



Pumppu näkyy kuvassa ilman kiinnittämiseen tarvittavaa ihoteippiä.

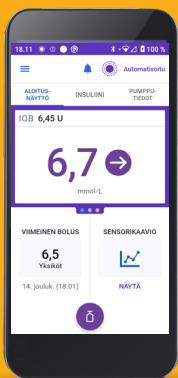
Letkuton Pumppu KOE VAPAUS

Helppo unohtaa, vaikea hukata
– Omnipod on jo vuosia ollut huomaamaton vaihtoehto perinteisille pumpuille. Omnipod 5 jatkaa perinnettä. Jokainen Omnipod-Pumppu annostelee insuliinia jatkuvasti ja automatisoidusti 3 vuorokauden (72 tunnin) ajan.

- **EI LETKUJA**
- **EI USEITA PÄIVITTÄISIÄ PISTOKSIA**
- **EI SORMENPÄÄMITTAUKSIA[§]**

[§] Diabeteshoitopäätöksiin on käytettävä sormenpäämittausta, mikäli sensorilukemat eivät vastaa oireita tai odotuksia.

3 komponenttia:



Omnipod 5 -Ohjain



Pumppu



Dexcom G6-Sensori*

TAI



FreeStyle Libre 2 Plus-Sensori*

Pumppu, Dexcom G6 ja FreeStyle Libre 2 Plus näkyvät kuvassa ilman niiden kiinnittämiseen tarvittavaa ihoteippiä.

Näytön esimerkinäkymä on vain havainnollistamista varten.

Dexcom G6 -Sensoria on käytettävä Dexcom G6 -sovelluksen kanssa. Dexcom G6 -vastaanotin ei ole yhteensopiva Omnipod 5 -järjestelmän kanssa. FreeStyle Libre 2 Plus -Sensoria ei voi käyttää LibreLink-, LibreView- ja LibreLinkUp-sovellusten kanssa silloin, kun sitä käytetään Omnipod 5 -järjestelmän kanssa, ja Sensori käynnistetään tällöin Omnipod 5 -sovelluksella.

omnipod[®]
automated insulin
delivery system
5

Omnipod[®] 5

AUTOMATED INSULIN DELIVERY
SIMPLIFIED



Letkuton, automatisoitu järjestelmä insuliinin
annosteluun kaikille tyypin 1 diabetesta sairastaville 2 ikävuodesta ylöspäin

Helpota elämää diabeteksen kanssa LETKUTTOMALLA, AUTOMATISOIDULLA INSULIINIANNOSTELULLA.

Omnipod 5 on ensimmäinen ja ainoa letkuton automatisoitu järjestelmä insuliinin annosteluun, joka on yhteensopiva markkinoiden johtavien Sensorien kanssa†. Suunniteltu vapauttamaan.

† Yhteensopiva Dexcom G6- ja FreeStyle Libre 2 Plus -Sensorien kanssa

Pumppu on vesitiivis 7,6 metriin asti 60 minuutin ajan (IP28-luokitus). Omnipod® 5 -Ohjain ei ole vesitiivis. Dexcom G6 -Sensori ja -Lähetin ovat vesitiiviitä 2,4 metrin syvyyteen asti 24 tunnin ajan, edellyttäen, että ne on asennettu oikein. FreeStyle Libre 2 Plus -Sensori on vesitiivis 1 metrin syvyyteen asti. Sensori ei saa olla vedessä 30 minuuttia kauemmin.



Insuliinia vuorokauden ympäri
YMPÄRIVUOROKAUTINEN VAPAAUS

Automatisoitu hallinta PARANTAA HOITOTULOKSIA

SmartAdjust™-teknologia

on Omnipod® 5 Automated Insulin Delivery System -järjestelmän aivot. Viiden minuutin välein järjestelmä lisää tai vähentää insuliinin annostelua tai keskeyttää sen tilapäisesti yksilöllisen insuliinintarpeen mukaan. Tämä suojaa sekä korkeilta että matalilta arvoilta.^{1,2} Käyttäjän on kuitenkin edelleen itse otettava ateriabolukset. Bolusten ottamiseen käytetään Omnipod 5 -Ohjainta.

