

# LÜHIJUHEND

## Insuliinipumbale MiniMed 740G

Koostatud MiniMed 740G süsteemi kasutusjuhendi põhjal.

### 1. Nupud



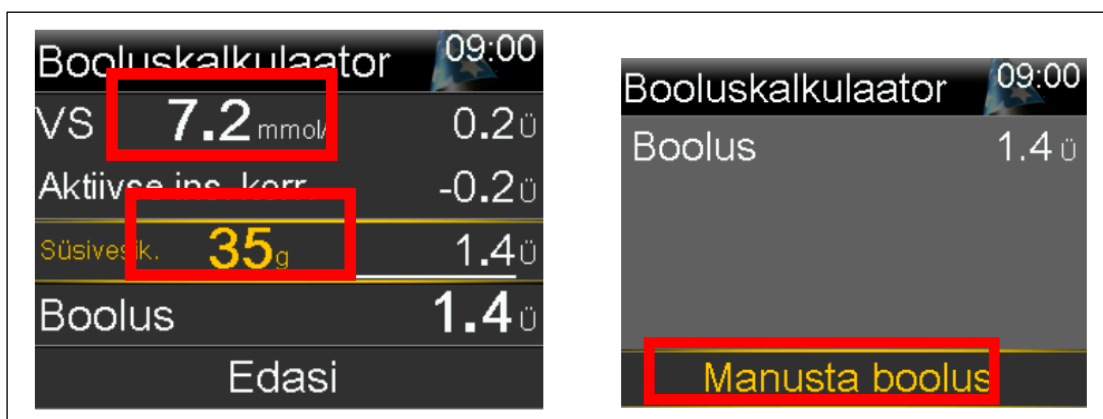
### 2. Peakuva



### 3. Kuidas teha boolust booluskalkulaatoriga?

Valige peakuval nupp **Boolus** → **Booluskalkulaator**.

1. Sisestage esimesele reale glükomeetriga saadud vereglükoositaseme tulemus VÕI pumba pealt sensori glükoosi (SG) taseme tulemus.
2. Teisele reale sisestage süsivesikute kogus (grammides).
3. Booluskalkulaator arvutab ise toidule vaja mineva toidubooluse hulga välja, võttes arvesse glükoosinäitu ja aktiivset insuliini.
4. Valida **Edasi**.
5. **Manusta Boolus**



#### 3.1 Tavaline manuaalne boolus

Tavalise manuaalse booluse korral arvutab kasutaja ise välja toidu katteks/korrigeerimiseks vajamineva booluse hulga!

Valige peakuval nupp **Boolus** → **Manuaalne boolus**

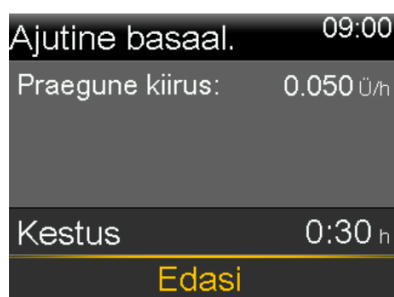
1. Sisestage booluse kogus.
2. Valige **Manusta boolus**.



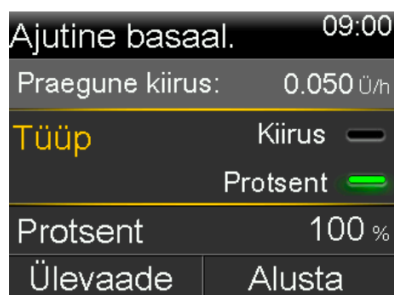
#### 4) Kuidas kasutada ajutist basaalsuliini?

Ajutise basaalsuliini manustamiskiiruse käivitamisel hakatakse basaalsuliini teie valitud ajavahemiku jooksul manustama ajutisel basaalsuliini manustamiskiirusel. Kui määratud ajavahemik saab läbi, taastub basaalsuliini manustamine aktiivse basaalsuliini skeemi järgi automaatselt. (pt 3, lk 60 MiniMed 740G süsteemikasutusjuhend...)

1. Valige peakuval nupp **Basaalsuliin** → valige ajutine basaalsuliin
2. Määrake säte **Kestus**. Kestus võib olla 30 minutit kuni 24 tundi ja seda saab seadistada 15-minutiliste sammude kaupa.



3. Valige nupp **Edasi**.
4. Valige jaotise **Tüüp** alt protsent või kiirus.



5. Olenevalt valitud tüübist sooritage üks järgmistest toimingutest.
  - Sisestage protsent.



6. Valige **Alusta**

## 5. Kuidas kinnitada alarme?

Kui pump annab alarmi, siis tuleb see läbi lugeda ja kinnitada. Vastasel juhul annab pump senikaua märku, kuni kasutaja selle lõpuks on ära kinnitanud. Levinumad igapäevased alarmid on seotud kõrge või madala sensoriglükoosi tasemega. Mõned näited (a,b).

a) Kõrge SG teavitu



b) Madala SG teavitus

