en Pod

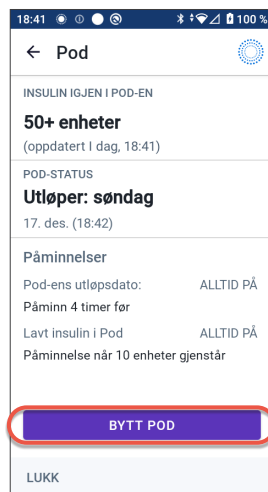
Pod bør skiftes ut hver 72. time eller når den har gått tom for insulin. Det kan også være tilfeller der bytte av Pod er nødvendig for at systemet skal fortsette å fungere.



For å deaktivere og bytte Pod, trykker du på **POD INFO**



Trykk på **VIS DETALJER OM POD**



Trykk på **BYTT POD**, og trykk deretter på **DEAKTIVER POD**. Hvis Pod-en allerede er deaktivert, trykker du på **KONFIGURER NY POD** på startskjermen

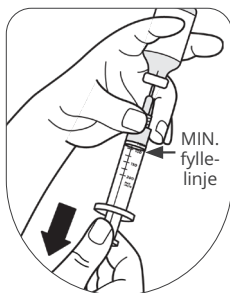
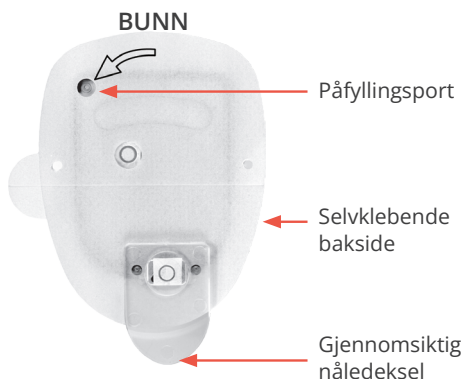
Fjerne gammel Pod

1. Løft forsiktig kantene på den selvklebende tapen fra huden og fjern hele Pod-en. Fjern Pod sakte for å unngå mulig hudirritasjon.
2. Bruk såpe og vann til å fjerne eventuelt klebemiddel som er igjen på huden, eller bruk om nødvendig en klebemiddelfjerner.
3. Kontroller infusjonsstedet for tegn på infeksjon.
4. Kasser den gamle Pod i henhold til lokale forskrifter for kassering av avfall.

Forsiktig: Ikke bruk en ny Pod før du har deaktivert og fjernet forrige Pod-en. En Pod som ikke er deaktivert på korrekt måte, kan fortsette å levere insulin som programmert, noe som vil sette brukeren i fare for tilførsel av for mye insulin og mulig hypoglykemi.

Fylle en ny Pod

1. Ta påfyllingsnålen og skru den (med klokken) på sprøyten. Fjern beskyttelseshetten på nålen.
2. Trekk tilbake stampelet for å trekke inn like mye luft i sprøyten som mengden insulin.
3. Tøm luften ut i hetteglass med insulin.
4. Snu hetteglasset og sprøyten opp ned og trekk ut insulin.
5. Slå lett eller knips på sprøyten for å fjerne eventuelle bobler.
6. La Pod-en ligge i brettet, sett sprøyten rett ned i påfyllingsporten og fyll alt insulinet. Sørg for at Pod-en piper to ganger. Plasser Kontrollenheten rett ved siden av Pod-en og trykk på NESTE.



TIPS!

Du må fylle Pod-en med minst 85 enheter insulin, men ikke mer enn 200 enheter.

Fyll Pod-en med _____ enheter

Pod-plassering



Følg instruksjonene på skjermen nøye. Se riktige Pod-plasseringer til høyre



Sjekk Pod-en etter innsetting for å sikre at kanylen ble satt inn riktig ved å se om det rosa vinduet er synlig

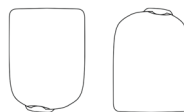
TIPS!

