



OMNIPOD® 5

VEJLEDNING TIL
PLEJEPERSONALE

omnipod®
automated insulin
delivery system
5





Indholdsfortegnelse

AFSNIT 1: Grundlæggende

Hvad er type 1-diabetes?	4
Hvad er Omnipod® 5 System?	6
Startskærmen i Omnipod 5.....	7
Sådan tilfører du en bolus.....	8

AFSNIT 2: Handlinger

Kontrol af glukose	10
Sådan skifter du en Pod	12
Håndtere aktivitet og motion.....	16

AFSNIT 3: Fejlfinding

Advarsler/alarmer	18
Visning af historik	19
Systemtilstande	20

Denne vejledning hjælper dig med at føle dig tryk, når du skal tage dig af en person med diabetes, som anvender Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System. Lad os starte med det grundlæggende!

Hvad er type 1-diabetes?

Type 1-diabetes er en kronisk sygdom, hvor bugspytkirtlen producerer for lidt eller ingen insulin. Personer med diabetes skal erstatte den insulin, deres bugspytkirtel ikke kan producere, enten via insulininjektioner eller en insulinpumpe (standard eller automatiseret).

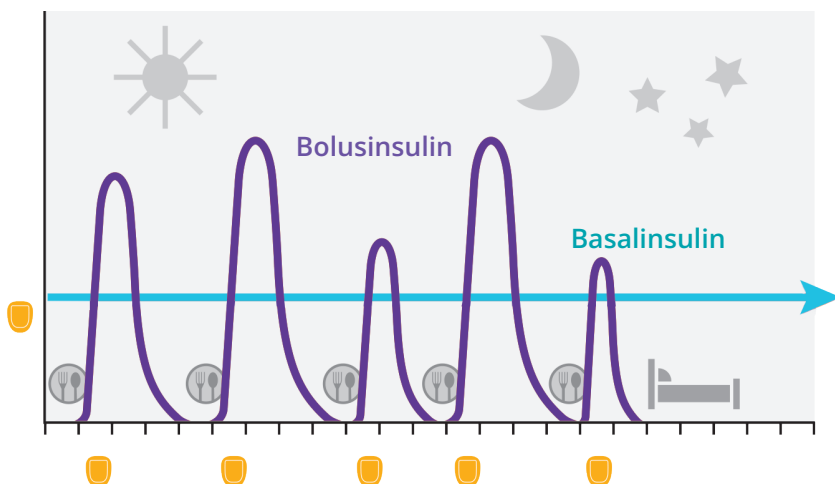
Hvordan fungerer insulinpumper?

Insulinpumper tilfører insulin på to forskellige måder, med basal- og bolusdoser.

Basalinsulin dækker baggrundsinsulin, der er nødvendig for at holde glukoseniveauet på det rette niveau mellem måltider og natten over.

Bolusinsulin er en ekstra dosis insulin, der er nødvendig ved madindtag (måltidsbolus) og/eller til at sænke høje glukoseniveauer (korrektionsbolus).

Insulintilførsel i standard-insulinpumpebehandling

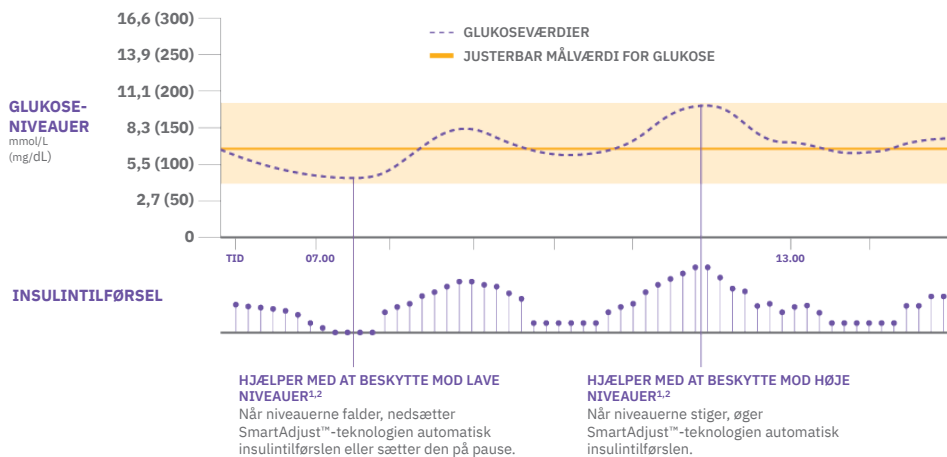


 Insulintilførsel fra en insulinpumpe eller en Pod.

Insulintilførsel med automatiserede systemer til insulintilførsel (Automated Insulin Delivery [AID]-systemer)

I AID-systemer som Omnipod 5 justeres insulintilførslen automatisk baseret på sensorglukoseværdier. Med Omnipod 5 øger eller nedsætter systemet automatisk insulintilførslen eller sætter den på pause hvert 5. minut baseret på det aktuelle glukoseniveau, og hvor det forventes at være efter 60 minutter*.

Sådan fungerer Omnipod 5



Kun til illustrative formål.

BEMÆRK!

Omnipod 5 System vil altid sætte insulintilførslen på pause, når glukoseværdien er under 3,3 mmol/L (60 mg/dL).

