

OMNIPOD® 5

GUIDE TIL DIG, SOM HJÆLPER
BRUGERE AF OMNIPOD 5



omnipod®
5
automated insulin
delivery system





Indholdsfortegnelse

AFSNIT 1: Basis

Hvad er type 1-diabetes?	4
Hvad er Omnipod® 5-systemet?.....	6
Startskærm på Omnipod® 5	7
Giv en bolus	8

AFSNIT 2: Håndter og reager på glukoseniveauer

Håndter glukoseniveauer	10
Udskift en Pod	12
Håndter fysisk aktivitet og træning.....	16

AFSNIT 3: Fejlsøgning

Advarsler/alarmer	18
Vis historik	19
Systemtilstande.....	20

Dette er guiden til dig, som tager dig af en person med diabetes, der anvender Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System. Med guiden i hånden kan du føle dig tryk ved systemet.

Lad os begynde med basis!

Hvad er type 1-diabetes?

Type 1-diabetes er en kronisk sygdom, som gør, at bugspytkirtlen producerer meget lidt eller slet ingen insulin. Derfor skal personer med diabetes have insulin på en anden måde, enten med injektioner eller med en insulinpumpe, som kan være en standardpumpe eller en automatiseret Pumpe.

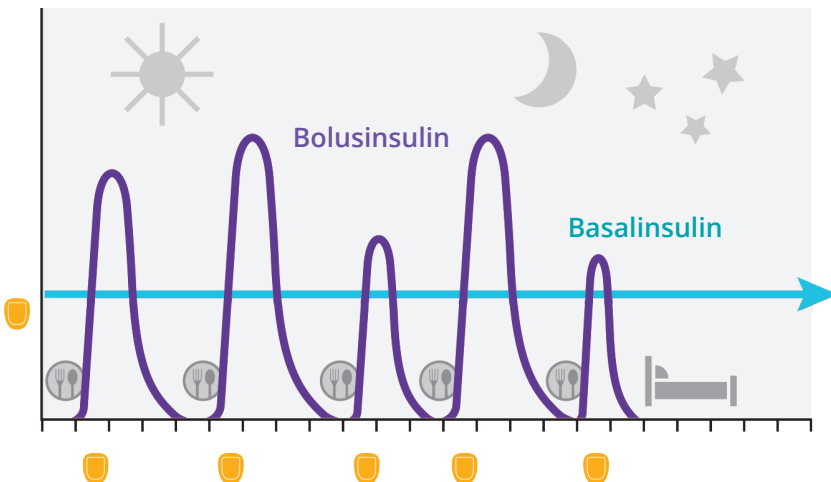
Hvordan virker insulinpumper?


Insulinpumper tilfører kroppen insulin på to forskellige måder: som basalrater og som bolusdoser.

Basalinsulin dækker det grundlæggende insulinbehov, og det holder glukoseniveauerne i blodet inden for et passende område mellem måltiderne og om natten.

Bolusinsulin er en ekstra dosis insulin, som er nødvendig i forbindelse med, at man spiser (måltidsbolus), og for at sænke glukoseniveauet, hvis det er for højt (korrektionsbolus).

Insulintilførsel ved behandling med en insulinpumpe af standardtypen.

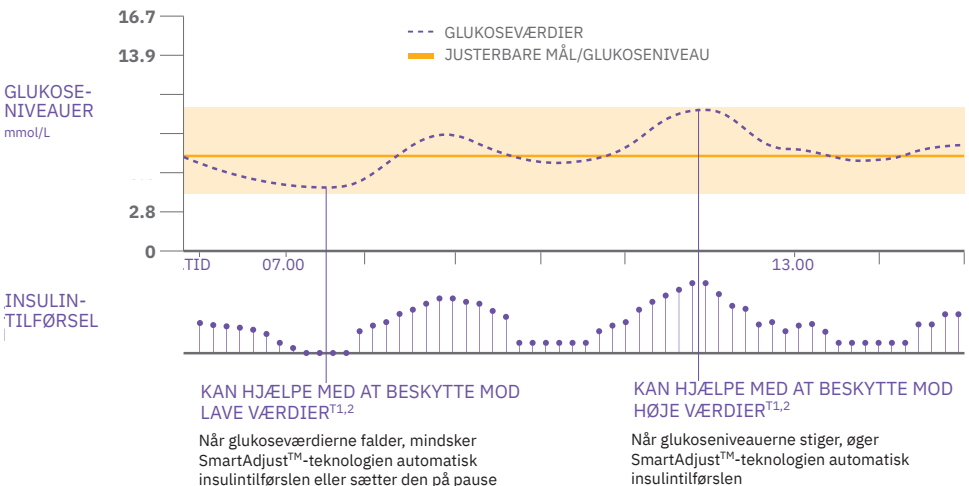


 Insulintilførsel fra en insulinpumpe eller Pod

Insulintilførsel med automatiserede insulinpumpesystemer

Med automatiserede systemer som Omnipod 5 justeres insulintilførslen automatisk ud fra glukoseværdierne fra en sensor. Omnipod 5-systemet øger eller mindsker insulintilførslen eller sætter den på pause hvert femte minut ud fra den aktuelle glukoseværdi og en forudsigelse af, hvad den vil være om 60 minutter.