Kliinisessä tutkimuksessa 14–70-vuotiailla henkilöillä² Omnipod 5 ja SmartAdjust™-teknologia:

- **LYHENSI HYPOGLYKEMIA-AIKAA**
Sekä päivällä että yöllä
- **PIDENSI AIKAA TAVOITEALUEELLA**
Öisin glukoosiarvo pysyi tavoitealueella 78 % ajasta
- **PIENENSI HbA1c-ARVOA**
0,38 %:n pienentyminen ilman hypoglykemia-ajan pidentymistä

1. Tutkimus, jossa 128 iältään 14–70-vuotiaasta tyypin 1 diabetesta sairastavaa henkilöä sai 2 viikon ajan tavanomaista diabeteshoitoa ja sen jälkeen 3 kuukauden ajan hoitoa Omnipod 5 -järjestelmällä Automatisoidussa Tilassa. Päiväaikaisen (6.00–00.00) hypoglykemia-ajan mediaani aikuisilla ja nuorilla tavanomaisessa vs. Omnipod 5 -hoidossa: 1,91 % vs. 1,08 %. Yöaikaisen (00.00–6.00) hypoglykemia-ajan mediaani aikuisilla ja nuorilla tavanomaisessa vs. Omnipod 5 -hoidossa: 2,07 % vs. 0,82 %. Keskimääräinen aika Glukoositavoitealueella öisin (00.00–6.00) (sensoroinnin perusteella) tavanomaisessa vs. Omnipod 5 -hoidossa: 64,3 % vs. 78,1 %. Keskimääräinen HbA1c aikuisilla ja nuorilla tavanomaisessa vs. Omnipod 5 -hoidossa: 7,16 % vs. 6,78 %. Brown (Brown S. et al. Diabetes Care (2021).

Aloita tutustuminen MILLOIN TAHANSA

Haluatko vaihtaa Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System -järjestelmään tai vain lukea siitä lisää? Tee näin:

- Mene lisätietoja varten osoitteeseen **www.diabetesinfucare.com/fi-fi/**
- Tilaa maksuton Pumpun kokeilupakkaus* ja totea itse, miten pieni, kevyt ja huomaamaton insuliinipumppu voi olla.
- Jos sinulla on kysyttävää, soita Omnipod-asiantuntijatiimillemme numeroon **0207 348 760**

Teemme parhaamme elämäsi helpottamiseksi.



Skannaa ja aloita Omnipod 5 -järjestelmään tutustuminen.

* Pumpun kokeilupakkaus sisältää neulattoman pumpun, joka ei anna insuliinia. Pakkaus ei sisällä Ohjauslaitetta.

Tämän esitteen tietoja ei ole tarkoitettu lääketieteelliseksi neuvoiksi, eivätkä ne korvaa terveydenhuollon ammattilaisten antamaa opastusta järjestelmän käytöstä.

Käyttöaiheet

Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System on U-100-insuliinin ihonalaiseen annosteluun tarkoitettu järjestelmä tyypin 1 diabetesta sairastaville vähintään 2 vuoden ikäisille henkilöille.

Omnipod 5 -järjestelmä mahdollistaa insuliinin automatisoidun annostelun, kun sitä käytetään yhteensopivan jatkuvaan glukosinseurantaan tarkoitettun Sensorin kanssa.

Omnipod 5 -järjestelmän Automatisoidun Tilan tarkoitus on auttaa tyypin 1 diabetesta sairastavia henkilöitä saavuttamaan hoitotiimin laatimat glykeemiset tavoitteet. Automatisoidussa Tilassa järjestelmä säätelee (lisää, vähentää tai keskeyttää) insuliiniannostelua Sensorin mittaaman kulloisenkin glukosiarvon ja Glukoosiennusteen mukaan pitääkseen glukositasoin erinä Glukoositavoitteissa ja vähentääkseen siten verensokerin vaihtelua. Tämän tarkoitus on puolestaan vähentää hypoglykemioiden ja hyperglykemioiden yleisyyttä sekä lievittää niiden vaikeusastetta ja lyhentää niiden kestoa.