*Bolustilførsler ved måltider og korrektioner er stadig påkrævet

1. Forsøg med 240 personer med T1D i alderen 6–70 år med 2 ugers standard diabetesbehandling efterfulgt af 3 måneders brug af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid i Målområdet for Glukose (fra CGM) ved standardbehandling i forhold til Omnipod 5 hos voksne/unge = 64,7 % i forhold til 73,9 % og børn = 52,5 % i forhold til 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).
2. Forsøg med 80 personer med T1D i alderen 2–5,9 år med 2 ugers standard diabetesbehandling efterfulgt af 3 måneders brug af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid i Målområdet for Glukose (fra CGM) ved standardbehandling i forhold til Omnipod 5 = 57,2 % i forhold til 68,1 %. Sherr JL, et al. Diabetes Care (2022).

Hvad er Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System?

Omnipod 5 System justerer automatisk insulintilførslen hvert 5. minut for at styre glukoseniveauet. Systemet vil øge eller nedsætte insulinen eller sætte den på pause baseret på sensorglukoseværdien og -trenden.

Omnipod 5 Kontrolenheden

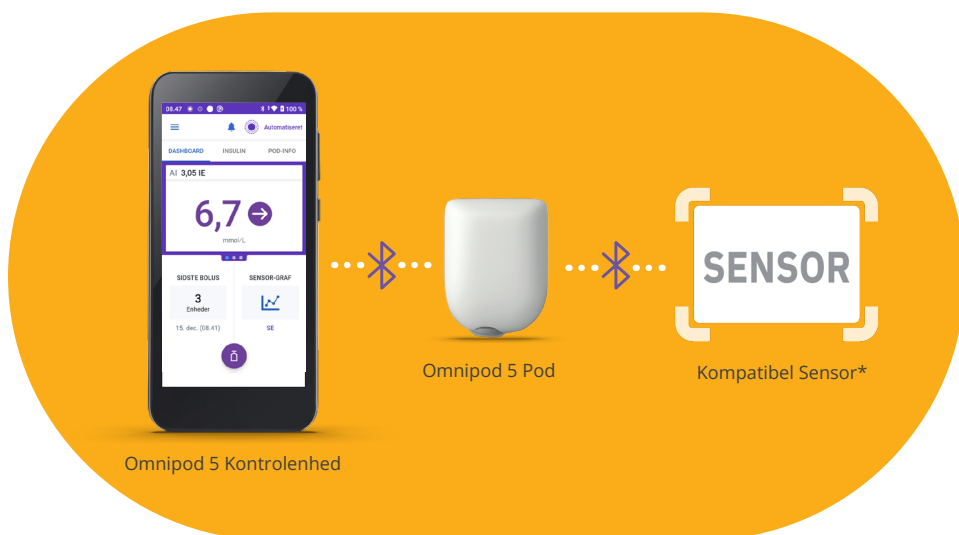
Kontrollér Pod'ens handlinger fra Insulets Kontrolenhed. Hold altid Kontrolenheden tæt på for at høre eventuelle advarsler og alarmer.

Omnipod 5 Pod'en

Pod'en er slangeløs, bærbar og vandtæt[†] og har SmartAdjust™-teknologi, som automatisk justerer og tilfører insulin i op til 3 dage eller 72 timer.

Sensor

Sender glukoseværdier til Pod'en. Der kræves en separat ordination til Sensoren. Se *brugsanvisningen* til den kompatible Sensor.

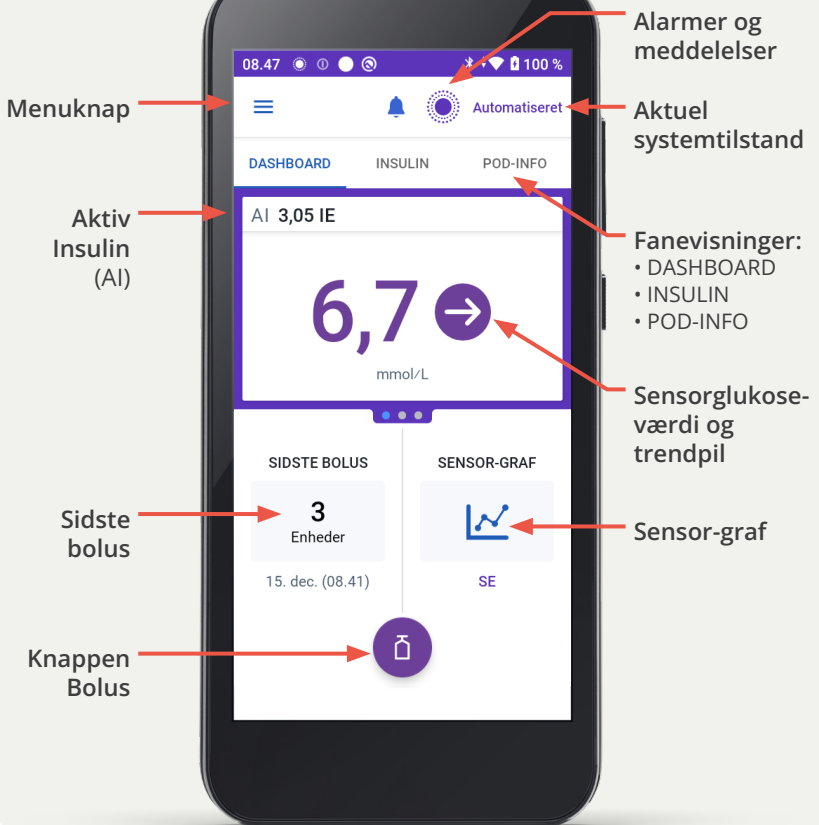


Pod vist uden det nødvendige plaster

[†] Pod'en er vandtæt med en IP28-klassificering på op til 7,6 meter (25 fod) i 60 minutter. Omnipod® 5 Kontrolenheden er ikke vandtæt. Se Sensorproducentens brugsanvisning for at få oplysninger om Sensorens vandtæthed.