Sådan fungerer Omnipod® 5



Diagrammet er bare et eksempel.

OBS!

Omnipod 5-systemet sætter altid insulintilførslen på pause, hvis glukoseværdien er under 3,3 mmol/l

*Bolus til måltider og korrektioner er stadig nødvendige

1. Studie med 240 personer med type 1-diabetes i alderen 6–70 år med 2 ugers standardbehandling af diabetes efterfulgt af 3 måneders anvendelse af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid inden for Målglukoseområdet (ifølge kontinuerlig glukosemåling, CGM) for standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 hos voksne/unge = 64,7 % mod 73,9 % og hos børn 52,5 % mod 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).
2. Studie med 80 personer med type 1-diabetes i alderen 2–5,9 år med 2 ugers standardbehandling af diabetes efterfulgt af 3 måneders anvendelse af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid inden for Målglukoseområdet (ifølge kontinuerlig glukosemåling, CGM) for standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 = 57,2 % mod 68,1 %. SherrJL, et al. Diabetes Care (2022).

Hvad er Omnipod® 5 Automated Insulin Delivery System?

Omnipod 5-systemet justerer automatisk insulintilførslen hvert femte minut, så glukoseniveauet holdes under kontrol. Systemet øger eller mindsker insulinet eller sætter det på pause ud fra sensorglukoseværdi og tendens.

Omnipod® 5 Kontrolenhed

Pod'en styres med Kontrolenheden fra Insulet. Hav altid Kontrolenheden i nærheden, så du kan høre eventuelle advarsler og alarmer.

Omnipod® 5 Pod

Den slangeløse, bærbare og vandtætte[†] Pod med SmartAdjust™-teknologi justerer automatisk insulintilførslen i op til 3 døgn eller 72 timer.

Glukosesensor

Sender glukoseværdier til Pod'en. Der kræves separat ordination eller bestilling på Sensoren. Se sensorproducentens brugervejledning for fuldstændig information om Sensoren.



Pod og Sensorer vises uden det nødvendige plaster

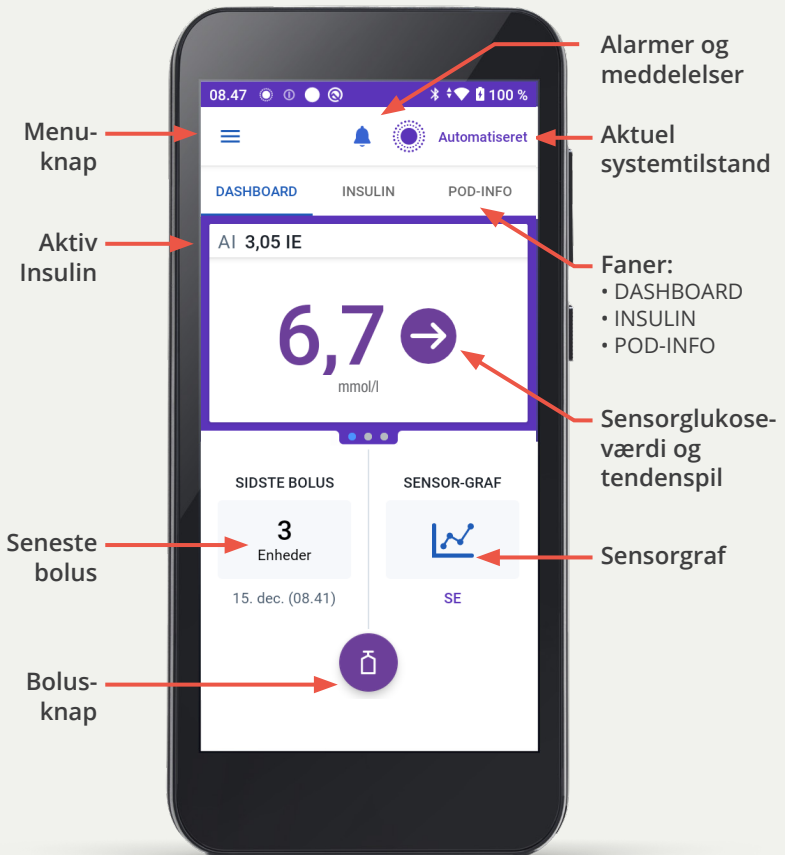
[†]Pod'en er vandtæt med IP28-klassifikation ned til 7,6 meter i op til 60 minutter. Omnipod® 5 Kontrolenhed er ikke vandtæt. Dexcom G6-sensoren og -senderen er vandtætte og kan klare op til 24 timer 2,4 meter under vand uden at holde op med at fungere, forudsat at installationen er korrekt udført. FreeStyle Libre 2 Plus-sensoren er vandtæt ned til 1 meters dybde, men må ikke være nedsænket i vand i mere end 30 minutter.

