

# Omnipod® 5 -Ohjain

## ASETUSLOMAKE



### Luottamuksellisia terveystietoja

Aloitusasetukset ohjelmoidaan diabeteshoitotiimisi ohjeiden mukaan. Ota mukaan täytetty ja allekirjoitettu lomake Omnipod® 5:n käytön aloitukseen

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Potilaan nimi                                     |   |  |  |
| Päivämäärä  | / | /  | Lääkärin nimi  |
| Puhelinnumero                                     |   |  | Sairaala   |
| Potilaan paino (kg)                               |   |  | (tarpeen vain käytettäessä painoon perustuvia laskelmia) |
| Nykyinen hoito                                    |   | Pumppuhoitoa edeltävä insuliinin kokonaisannos/vrk | yksikköä   |
| Nykyisen insuliinipumpun kokonaisbasaaliannos/vrk |   | U/vrk  |  |

### Omnipod® 5 -ohjaimen asetukset\*

|                              |                      |                      |
|------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1 > Maks. Basaaliannos       |                      | _____ U/h            |
| 2 > Basaali 1                | Aikajakso            |                      |
|                              | 00:00 - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
|                              | _____ - _____        | _____ U/h            |
| 3 > Tilapäinen Basaali       | Käytössä             | Ei käytössä          |
| 4 > VS-tavoite               | Alaraja _____ mmol/L | Yläraja _____ mmol/L |
| 5 > Ehdotettu Bolus -laskuri | Käytössä             | Ei käytössä          |

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| 6 >Tavoite-VS ja Korjaa Kun Yli              | Aikajakso      | Tavoite  | Korjaa Kun Yli |
|  | 00:00 - _____  | _____ mmol/L   | _____ mmol/L   |
|  | _____ - _____  | _____ mmol/L   | _____ mmol/L   |
|  | _____ - _____  | _____ mmol/L   | _____ mmol/L   |
|  | _____ - _____  | _____ mmol/L   | _____ mmol/L   |
| 7 >Minimi-VS Boluslaskelmiin                 | _____ mmol/L   |  |                |
| 8 > Insuliini-Hiilihydraattisuhde (HH-suhde) | Aikajakso      | 1 yksikkö insuliinia kattaa  |                |
|  | 00:00 - _____  | _____ grammaa hiilihydraatteja   |                |
|  | _____ - _____  | _____ grammaa hiilihydraatteja   |                |
|  | _____ - _____  | _____ grammaa hiilihydraatteja   |                |
|  | _____ - _____  | _____ grammaa hiilihydraatteja   |                |
|  | _____ - _____  | _____ grammaa hiilihydraatteja   |                |
|  | _____ - _____  | _____ grammaa hiilihydraatteja   |                |
|  | _____ - _____  | _____ grammaa hiilihydraatteja   |                |
|  | _____ - _____  | _____ grammaa hiilihydraatteja   |                |
| 9 > Korjauskerroin                           | Aikajakso      | 1 yksikkö insuliinia alentaa VS-arvoa  |                |
|  | 00:00 - _____  | _____ mmol/L   |                |
|  | _____ - _____  | _____ mmol/L   |                |
|  | _____ - _____  | _____ mmol/L   |                |
|  | _____ - _____  | _____ mmol/L   |                |
|  | _____ - _____  | _____ mmol/L   |                |
|  | _____ - _____  | _____ mmol/L   |                |
|  | _____ - _____  | _____ mmol/L   |                |
|  | _____ - _____  | _____ mmol/L   |                |
| 10 > Käänteinen Korjaus                      | Käytössä       | Ei käytössä  |                |
| 11 > Insuliinin Vaikutusaika                 | _____ tuntia   |  |                |
| 12 > Max Bolus                               | _____ yksikköä |  |                |
| 13 >Jatkettu Bolus                           | Käytössä       | Ei käytössä  |                |
| 14 >Säiliö Lähes Tyhjä -Varoitus             | _____ yksikköä | Esiasetus 10 yksikköä. Asetettavissa välille 10–50 yksikköä alkuasetusten määrittämisen jälkeen. |                |
| 15 > Pumpun Vanhenemisvaroitus               | _____ tuntia   | Esiasetus 4 tuntia. Asetettavissa välille 1–24 tuntia alkuasetusten määrittämisen jälkeen.       |                |

\*Kaikkien asetusten on oltava terveydenhuollon ammattilaisen valitsemia.

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Hoitavan lääkärin puhelinnumero | Puhelinnumero työajan ulkopuolella |
| Mahdollinen seurantasuunnitelma |                                    |

Huom. Edellä nimetyn sairaalan diabeteshoitotiimi vastaa kaikista edellä nimettyä potilastakoskevista kliinisistä päätöksistä.



diabetesinfucare.com | makingdiabeteseasier.fi  
facebook.com/MakingDiabetesEasierSuomi | @makingdiabeteseasier\_fi

NordicInfu Care AB (jakelija) · Tekniikantie 14 · 02150 Espoo, +358 (0) 207 348 760 · www.infucare.com