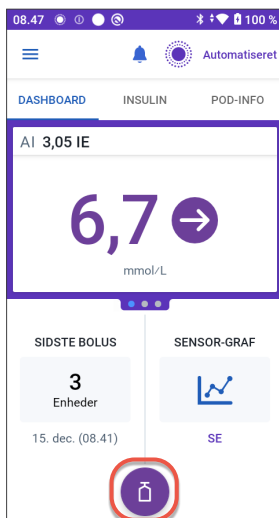
*Tilgængeligheden af Sensorer varierer fra marked til marked. Kompatible Sensorer sælges og ordineres separat.

Startskærmen i Omnipod 5

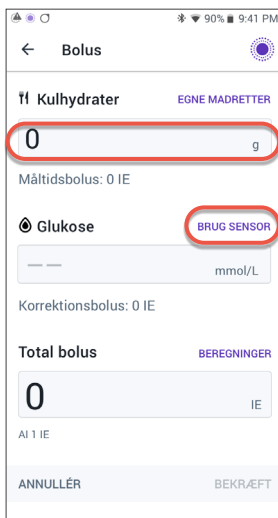


Sådan tilfører du en bolus

Med Omnipod 5 System er det stadig vigtigt og nødvendigt at tage bolus (tilføre en insulinosis) ved måltider og til at reducere et højt glukoseniveau. Det er ideelt at starte en måltidsbolus mindst 15-20 minutter før spising for at forhindre høj blodglukose.¹



Tryk på knappen Bolus for at starte en bolus.



Tryk på feltet **Kulhydrater** for manuelt at indtaste kulhydrater, eller tryk på **EGNE MADRETTER** for at bruge tidligere gemte kulhydratværdier. Tryk på **BRUG SENSOR** for at bruge sensorglukoseværdi og -trend til en korrektionsbolus*.



Tryk på **BEKRÆFT**.

TIP!

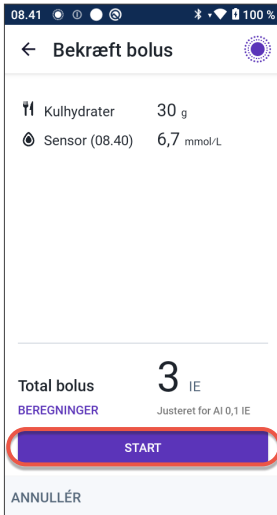
Hvis personen, du hjælper, spiser en snack eller tager en portion mere, skal du ikke genindtaste glukoseværdien. Du skal blot indtaste kulhydraterne for at undgå at tilføre for meget insulin på én gang. Hvis glukoseværdien stadig er høj et par timer efter snacken eller den ekstra portion, kan du give en korrektionsbolus.

* Tryk på feltet Glukose for manuelt at indtaste blodglukoseniveau

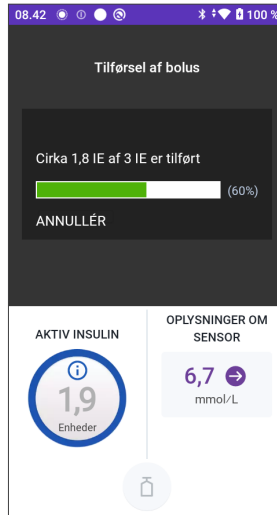
1. Berget C, Sherr JL, DeSalvo DJ, Kingman R, Stone S, Brown SA, Nguyen A, Barrett L, Ly T, Forlenza GP. Clinical Implementation of the Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System: Key Considerations for Training and Onboarding People with Diabetes. Clin Diabetes. 2022;40(2):168-184.

Omnipod 5-skærbilleder er kun til undervisningsformål.

Rådfør dig med behandleren, før du tager disse funktioner i brug og for at få relevante anbefalinger.



Gennemse indtastningerne for at sikre, at de er korrekte, og tryk derefter på **START**.



Bekræft, at der på skærmen står Tilførsel af bolus, og at der vises en grøn statuslinje, før du går ud af Omnipod 5 Kontrolenheden.

TIP!

SmartBolus-beregneren foreslår insulinmængder baseret på glukoseværdi, trend og aktiv insulin. Tryk på BEREGNINGER for at se yderligere oplysninger.

Kontrol af glukose

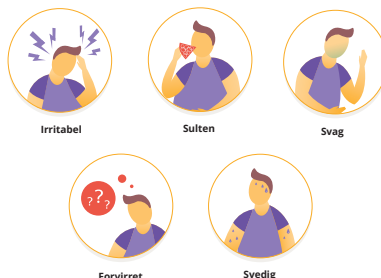
Det kan være en udfordring at kontrollere og reagere på glukoseværdier. Omnipod 5 System automatiserer insulintilførslen og hjælper med at beskytte mod høje og lave glukoseniveauer.^{1,2} Du skal muligvis stadig reagere på højt glukoseniveau og bør altid behandle lavt glukoseniveau. Følg altid den behandlingsplan, der er angivet af den primære plejeperson og/eller behandler.