[‡] Shah VN, et al. Diabetes Technol and Ther. 2018;20(6).

[§] Fingerprik er nødvendigt for at tage beslutning om diabetesbehandling, hvis symptomer eller forventninger ikke stemmer overens med værdierne.

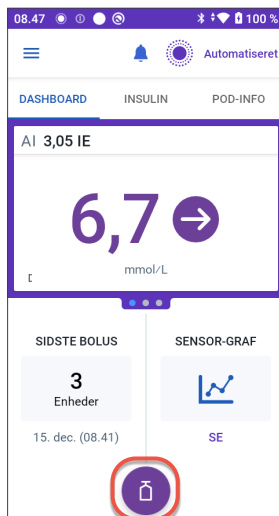
Omnipod 5-skærbillederne er kun eksempler. Tal med en læge eller sygeplejerske, før funktionerne anvendes, og om personligt tilpassede anbefalinger.

Startskærm på Omnipod® 5

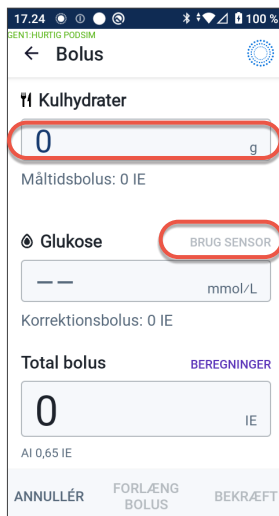


Giv en bolus

Med Omnipod 5-systemet er det stadig både vigtigt og nødvendigt at tage bolusdoser (tilføre en ekstra insulindosis) både i forbindelse med måltider, og hvis glukoseniveauet er højt. Det bedste er at starte en måltidsbolus mindst 15–20 minutter før et måltid for at forebygge hyperglykæmi (for høj glukoseværdi).¹



Start en bolus ved at trykke på Bolus-knappen



Tryk på feltet **KULHYDRAT-ER** for at indtaste, hvor mange kulhydrater måltidet indeholder
Tryk på **BRUG SENSOR** for at anvende sensorglukoseværdi og tendens til en korrektionsbolus*



Tryk på **BEKRÆFT**

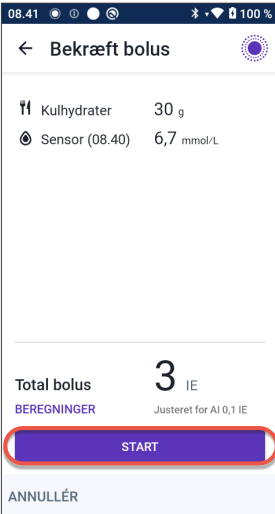
TIP:

Ved visse mellemmåltider eller ekstra portioner skal glukoseværdien ikke angives igen. Indtast bare kulhydraterne. Ellers kan der blive tilført for meget insulin. Hvis glukoseværdien stadig er høj i nogle timer efter et mellemmåltid eller en ekstra portion, kan man give en korrektionsbolus.

Tal altid med den ansvarlige behandler eller sundhedspersonalet for at få individuelle råd.

* Tryk på feltet Glukose for at indtaste blodglukoseniveauet 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.



Tjek indtastningerne, så de passer, og tryk derefter på **START**



Bekræft, at meddelelsen Tilfør bolus og en grøn statusindikator vises, inden du forlader Omnipod 5 Kontrolenheden

TIP:

SmartBolus-beregneren foreslår insulinmængder ud fra glukoseværdi, tendens og Aktiv Insulin. Tryk på BEREGNINGER for at få vist mere information.