Omnipod 5 -järjestelmää voi käyttää myös Manuaalililassa, jolloin insuliiniannostelu perustuu ohjelmoituun tai itse säädettyyn annokseen.

Omnipod 5 -järjestelmä on tarkoitettu vain potilaskohtaiseen käyttöön. Omnipod 5 -järjestelmää voi käyttää seuraavien insuliinien kanssa: NovoLog®/NovoRapid®, Humalog®, Admelog®/Insulin lispro Sanofi®, Trurapi®/Insulin aspart Sanofi® ja Kirsty®.

Vasta-aiheet

Omnipod 5 -järjestelmää EI suositella henkilöille

- jotka eivät kykene seuraamaan glukosiarvoaan hoitotiimin suosittelemalla tavalla
- jotka eivät kykene yhteydenpitoon hoitotiimin kanssa
- jotka eivät kykene käyttämään Omnipod 5 -järjestelmää käyttöohjeiden mukaisesti
- jotka ottavat hydroksiureaa Dexcom G6 -Sensorin käytön aikana, sillä se voi vääristää sensoriarvoja ylöspäin ja siten johtaa liian suuren insuliinimäärän saantiin ja vaikeaan hypoglykemiaan
- jotka eivät huonon kuulon ja/tai näön vuoksi kykene hyödyntämään tai käyttämään kaikkia Omnipod 5 -järjestelmän toimintoja, kuten varoituksia, hälytyksiä ja muistutuksia.

Järjestelmän komponentit, mukaan lukien Dexcom G6 -Sensori ja Dexcom G6 -Lähetin tai FreeStyle Libre 2 Plus -Sensori, on irrotettava ennen magneettikuvausta. Lisäksi Ohjain on jätettävä tutkimus-/toimenpidehuoneen ulkopuolelle. Magneettikuvausaltistuminen voi vahingoittaa laitteita ja komponentteja.

Yhteensopivat insuliinit

Omnipod 5 -järjestelmä on yhteensopiva seuraavien U100-insuliinien kanssa: NovoLog®/NovoRapid®, Humalog®, Admelog®/Insulin lispro Sanofi®, Trurapi®/Insulin aspart Sanofi® ja Kirsty®.Sanofi® och Kirsty®.

©2024 Insulet Corporation. (valmistaja). Omnipod, Omnipod-logo, SmartAdjust ja Simplify Life ovat Insulet Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muilla lainkäyttöalueilla. Kaikki oikeudet pidätetään. Dexcom ja Dexcom G6 ovat Dexcomin rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja niitä käytetään luvalla. Sensorin ulkokuori, FreeStyle, Libre ja niihin liittyvät tuotemerkit ovat Abbottin tavaramerkkejä, ja niitä käytetään luvalla. Bluetooth®-sanamerkit ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja Insulet Corporation käyttää niitä lisenssillä. Kolmansien osapuolten tavaramerkkien käyttöä ei katsota suositteluksi, eikä se viittaa liikesuhteeseen tai muuhun kytkökseen. Insulet Netherlands BV, Stadsplateau 7, 3521 AZ Utrecht, Alankomaat. www.mynipod.com. Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System on CE-merkitty lääkinnällisistä laitteista annetun asetuksen (EY) 2017/745 mukaisesti. INS-OHS-05-2024-00195 OMNI.FI.104-01-JUN2024 



diabetesinfucare.com | makingdiabeteseasier.fi
facebook.com/MakingDiabetesEasierSuomi | [@makingdiabeteseasier_fi](https://twitter.com/makingdiabeteseasier_fi)