Lav blodglukose (hypoglykæmi)

Lav blodglukose er, når glukosemængden falder til under 3,9 mmol/L (70 mg/dL). Hvis symptomerne indikerer et lavt glukoseniveau, skal du bekræfte dette ved at kontrollere sensorens glukoseværdi. Hvis symptomerne ikke stemmer overens med Sensoren, kontrolleres blodglukoseniveauet med blodglukosemåleren (BG-måleren).

1. Kontrollér glukoseniveauet, hvis du tror, eller hvis personen føler, at glukoseniveauet er lavt.
2. Det lave glukoseniveau skal behandles med 5–15 gram hurtigtvirkende kulhydrater.³
3. Kontrollér igen efter 15 minutter for at sikre, at glukoseværdien stiger.
4. Hvis den stadig er under 4 mmol/L (70 mg/dL), skal du behandle igen.⁴

Symptomer på lav blodglukose omfatter:



Mulige årsager til lavt glukoseniveau:

Mad

- Spiste personen så mange kulhydrater som planlagt?
- Udskød personen spisning efter indtagelse af insulin?

Aktivitet

- Var personen mere aktiv end normalt?

Medicin

- Tog personen mere insulin eller medicin end normalt?



KILDER MED
15 GRAM
**KULHY-
DRATER**

- 3–4 glukose-tabletter
- 15 mL juice eller almindelig sodavand (ikke light)

1. Forsøg med 240 personer med T1D i alderen 6–70 år med 2 ugers standard diabetesbehandling efterfulgt af 3 måneders brug af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid i Målområdet for Glukose (fra CGM) ved standardbehandling i forhold til Omnipod 5 hos voksne/unge = 64,7 % i forhold til 73,9 % og børn = 52,5 % i forhold til 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).

2. Forsøg med 80 personer med T1D i alderen 2–5,9 år med 2 ugers standard diabetesbehandling efterfulgt af 3 måneders brug af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid i Målområdet for Glukose (fra CGM) ved standardbehandling i forhold til Omnipod 5 = 57,2 % i forhold til 68,1 %. Sherr JL, 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. Udgivet 3 august 2023. <https://www.nhs.uk/conditions/low-blood-sugar-hypoglycaemia/>

Høj blodglukose (hyperglykæmi)

Høj blodglukose er, når der er for meget glukose i blodet, normalt over 13,9 mmol/L (250 mg/dL). Det er vigtigt at kontrollere glukoseværdien før behandling af høj blodglukose.

Symptomer på høj blodglukose omfatter:



Hyppig vandladning



Træthed



Sløret syn



Tørstig

1. Kontrollér glukoseværdien. Hvis BG er $>13,9$ mmol/L (250 mg/dL), skal du kontrollere, om der er ketoner.
2. Hvis der er ketoner til stede, skal du følge behandlerens vejledning for at give en bolus og udskifte Pod'en. Kontrollér BG igen efter 2 timer. Kontakt behandleren, hvis den stadig er høj.
3. Hvis der ikke er nogen ketoner, skal du give en korrektionsbolus fra Pod'en og kontrollere BG igen efter 2 timer. Hvis BG er den samme eller højere, skal du følge trin 2, også selvom der ikke er nogen ketoner.
4. Fortsæt med at overvåge BG, mens den falder.

Mulige årsager til højt glukoseniveau:

Mad

- Øgede personen sit indtag af kulhydrater uden at tage højde for det?
- Beregnede personen korrekt, hvor meget insulin der skulle tages?

Aktivitet

- Var personen mindre aktiv end normalt?

Velbefindende

- Føler personen sig stresset eller bange?
- Er personen forkølet, har influenza eller anden sygdom?
- Tager personen ny medicin?
- Er personen løbet tør for insulin i Pod'en?
- Har insulinens udløbsdato?

Pod

- Er Pod'en sat korrekt i? Den lille slange under huden kan løsne sig eller bøje.
- Hvis du er i tvivl, skal du udskifte Pod'en.

Advarsel: Hvis personen med diabetes oplever vedvarende kvalme og/eller opkastning, eller hvis vedkommende har diarré i mere end to timer, skal du straks kontakte behandleren. I en nødsituation skal en anden tage personen med til skadestuen eller tilkalde en ambulance. Vedkommende må IKKE køre selv.

TIP!

Dette er de mest almindelige symptomer, du skal se efter:

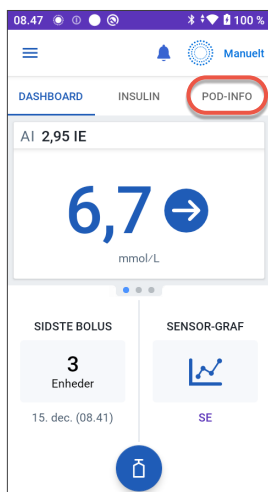
Lav glukose: _____

Høj glukose: _____

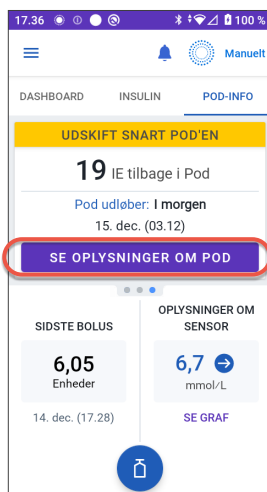
Bemærk: Omnipod 5 System kan ikke spore insulin, der indgives uden om systemet. Kontakt behandleren for at få oplyst, hvor lang tid du skal vente efter manuel indgift af insulin, før du kan starte Automatiseret Tilstand.