Håndter glukoseniveauer

Det kan være en udfordring at håndtere og reagere på glukoseniveauer. Omnipod 5-systemet automatiserer insulintilførslen. Derfor bliver det lettere at beskytte sig mod høje og lave glukoseværdier.^{1,2} Du skal stadig gøre noget, hvis glukoseværdien bliver for høj, og en lav glukoseværdi skal altid behandles. Følg altid den behandlingsplan, som er udarbejdet af den ansvarlige behandler eller sundhedspersonalet.

Lav glukoseværdi (hypoglykæmi)

Lav glukoseværdi er, når glukoseniveauet kommer under 3,9 mmol/L. Hvis personen med diabetes har mistanke om, at glukoseværdien er lav, skal den kontrolleres for en sikkerheds skyld. Hvis symptomerne ikke passer med sensorværdierne, skal glukoseværdien testes med en blodglukosemåler.

Eksempler på symptomer ved hypoglykæmi:



irritabel



sulten



svag



forvirret



sveder

Mulige årsager til lav glukoseværdi:

Mad

- Har personen spist den planlagte mængde kulhydrater?
- Spiste personen med forsinkelse efter at have taget sin insulin?

Fysisk aktivitet

- Har personen været mere fysisk aktiv end sædvanligt?

Medicin

- Har personen taget mere insulin eller medicin end sædvanligt?

Målglukseområdet

1. Studie med 240 personer med type 1-diabetes i alderen 6–70 år med 2 ugers standardbehandling af diabetes efterfulgt af 3 måneders anvendelse af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid inden for Målglukseområdet (ifølge kontinuerlig glukosemåling, CGM) for standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 hos voksne/unge = 64,7 % mod 73,9 % og hos børn 52,5 % mod 68,0 %. Brown et al. Diabetes Care (2021).

2. Studie med 80 personer med type 1-diabetes i alderen 2–5,9 år med 2 ugers standardbehandling af diabetes efterfulgt af 3 måneders anvendelse af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Gennemsnitlig tid i området for Glukosemålet (ifølge kontinuerlig glukosemåling, CGM) for standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 = 57,2 % mod 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.

Høj glukoseværdi (hyperglykæmi)

Ved høj glukoseværdi er glukoseniveauet i blodet for højt, oftest over 13,9 mmol/L. Det er vigtigt at kontrollere glukoseniveauet, inden man behandler mod hyperglykæmi.

Eksempler på symptomer ved hyperglykæmi:



vandladningstrang



træt



sløret syn



vægttab



tørst

Ved hyperglykæmi skal du følge de råd og behandlingsanbefalinger, du har fået af den ansvarlige behandler eller sundhedspersonalet.

Plads til personlige råd: _____

Mulige årsager til høj glukoseværdi:

Mad

- Øgede personen mængden af kulhydrater uden at regne det med?
- Regnede personen rigtigt på, hvor meget insulin han/hun skulle tage?

Fysisk aktivitet

- Har personen været mindre fysisk aktiv end sædvanligt?

Velbefindende

- Har personen følt sig stresset og bange?
- Har personen været forkølet eller haft influenza eller en anden sygdom?
- Tager personen ny medicin?
- Er der ikke mere insulin i Pod'en?
- Har insulinen overskredet udløbsdatoen?

Pod

- Er Pod'en korrekt placeret? Den lille kanyle under huden kan hoppe ud eller blive bøjet.
- Hvis du er i tvivl, så skift Pod'en.

TIP:

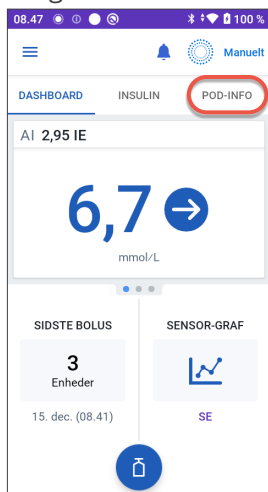
Vær opmærksom på disse symptomer, som er de mest almindelige:

Lavt: _____

Højt: _____

Udskift en Pod

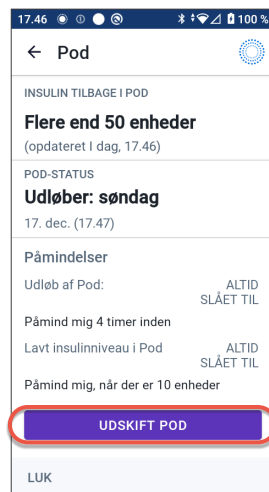
Pod'en skal udskiftes efter 72 timer, eller når der ikke er mere insulin i den. I sjældne tilfælde kan det være nødvendigt at skifte Pod'en, for at systemet kan fungere.