For å oppnå optimal tilkobling bør Pod plasseres innenfor direkte siktlinje for Sensoren. Sett alltid Pod-en på et nytt sted.

Pod-posisjonering

Arm og ben:

Plasser Pod-en vertikalt eller litt i vinkel.



Rygg, mage og bak:

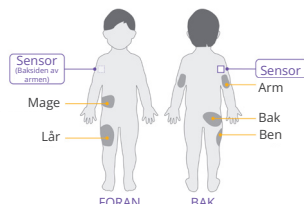
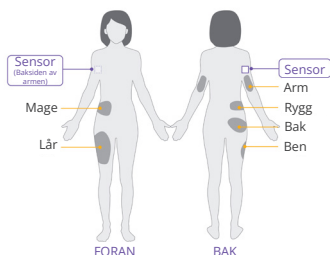
Plasser Pod-en horisontalt eller litt i vinkel.



Pod vist uten nødvendig selvklebende middel.

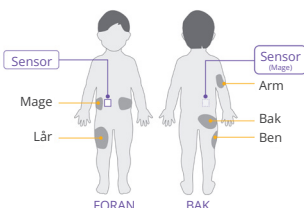
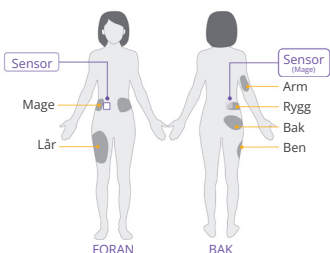
Eksempler på plassering av Pod og Sensor

Pod-en bør plasseres innenfor siktlinjen til Sensor, noe som betyr at de bæres på samme side av kroppen slik at de to enhetene kan "se" hverandre uten at kroppen din blokkerer kommunikasjonen.



For Sensor for baksiden av overarmen* kan du vurdere disse Pod-plasseringene som fungerer best:

- På samme arm som Sensor
- Samme side, magen
- Samme side, korsrygg (kun for voksne)
- Samme side, lår
- Samme side, øvre bak
- Motsatt side, baksiden av armen

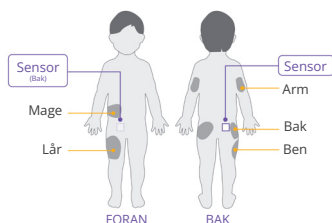


For Sensor for mage* kan du vurdere disse Pod-plasseringene som fungerer best:

- Samme side, magen
- Motsatt side, magen
- Samme side, lår
- Samme side, korsrygg (kun for voksne)
- Samme side, øvre bak
- Samme side, bak på overarmen

For Sensor for bak* kan du vurdere disse Pod-plasseringene som fungerer best:

- Samme side, bak
- Motsatt side, bak
- Samme side, magen
- Samme side, lår
- På baksiden av en av armene



*Illustrasjonen er kun et eksempel. Se bruksanvisningen for din compatible Sensor for godkjent Sensor-plassering og adskillelsesavstander

Håndtere aktivitet og trening

Hva er Aktivitetsfunksjonen?

I Automatisert Modus kan det hende du ønsker mindre insulin tilført automatisk. Når du starter Aktivitetsfunksjonen, reduserer SmartAdjust™-teknologien insulin tilførselen og setter automatisk Målglukose til 8,3 mmol/L (150 mg/dL), og du kan angi varigheten i tid.

Når kan Aktivitetsfunksjonen brukes?

Under aktiviteter som sport, svømming, hagearbeid, en tur i parken eller andre tidspunkter når glukosenivået har en tendens til å synke.

Hvordan starter jeg Aktivitetsfunksjonen?

1. Trykk på Meny-knappen
2. Trykk på **AKTIVITET**
3. Angi ønsket varighet, og trykk deretter på **BEKREFT**
4. Trykk på **START**



TIPS!

Det anbefales å starte Aktivitetsfunksjonen 60–120 minutter før aktiviteten¹. Dette er tidspunkter da vi liker å bruke Aktivitetsfunksjonen:

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.