Sådan skifter du en Pod

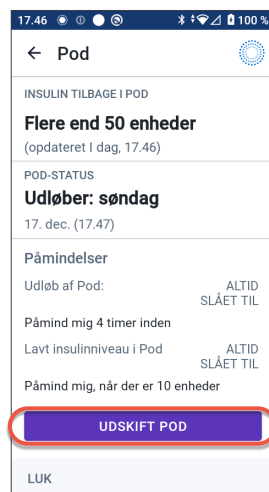
Pod'en skal udskiftes hver 72. time, eller når den er løbet tør for insulin. Der kan også være tilfælde, hvor det er nødvendigt at udskifte Pod'en, for at systemet kan blive ved med at fungere.



Tryk på **POD-INFO** for at deaktivere og udskifte Pod'en.



Tryk på **SE OPLYSNINGER OM POD**.



Tryk på **UDSKIFT POD**, og tryk derefter på **DEAKTIVÉR POD**. Hvis Pod'en allerede er blevet deaktiveret, skal du trykke på **INDSTIL EN NY POD** på startskærmen.

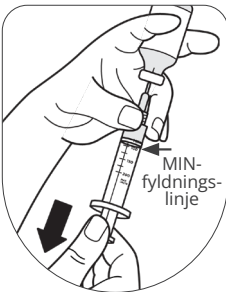
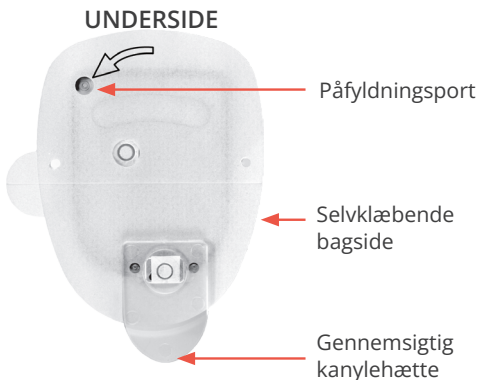
Sådan fjernes en gammel Pod

1. Løft forsigtigt kanterne af plasteret af huden, og tag hele Pod'en af. Tag Pod'en langsomt af for at forhindre hudirritation.
2. Brug vand og sæbe til at fjerne eventuelt klæbemiddel, der stadig sidder på huden, eller brug om nødvendigt et middel til fjernelse af klæbemidler.
3. Kontrollér, om der er tegn på infektion på infusionsstedet.
4. Bortskaf den brugte Pod i overensstemmelse med lokale bestemmelser for bortskaffelse af affald.

Forsigtig: Påsæt ikke en ny Pod, før du har deaktiveret og fjernet den gamle Pod. En Pod, der ikke er deaktiveret korrekt, kan fortsætte med at levere insulin som programmeret, så brugeren risikerer at få en insulinoverdosering og muligvis udvikle lav blodglukose.

Sådan fyldes en ny Pod

1. Tag fyldningskanylen, og drej den med uret på sprøjten. Fjern beskyttelseshætten på kanylen.
2. Træk stemplet tilbage for at trække luft op i sprøjten svarende til mængden af insulin.
3. Tøm luften ud i hætteglasset med insulin.
4. Vend hætteglasset og sprøjten på hovedet, og træk insulin ud.
5. Bank let på sprøjten for at fjerne eventuelle luftbobler.
6. Lad Pod'en blive i bakken, og før sprøjten lige ned i påfyldningsporten, og sprøjt al insulin ud. Kontrollér, at Pod'en bipper to gange. Sæt Kontrolenheden lige ved siden af Pod'en, og tryk på NÆSTE.

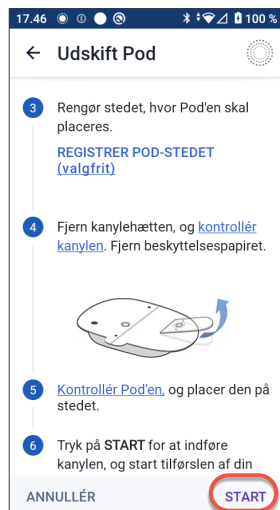


TIP!

Du skal fylde Pod'en med mindst 85 enheder insulin, men ikke mere end 200 enheder.

**Fyld Pod'en med
_____ enheder**

Pod-sted



Følg vejledningen på skærmen omhyggeligt. Se til højre for at få oplysninger om korrekte placeringer af Pod'en.



Kontroller Pod'en efter indføring for at sikre, at kanylen blev korrekt indført, ved at se efter, om det lyserøde vindue er synligt.

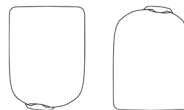
TIP!

Der kan opnås optimal forbindelse, når Pod'en sidder i direkte synslinje med Sensoren. Placer altid Pod'en et nyt sted.

Placering af Pod

Arm og ben:

Placer Pod'en lodret eller lidt på skrå.