Deaktiver og skift Pod'en ved at trykke på **POD-INFO**



Tryk på **SE OPLYSNINGER OM POD**



Tryk på **UDSKIFT POD** og derefter på **DEAKTIVER POD**. Hvis Pod'en allerede er deaktiveret, trykker du på **INDSTIL EN NY POD** på startskærmen

Tag en gammel Pod af

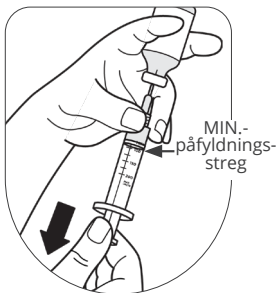
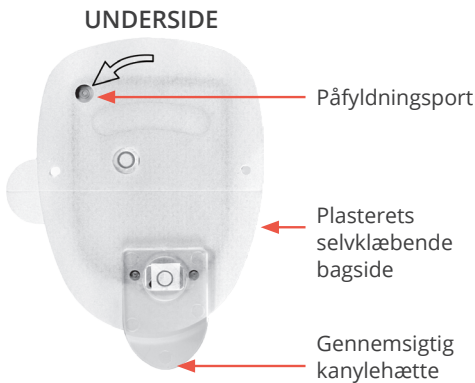
1. Kanterne på plasteret løsnes forsigtigt fra huden, og derefter fjernes hele Pod'en. Gør det langsomt for at undgå hudirritation.
2. Fjern limrester fra huden med vand og sæbe, eller brug et særligt middel til at fjerne det, hvis det er nødvendigt.
3. Kontrollér, at der ikke er tegn på infektion på infusionsstedet
4. Kassér den anvendte Pod i henhold til anvisningerne for genanvendelse.

Forsigtig: Du må ikke indsætte en ny Pod, før du har deaktiveret og fjernet den gamle. En Pod, som ikke er deaktiveret korrekt, kan fortsætte med at give insulin i henhold til programmeringen. Der er således risiko for, at brugeren får for meget insulin og måske bliver ramt af hypoglykæmi.

Fyldning af en ny Pod

1. Monter påfyldningskanylen på sprøjten ved at dreje den med uret. Fjern kanylehætten.
2. Træk stemplet så meget op, at den luft, der trækkes ind i sprøjten, svarer til den mængde insulin, der skal bruges.
3. Indsæt nålen i hætteglasset med insulin, og sprøjt luften ind.
4. Vend hætteglasset og sprøjten på hovedet, og træk langsomt insulin op af hætteglasset.
5. Bank på sprøjten for at fjerne eventuelle luftbobler.

Lad Pod'en ligge i bakken. Stik nålen lige ned i Pod'ens påfyldningsport, og tøm al insulin i sprøjten ud i Pod'en. Det er vigtigt, at du hører PODE'n bippe to gange. Læg Kontrolenheden ved siden af Pod'en, og tryk på NÆSTE.



TIP:

Pod'en skal fyldes med mindst 85 enheder og højst 200 enheder insulin.

Fyld Pod'en med ___ enheder

Placering af Pod'en



Følg anvisningerne på skærmen nøje. Til højre vises egnede placeringer af Pod'en.



Når du er færdig, skal du kontrollere at Pod'ens kanyle er korrekt indført. Du skal se et lyserødt vindue

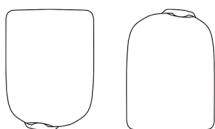
TIP:

Sammenkoblingen fungerer bedst, hvis der er direkte synslinje mellem Pod'en og sensoren. Placer altid Pod'en et nyt sted, hvor den gamle ikke sad.

Placering af Pod'en

Arm eller ben:

Placer Pod'en lodret eller lidt skråt.



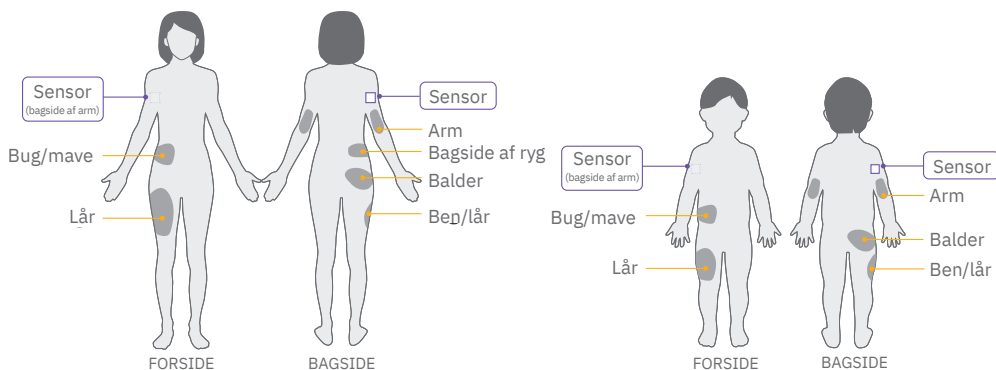
Ryg, mave og balder:

Placer Pod'en vandret eller lidt skråt.