Pod har vanntetthetsklassifisering IP28, og er vanntett til inntil 7,6 meter (25 fot) i 60 minutter. Omnipod® 5 Kontrollenhet er ikke vanntett. Se bruksanvisningen fra produsenten av Sensoren for Sensorens vanntetthetsvurdering.

Meldinger, varsler og alarmer

Følg instruksjonene på skjermene for å bekrefte alarmene og iverksette tiltak.



Farealarmer

Alarmer med høy prioritet som indikerer at et alvorlig problem har oppstått og at det kan være nødvendig å bytte Pod

ADVARSEL:

Reager på Farealarmer så snart som mulig. Farealarmer indikerer at insulintilførselen har stoppet. Hvis du ikke reagerer på en Farealarm, kan det resultere i for lav insulintilførsel, noe som kan føre til hyperglykemi.



Påminnelsesalarmer

Alarmer med lavere prioritet som indikerer en situasjon du må følge opp



Varsler

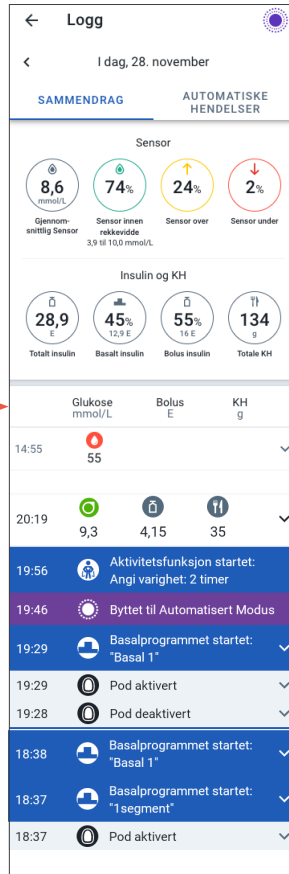
Påminnelse om en handling som bør utføres

Se historikk

For å se historikksammendraget og detaljert informasjon går du til Historikk-skjermen ved å trykke på Meny-knappen (≡) og trykk deretter på Historikk.

Detaljer-del

- Bla nedover for å se flere detaljer
- Du kan se registrering av tidligere aktivitet fra Pod-en, inkludert bolushistorikk, bytter mellom moduser og aktivisering av forskjellige funksjoner, for eksempel Aktivitetsfunksjonen



Dato

- Trykk på **AUTOMATISKE HENDELSER** for å se detaljer for automatiserte hendelser
- Trykk på **SAMMENDRAG** for å se den gjennomsnittlige Sensorglukoseverdien og Sensor innen rekkevidde

Systemtilstander

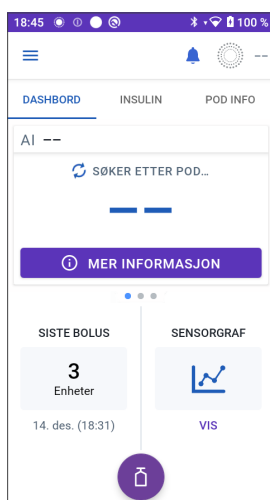
Det kan skje at Pod, Sensor og/eller Omnipod 5 Kontrollenheten har problemer med å kommunisere, men det finnes noen enkle trinn som kan løse disse problemene.

Ingen Pod-kommunikasjon

Det kan skje at Pod og Omnipod 5 Kontrollenhet ikke er i stand til å kommunisere. Hvis du ser meldingen "Ingen Pod-kommunikasjon", trenger du ikke bekymre deg. Pod-en leverer fortsatt insulin i henhold til de siste instruksjonene og vil oppdatere Pod-statusen når kommunikasjonen er gjenopprettet.

Dette gjør du

- Først kan du bringe Omnipod 5 Kontrollenheten og den aktive Pod-en nærmere hverandre – innen 1,5 meter (5 fot) for å prøve å gjenopprette kommunikasjonen.
- Hvis problemet vedvarer, finner du alternativer for å løse kommunikasjonsproblemet på Omnipod 5 Kontrollenheten. Alternativene FORKAST eller DEAKTIVER POD bør brukes som siste utvei etter å ha prøvd de andre alternativene.