Ryg, mave og balder:

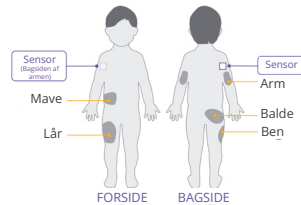
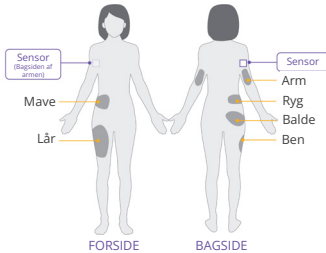
Placer Pod'en vandret eller lidt på skrå.



Pod vist uden det nødvendige plaster.

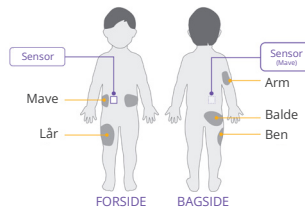
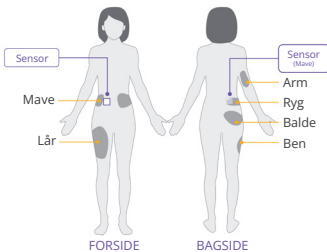
Eksempler på placering af Pod og Sensor

Pod'en skal placeres i synslinje med Sensoren, hvilket betyder, at den bæres på samme side af kroppen på en måde, så de to enheder kan "se" hinanden, uden at din krop blokerer for kommunikationen mellem dem.



For Sensorer, der er indiceret til bagsiden af overarmen*, kan du overveje disse Pod-steder, der virker bedst:

- På samme arm som Sensor
- Samme side, maven
- Samme side, lænden (kun voksen)
- Samme side, låret
- Samme side, øverst på balden
- Modsatte side, bag på armen

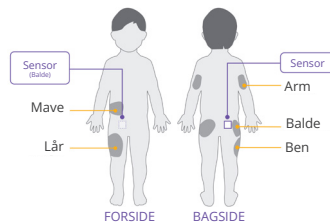


For Sensorer, der er indiceret til maven*, kan du overveje disse Pod-steder, der virker bedst:

- Samme side, maven
- Modsatte side, maven
- Samme side, låret
- Samme side, lænden (kun voksen)
- Samme side, øverst på balden
- Samme side, bag på overarmen

For Sensorer, der er indiceret til balden*, kan du overveje disse Pod-steder, der virker bedst:

- Samme side, balden
- Modsatte side, balden
- Samme side, maven
- Samme side, låret
- Bag på en af armene



*Eksemplet er kun til illustration. Se brugsanvisningen til den compatible Sensor angående godkendte placeringer af Sensor og separationsafstande

Håndtere aktivitet og motion

Hvad er Aktivitetsfunktionen?

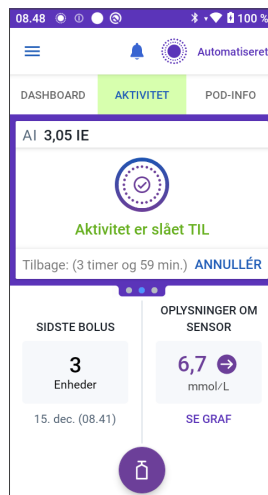
I Automatiseret Tilstand kan der være tidspunkter, hvor du ønsker, at der tilføres mindre insulin automatisk. Når du starter Aktivitetsfunktionen, reducerer SmartAdjust™-teknologien insulintilførslen og indstiller automatisk glukosemålet til 8,3 mmol/L (150 mg/dL) i et tidsrum, du vælger.

Hvornår kan Aktivitetsfunktionen bruges?

Under aktiviteter som sport, svømning, havearbejde, en gåtur i parken eller på andre tidspunkter, hvor glukoseniveauet har tendens til at falde.

Hvordan starter jeg Aktivitetsfunktionen?

1. Tryk på menuknappen.
2. Tryk på **AKTIVITET**.
3. Indtast den ønskede varighed, og tryk derefter på **BEKRÆFT**.
4. Tryk på **START**.



TIP!

Det anbefales at starte Aktivitetsfunktionen 60–120 minutter før aktivitet¹. Ved følgende lejligheder vil vi bruge 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.



Pod'en er vandtæt med en IP28-klassificering på op til 7,6 meter (25 fod) i 60 minutter. Omnipod® 5 Kontrolenheden er ikke vandtæt. Se Sensorproducentens brugsanvisning for at få oplysninger om Sensorens vandtæthed.

Meddelelser, advarsler og alarmer

Følg anvisningerne på skærbillederne for at bekræfte alarmerne og reagere på dem.



Farealarmer

Alarmer med høj prioritet, som angiver, at der er opstået et alvorligt problem, og at der kan være behov for at udskifte Pod'en

ADVARSEL:

Reager på Farealarmer hurtigst muligt. Farealarmer angiver, at insulintilførslen er stoppet. Hvis ikke du reagerer på en Farealarm, kan det medføre tilførsel af for lidt insulin, hvilket kan føre til høj blodglukose.