Pod'en vises uden det nødvendige plaster.

Eksempler på placering af Pod og Sensor*



*Eksemplerne på placering af Pod'en bygger på, at sensoren fastgøres på bagsiden af armen.

I brugsanvisningen til sensorsystemet er der mere information om godkendte placeringer af sensoren.

Et godt råd: Tænk allerede fra start over, at Pod'en og Sensoren bør placeres, så der er direkte synslinje mellem dem for den bedst mulige forbindelse. Direkte synslinje betyder, at Pod'en og sensoren skal bæres på samme side af kroppen, så de to enheder kan "se" hinanden, uden at kroppen blokerer for kommunikationen imellem dem.

Håndter fysisk aktivitet og træning

Hvad er Aktivitetsfunktionen?

Når Omnipod 5-systemet anvendes i Automatiseret Tilstand, kan personen med diabetes nogle gange ønske at mindske insulintilførslen.

Når Aktivitetsfunktionen startes, mindsker SmartAdjust™-teknologien insulintilførslen og indstiller automatisk Glukosemålet til 8,3 mmol/L i en periode, som kan vælges.

Hvornår kan Aktivitetsfunktionen anvendes?

Ved fysiske aktiviteter som sport, svømning, havearbejde, gåture og andre tilfælde, når glukoseniveauet har tendens til at falde.

Hvordan starter man Aktivitetsfunktionen?

1. Tryk på menuknappen
2. Tryk på **AKTIVITET**
3. Angiv, hvor længe funktionen skal vare, og tryk derefter på **BEKRÆFT**
4. Tryk på **START**



TIP:

Tilfælde, hvor Aktivitetsfunktionen kan anvendes:



Pod'en er vandtæt med IP28-klassifikation ned til 7,6 meter i op til 60 minutter. Omnipod® 5 Kontrolenhed er ikke vandtæt. Dexcom G6-sensoren og -senderen er vandtætte og kan klare op til 24 timer 2,4 meter under vand uden at holde op med at fungere, forudsat at installationen er korrekt udført. FreeStyle Libre 2 Plus-sensoren er vandtæt ned til 1 meters dybde, men må ikke være nedsænket i vand i mere end 30 minutter.

Meddelelser, advarsler og alarmer

Følg instruktionerne på skærmen for at bekræfte og reagere på alarmer.



Farealarmer

Højprioritetsalarmer, som advarer om, at der er opstået et alvorligt problem, og at Pod'en skal udskiftes.

ADVARSEL:

Reager på farealarmeren så hurtigt som muligt. Farealarmeren vedrørende Pod'en angiver, at insulintilførslen er stoppet. Hvis der ikke bliver gjort noget, kan det føre til, at den, der bærer Pod'en, bliver ramt af hyperglykæmi.



Adviserende alarm

Alarm med lavere prioritet, som fortæller, at der skal gøres noget.



Meddelelser

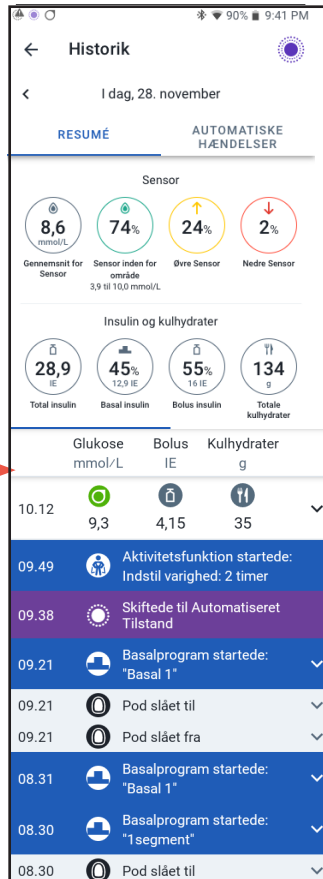
Påmindelse om noget, der skal udføres

Vis historik

Hvis du vil have vist et resumé over historikken og detaljerede oplysninger, går du til skærmen Historikoplysninger ved at trykke på menuknappen (≡) og derefter på Historikoplysninger.

Informationssektion

- Stryg for at få vist mere information
- Du kan se poster med tidligere aktiviteter fra Pod'en, herunder bolushistorik, skifte mellem tilstande og aktivering af forskellige funktioner, f.eks. Aktivitetsfunktionen.