Automatisert Modus: Begrenset

Noen ganger kan det hende at kommunikasjonen mellom Pod og Sensor går tapt mens du er i Automatisert Modus. Det er flere grunner til at dette kan skje, blant annet:

- Pod og Sensor ikke er innenfor siktlinje på kroppen din
- Midlertidig brudd i kommunikasjon på grunn av miljøforstyrrelser
- Oppvarming av Sensor
- Hvis Sensor er sammenkoblet med en annen enhet

Når dette skjer, kan ikke SmartAdjust-teknologien lenger justere den automatiserte insulintilførselen basert på glukose, fordi Pod ikke mottar oppdatert glukoseinformasjon fra Sensor.



Etter 20 minutter uten at Pod-en har mottatt sensorglukoseverdier, går systemet over i en tilstand av Automatisert Modus som kalles Automatisert: Begrenset. Det står "Begrenset" på startskjermen til Omnipod 5 App. Systemet vil bli i Automatisert Modus: Begrenset til kommunikasjonen med Sensor er gjenopprettet eller oppvarmingsperioden for Sensor er over.

Hvis kommunikasjon ikke er gjenopprettet etter 60 minutter genererer Pod-en og Kontrollenheten en alarm.

Dette gjør du

- Sørg for at Pod-en og Sensoren er i direkte siktlinje i forhold til hverandre. Hvis de ikke er det, plasserer du neste enhet i siktlinje ved neste bytte.

Tilfører den fortsatt insulin?

Ja, den tilfører fortsatt insulin. Systemet baserer seg på basaldosen din i Manuell Modus på denne tiden av døgnet og Tilpasset Basaldose i Automatisert Modus for denne Pod, og velger den laveste av de to verdiene hvert 5. minutt. På denne måten gir SmartAdjust-teknologien aldri mer enn Basalprogrammet som ville vært aktivt i Manuell Modus.

Uten sensorglukoseinformasjon justeres dosen som tilføres i Automatisert: Begrenset, ikke opp eller ned for nåværende eller forventet glukose.

Materialer du bør ha tilgjengelig:

Ha alltid et nødsett med deg for å reagere raskt på en diabeteskrise eller i tilfelle Omnipod 5 System slutter å fungere. Ha alltid med tilbehør for å utføre et Pod-bytte dersom du må bytte Pod på et tidspunkt.

- ☐ Flere nye Pod-er
- ☐ Et hetteglass med insulin og sprøyter
- ☐ Glukosetabletter eller en annen kilde til hurtigvirkende karbohydrater
- ☐ Sensor-materialer
- ☐ Blodsuktermåler og teststrimler
- ☐ Ketonmåler og strimler eller ketonurinstrimler
- ☐ Lansetter
- ☐ Alkoholservietter
- ☐ Glukagon-kit
- ☐ Omnipod 5 – Veiledning for omsorgsperson

Merknader:

Legg til tilleggsinformasjon her, for eksempel daglig tidsplan, eller hvordan du bytter Sensor.

Kontaktinformasjon

Omsorgsperson: _____

Kundeservice: 800 22 612

Viktig brukerinformasjon

Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System er et system for enkelthormoninsulintilførsel som er beregnet på å tilføre insulin 100 E/mL subkutant for behandling av type 1-diabetes hos personer over 2 år som trenger insulin.