Adviserende Alarmer

Alarmer med lavere prioritet, som angiver en situation, der kræver opmærksomhed



Meddelelser

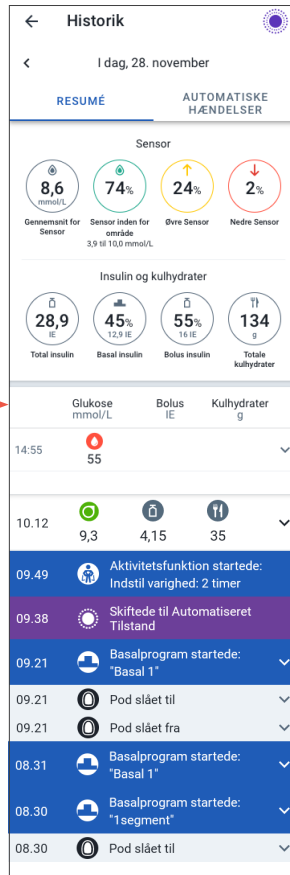
Påmindelse om en handling, der skal udføres

Visning af historik

Hvis du vil have vist en oversigt og detaljerede oplysninger om historikken, skal du gå til skærbilledet Historikoplysninger ved at trykke på menuknappen (≡) og derefter trykke på Historikoplysninger.

Detaljeafsnit

- Rul for at se udvidede oplysninger
- Du kan se en oversigt over tidligere aktivitet fra Pod'en, herunder bolushistorik, skift mellem tilstande og aktivering af forskellige funktioner, f.eks. Aktivitetsfunktionen



Dato

- Tryk på **AUTOMATISKE HÆNDELSER** for at se oplysninger om automatiske hændelser
- Tryk på **RESUMÉ** for at få vist den gennemsnitlige Sensorglukoseværdi og Sensor inden for område

Systemtilstande

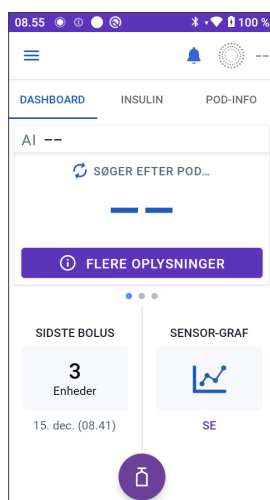
Der er tidspunkter, hvor Pod'en, Sensoren og/eller Omnipod 5 Kontrolenheden har problemer med at kommunikere, men der er enkle trin, der kan løse disse problemer.

Ingen kommunikation med Pod

Det kan ske, at Pod'en og Omnipod 5 Kontrolenheden ikke kan kommunikere med hinanden. Hvis du ser meddelelsen "Ingen kommunikation med Pod", skal du ikke bekymre dig. Pod'en tilfører stadig insulin i henhold til de seneste anvisninger og opdaterer Pod'ens status, når kommunikationen genoprettes.

Gør dette

- Placér først Omnipod 5 Kontrolenheden og den aktive Pod tættere på hinanden – inden for 1,5 meter (5 fod) fra hinanden for at forsøge at genoprette kommunikationen.
- Hvis problemet fortsætter, vil Omnipod 5 Kontrolenheden give dig muligheder for at løse kommunikationsproblemet. Lad KASSÉR eller DEAKTIVÉR POD være sidste mulighed, efter du har prøvet de andre muligheder.



Automatiseret Tilstand: Begrænset

Nogle gange kan Pod'en og Sensoren miste forbindelsen til hinanden, mens systemet er i Automatiseret Tilstand.

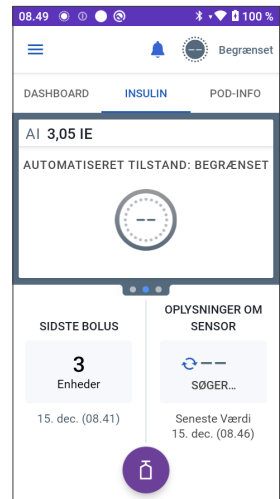
Der er flere grunde til, at dette kan ske, herunder:

- Pod'en og Sensoren er ikke i hinandens synslinje på kroppen
- Forbindelsen mistes midlertidigt pga. interferens fra omgivelserne
- Sensoropvarmning
- Hvis Sensoren er parret med en anden enhed

Når dette sker, kan SmartAdjust-teknologien ikke længere justere den automatiserede insulintilførsel baseret på glukoseværdi, fordi Pod'en ikke modtager opdaterede glukoseoplysninger fra Sensoren.

Hvis Pod'en ikke har modtaget sensorglukseværdier i 20 minutter, overgår systemet til en Automatiseret Tilstand, der hedder Automatiseret Tilstand: Begrænset. Omnipod 5 App'en viser "Begrænset" på startskærmen. Systemet forbliver i Automatiseret Tilstand: Begrænset, indtil forbindelsen til Sensoren er genoprettet, eller Sensorens opvarmningsperiode er slut.

Efter 60 minutter vil Pod'en og Kontrolenheden udsende en alarm, hvis kommunikationen ikke er blevet genoprettet.



Gør dette

- Sørg for, at Pod'en og Sensoren er direkte i hinandens synslinje. Hvis de ikke er det, skal du ved næste enhedsskift placere den nye enhed, så de nu er i hinandens synslinje.

Tilfører Pod'en stadig insulin?

Ja, den tilfører stadig insulin. Systemet tager udgangspunkt i basalraten i Manuel Tilstand på det aktuelle tidspunkt på dagen og den Tilpassede Basalrate i Automatiseret Tilstand for Pod'en, og den laveste af disse to værdier vælges hvert 5. minut. På denne måde gives der med SmartAdjust-teknologien aldrig mere end i det Basalprogram, der ville være aktivt i Manuel Tilstand.