Dato

- Tryk på AUTOMATISKE HÆNDELSER for at få nærmere oplysninger om Automatiseret Tilstand
- Tryk på RESUMÉ for at få vist middelværdien fra glukoseværdien fra Sensoren og sensorværdierne inden for målområdet

Systemtilstande

Nogle gange kan der være problemer med kommunikationen mellem Pod'en, Sensoren og/eller Omnipod 5 Kontrolenheden, men de kan løses med nogle enkle handlinger.

Automatiseret Tilstand: Begrænset

Automatiseret Tilstand: Begrænset betyder, at Pod'en og Sensoren har mistet forbindelsen i Automatiseret Tilstand. Når det sker, kan systemet ikke længere justere insulintilførslen automatisk, men fortsætter med at tilføre basalinsulin, indtil sensorglukseværdien bliver opdateret af Pod'en igen.

Hvad skal du gøre?

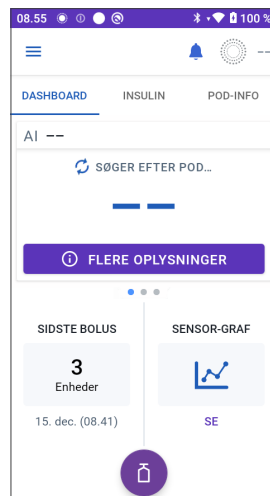
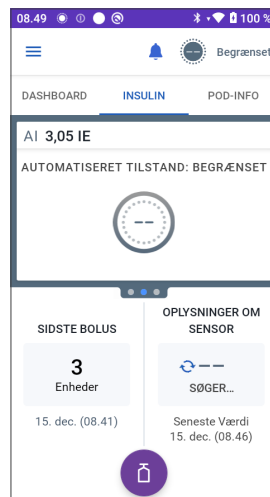
- Kontrollér først, at der er direkte synslinje mellem Pod'en og sensoren.
- Hvis Omnipod 5 Kontrolenheden/Dexcom-appen stadig tager imod værdier, kan der være et problem med Pod'ens kommunikation med Sensoren. Hvis det ikke er det, kan der være problemer med sensoren.

Ingen Pod-kommunikation

Det sker nogle gange at Pod'en og Omnipod 5 Kontrolenheden ikke kan kommunikere med hinanden. Hvis meddelelsen "Ingen Pod-kommunikation" vises, skal du ikke være bekymret. Pod'en tilfører stadig insulin i henhold til de seneste værdier og vil opdatere Pod-status, så snart kommunikationen fungerer igen.

Hvad skal du gøre?

- Begynd med at anbringe Omnipod 5 Kontrolenheden tættere på den aktive Pod – inden for 1,5 meter – og prøv at genoprette kommunikationen.
- Hvis kommunikationsproblemet varer ved, tilbyder Omnipod 5 Kontrolenheden forskellige løsningsmuligheder. Vent med løsningerne KASSÉR POD og DEAKTIVER POD til sidst, når du har prøvet de andre muligheder.



Det skal du have ved hånden:

Hav altid et akutkit med dig, så du hurtigt kan reagere på nødsituationer i forbindelse med diabetesbehandlingen, eller hvis Omnipod 5-systemet holder op med at virke. Hav altid alt, hvad du skal bruge til at skifte Pod, med dig, hvis du på et tidspunkt skulle få brug for at skifte Pod'en.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Flere nye Pods | <input type="checkbox"/> Ketonmåler og teststrimler |
| <input type="checkbox"/> Et hætteglas med insulin og sprøjter | <input type="checkbox"/> Lancetter |
| <input type="checkbox"/> Druesukkertabletter eller andre hurtigtvirkende kulhydrater | <input type="checkbox"/> Sprintservietter |
| <input type="checkbox"/> Sensortilbehør | <input type="checkbox"/> Glukagonsæt |
| <input type="checkbox"/> Blodglukosemåler og teststrimler | <input type="checkbox"/> Guide til dig, som hjælper brugere af Omnipod 5 |
-

Noter:

Notér andre nyttige oplysninger her, f.eks. dagsskema eller en instruktion i, hvordan man skifter sensor.

Kontaktoplysninger

Behandlingsansvarlig: _____

Nordic Infucare Teknisk Support: 70 28 10 24

Vigtig brugerinformation

Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System er et system til tilførsel af hormonet insulin, som er beregnet til U-100-insulin subkutant, til håndtering af type 1-diabetes hos personer fra 2 år og opefter, som har behov for insulin.