Omnipod 5 System er beregnet på å fungere som et automatisert insulintilførselssystem når det brukes sammen med compatible kontinuerlige glukosemålere (CGM). Når Omnipod 5 System er i Automatisert Modus, er det utformet for å hjelpe personer med type 1-diabetes med å nå glukosemål som er angitt av helsepersonell. Det er beregnet på å modulere (øke, redusere eller stoppe) insulintilførselen slik at den fungerer innenfor forhåndsdefinerte terskelverdier ved hjelp av aktuelle og forventede sensorglukseverdier for å holde blodsukkeret på variable Målglukosenivåer, og dermed redusere glukosevariasjonen. Denne reduksjonen i variabilitet er ment å føre til en reduksjon i hyppighet, alvorlighetsgrad og varighet av både hyperglykemi og hypoglykemi.

Omnipod 5 System kan også brukes i en Manuell Modus som tilfører insulin i innstilte eller manuelt justerte doser.

Omnipod 5 System er ment for bruk på én pasient. Omnipod 5 System er indisert for bruk med hurtigvirkende insulin 100 E/mL.

ADVARSEL: SmartAdjust™-teknologien skal IKKE brukes av personer under 2 år. SmartAdjust™-teknologien skal heller IKKE brukes til personer som trenger mindre enn 5 enheter insulin per dag, ettersom sikkerheten ved teknologien ikke er evaluert i denne populasjonen.

Omnipod 5 System anbefales IKKE for personer som ikke er i stand til å overvåke glukosenivået som anbefalt av helsepersonell, ikke er i stand til å opprettholde kontakt med helsepersonell, ikke er i stand til å bruke Omnipod 5 System i henhold til instruksjonene, tar hydroksyurea og bruker en Dexcom Sensor da det kan føre til falskt forhøyede sensorverdier og føre til tilførsel av for mye insulin som igjen kan føre til alvorlig hypoglykemi, og IKKE har tilstrekkelig fungerende hørsel og/eller syn til å registrere alle funksjonene til Omnipod 5 System, inkludert varsler, alarmer og påminnelser. Enhetskomponenter, blant annet Pod, Sensor og Sender, må fjernes før undersøkelser med magnetresonanstomografi (MR), computertomografi (CT) eller diatermibehandling. I tillegg må Kontrollenheten og smarttelefonen plasseres utenfor behandlingsrommet. Eksponering for MR, CT eller diatermibehandling kan skade komponentene. Gå til www.omnipod.com/safety for ytterligere viktig sikkerhetsinformasjon.

ADVARSEL: IKKE begynn å bruke Omnipod 5 System eller endre innstillingene uten tilstrekkelig opplæring og veiledning fra helsepersonell. Feil ved oppstart og justering av innstillingen kan føre til for høy eller for lav insulintilførsel, noe som kan føre til hypoglykemi eller hyperglykemi.



Kundeservice: **800 22 612***

Insulet Netherlands B.V, Stadsplateau 7, 3521 AZ Utrecht, Nederland

omnipod.com

*Samtalen din kan bli tatt opp med tanke på kvalitetsovervåking og opplæringsformål.

For mer informasjon om indikasjoner, advarsler og fullstendige instruksjoner om hvordan du bruker Omnipod 5 System, kan du se brukerhåndboken for Omnipod 5.

©2025 Insulet Corporation. Omnipod, Omnipod 5-logoen og SmartAdjust er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Insulet Corporation. Med enerett. Bluetooth®-ordmerket og -logoene er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk av slike merker av Insulet Corporation skjer på lisens. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere. Bruk av tredjepartsvaremerker utgjør ikke en godkjenning og innebærer ikke et forhold eller annen tilknytning. Insulet Netherlands BV, Stadsplateau 7, 3521 AZ Utrecht, Nederland. www.mymypod.com. Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System er CE-merket i henhold til MDR (EU) 2017/745
INS-OHS-01-2025-00188 V1 OMNI.NO.072-02-2025



diabetesinfucare.com | makingdiabeteseasier.no
facebook.com/MakingDiabetesEasierNorge | [@makingdiabeteseasier_no](https://twitter.com/makingdiabeteseasier_no)

NordicInfu Care AB (Distributør) · Blindernveien 5, 0361 Oslo · telefon 22 20 60 00 · www.infucare.com

**Making
Diabetes
Easier®**