Uden glukoseoplysninger fra Sensoren justeres den dosis, der tilføres i Automatiseret Tilstand: Begrænset, ikke op eller ned i forhold til den aktuelle eller forventede glukoseværdi.

Udstyr, der skal være til rådighed:

Hav altid et nødsæt med dig for hurtigt at kunne reagere på en diabetisk nødsituation, eller i tilfælde af at Omnipod 5 System holder op med at virke. Medbring altid udstyr til at udskifte Pod'en, hvis du på et hvilket som helst tidspunkt har brug for at udskifte den.

- | | |
|---|--|
| ☐ Flere nye Pods | ☐ Ketonmåler og -strips eller ketonurinstrips |
| ☐ Et hætteglas med insulin og sprøjter | ☐ Lancetter |
| ☐ Glukosetabletter eller andre hurtigtvirkende kulhydrater | ☐ Spritservietter |
| ☐ Sensorforsyninger | ☐ Glukagonsæt |
| ☐ Blodglukosemåler og -strips | ☐ Omnipod 5 vejledning til plejepersonale |
-

Noter:

Tilføj yderligere oplysninger her, f.eks. dagligt skema, eller hvordan du udskifter en Sensor.

Kontaktoplysninger

Primær plejeperson: _____

Kundeservice: 80 25 36 09

Vigtige oplysninger til brugeren

Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System er et enkelt-hormon insulintilførselssystem, der er beregnet til subkutan tilførsel af 100 IE/mL-insulin i forbindelse med behandling af type 1-diabetes hos personer på 2 år og derover, der har brug for insulin.

Omnipod 5 System er beregnet til at fungere som et automatiseret system til insulintilførsel, når det bruges med kompatible kontinuerlige glukosemålere (CGM). I Automatiseret Tilstand er Omnipod 5 System designet til at hjælpe personer med type 1-diabetes med at nå de glykæmiske mål, der er fastsat af deres behandler. Systemet er beregnet til at modulere (øge, nedsætte eller pause) insulintilførslen, så den arbejder inden for de foruddefinerede tærskelværdier, ved hjælp af aktuelle og forventede sensorglukoseværdier, så blodglukosen holdes på varierende Glukosemålniveauer, hvorved glukosevariabiliteten reduceres. Denne reduktion i variabilitet har til formål at føre til en reduktion i hyppighed, alvorlighed og varighed af både for høj og for lav blodglukose.

Omnipod 5 System kan også fungere i Manuel Tilstand, der tilfører insulin ved faste eller manuelt tilpassede rater.

Omnipod 5 System er beregnet til brug på en enkelt patient. Omnipod 5 System er beregnet til brug med hurtigtvirkende 100 IE/mL-insulin.

ADVARSEL: SmartAdjust™-teknologien må IKKE anvendes til personer under 2 år. SmartAdjust™-teknologien må heller IKKE anvendes til personer, der skal bruge færre end 5 insulinenheder pr. dag, da sikkerheden ved teknologien ikke er blevet vurderet hos denne population.

Omnipod 5 System anbefales IKKE til personer, som ikke er i stand til at overvåge glukose som anbefalet af deres behandler, som ikke er i stand til at opretholde kontakten med deres behandler, som ikke kan bruge Omnipod 5 System i henhold til anvisningerne, som tager hydroxyurea og bruger en Dexcom-Sensor, da dette kan føre til falsk forhøjede sensorglukoseværdier og medføre tilførsel af for meget insulin, hvilket kan føre til alvorligt lav blodglukose, og som IKKE har tilstrækkelig hørelse og/eller tilstrækkeligt syn til at bemærke alle Omnipod 5 Systemets funktioner, herunder advarsler, alarmer og Påmindelser. Enhedens komponenter, herunder Pod, Sensor og Sender, skal fjernes før MR-scanning (magnetisk resonansscanning), CT-scanning (computertomografiscanning) eller diatermibehandling. Derudover skal Kontrolenheden og smartphonen placeres uden for behandlingsrummet. MR-scanning, CT-scanning og diatermibehandling risikerer at beskadige komponenterne. Besøg www.omnipod.com/safety for at få yderligere vigtig sikkerhedsinformation.

ADVARSEL: Du må IKKE starte med at bruge Omnipod 5 System eller ændre indstillingerne uden tilstrækkelig træning og vejledning fra en behandler. Ukorrekt opstart og justering af indstillinger kan resultere i over- eller underdosering af insulin, hvilket kan føre til for lav eller for høj blodglukose.



Kundeservice: **80 25 36 09***

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

omnipod.com

*Dit opkald kan blive optaget med henblik på kvalitetskontrol og træning.

For yderligere oplysninger om indikationer, advarsler og fyldestgørende brugsanvisninger til Omnipod 5 System henvises til brugervejledningen til Omnipod 5.

©2026 Insulet Corporation. Omnipod, Omnipod 5-logoet og SmartAdjust er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Insulet Corporation. Alle rettigheder forbeholdes. Bluetooth®-ordmærket og -logoerne er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af sådanne mærker af Insulet Corporation er under licens. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere. Brugen af tredjeparters varemærker udgør ikke en godkendelse af disse varemærker og forudsætter ikke en relation eller en anden tilknytning. INS-OHS-01-2025-00185 v2.0