Omnipod 5-systemet er beregnet til at fungere som et automatiseret system til insulintilførsel ved anvendelse sammen med kompatible Sensorer til kontinuerlig glukosemåling (CGM). Omnipod 5-systemet er konstrueret, så det i Automatiseret Tilstand hjælper personer med type 1-diabetes med at nå de glykæmiske mål, som behandleren har fastsat. Systemet er beregnet til at modulere insulintilførslen (øge, mindske eller sætte på pause) ved hjælp af aktuelle glukoseværdier og glukoseforudsigelser for at holde glukoseniveauet på forskellige Glukosemål og dermed mindre udsvingene i blodglukose. Hensigten med den mindskede variation er at mindske hyppigheden, sværhedsgraden og varigheden af både hypoglykæmi og hyperglykæmi.

Omnipod 5-systemet kan også anvendes i Manuel Tilstand og tilfører da insulin med den indstillede eller manuelt justerede dosis.

Omnipod 5-systemet er kun beregnet til engangsbrug på en patient. Omnipod 5-systemet er beregnet til brug med U-100-insulintyperne NovoLog[®]/NovoRapid[®], Humalog[®], Trurapi[®]/Insulin aspart Sanofi[®], Kirsty[®] og Admelog/Insulin lispro Sanofi.

ADVARSEL: SmartAdjust[™]-teknologien må IKKE anvendes til personer under 2 år. SmartAdjust[™]-teknologien må heller IKKE anvendes af personer, som har behov for mindre end 5 enheder insulin pr. dag, da teknologiens sikkerhed ikke er vurderet for denne population.

Omnipod 5-systemet anbefales IKKE til personer, som ikke overvåger deres glukoseværdi på den måde, behandleren anbefaler, ikke kan holde kontakt med behandleren, ikke kan anvende Omnipod 5-systemet ifølge brugsanvisningen, tager hydroxyurea, da det kan forårsage falsk forhøjede sensorværdier og føre til, at der tilføres for meget insulin, som giver alvorlig hypoglykæmi, eller IKKE har tilstrækkeligt god hørelse og/eller syn til at forstå og håndtere alle funktioner i Omnipod 5-systemet, inklusive advarsler, alarmer og påmindelser. Produktets komponenter, inklusive Pod'en, senderen og Sensoren, skal tages af før undersøgelse med MR-scanning og CT-scanning og før diatermibehandling. Desuden skal Kontrolenheden placeres uden for undersøgelses-/behandlingsrummet. Udsættelse for MR, CT eller diatermi kan skade komponenterne. På www.omnipod.com/safety findes anden vigtig sikkerhedsinformation.


ADVARSEL: Begynd IKKE at anvende Omnipod 5-systemet eller ændre indstillingerne uden passende oplæring og vejledning fra en behandler. Hvis systemet bliver indstillet forkert, kan der blive tilført for lidt eller for meget insulin til kroppen, og det kan føre til hypoglykæmi eller hyperglykæmi.





Nordic Infucare Teknisk Support: **70 28 10 24***

*Din samtale kan blive optaget med henblik på kvalitetssikring og uddannelse. Se brugervejledningen til Omnipod 5 for yderligere information om indikationer og advarsler og for en fuldstændig brugsanvisning til Omnipod 5-systemet.

©2024 Insulet Corporation. (Fremstiller) Omnipod, Omnipod-logotypen og SmartAdjust™ er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Insulet Corporation. Med eneret. Bluetooth®-ordmærket og -logotyperne er registrerede varemærker, som tilhører Bluetooth SIG, Inc., og al anvendelse af sådanne mærker af Insulet Corporation sker på licens. Dexcom og Dexcom G6 er registrerede varemærker, som tilhører Dexcom, Inc. og anvendes med tilladelse. Sensorenheden, FreeStyle, Libre og relaterede varemærker tilhører Abbott og anvendes med tilladelse. Alle øvrige varemærker tilhører de respektive ejere. Anvendelse af tredjepartsvaremærker indebærer ikke godkendelse, forretningsforhold eller anden forbindelse. Insulet Netherlands BV, Stadsplateau 7, 3521 AZ Utrecht, Holland. www.mynipod.com. Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System er CE-mærket i henhold til MDR (EU) 2017/745  2792
IINS-OHS-04-2024-00268 OMNI.DK.079-01 -JUN2024



diabetesinfucare.com | makingdiabeteseasier.dk
facebook.com/MakingDiabetesEasierDenmark | [@makingdiabeteseasier_dk](https://twitter.com/makingdiabeteseasier_dk)

NordicInfu Care AB (Distributør) · Industrivej 21, 4000 Roskilde · telefon 70 28 10 24 · www.infucare.com