

Ennetustehnoloogia, mis oma tegevusega aitab vältida madalaid väärtuseid^{1,2}

MiniMed™ 740G süsteem
Koolitustugi aitab teil insuliinipumba ravist parimat võtta.



Glükomeeter
Accu-Chek® Guide Linki glükomeetrit saadud testitulemused saadetakse juhtmevabalt pumbale sensori kiirkalibreerimiseks.

Nutitelefoni rakendus
Kuvab teie telefoni praegused sensoriglükoosi tasemed ja CGMi (pidev glükosiseire) suundumused.

Pidev glükosiseire (CGM)
Sensor mõõdab glükosiseiret iga viie minuti järel ja saadab näidud automaatselt pumbale.

Infusioonikomplekt
Tagab insuliini pideva ja kaalutletud manustamise.

MiniMed™ 740G insuliinipump
Veekindel* pump saab teavet CGMi käest, aidates ennetada ja vältida languseid enne nende toimumist.

MiniMed™ 740G* insuliinipumba süsteem



Nutiseadmega ühilduv insuliinipump, mis prognoosib ja ennetab langusi veel enne, kui neid tunned.^{1,2}



MiniMed™ 740G
Insuliinipumba süsteem

Vt Süsteemi kasutusjuhend - SmartGuard™ funktsioon.

Nõutav on teatud kasutajapoolne sekkumine.

Siin sisalduv teave ei ole meditsiiniline nõuanne ja seda ei tohi kasutada alternatiivina arstiga nõupidamisele.

Pidage näidustuste, vastunäidustuste, hoiatuste, ettevaatusabinõude, võimalike negatiivsete mõjude ja mis tahes muu teabe osas nõu meditsiinitöötajaga.

VIITED:

1. Choudhary P, et al. Hypoglycemia Prevention and User Acceptance of an Insulin Pump System with Predictive Low Glucose Management Diabetes Technol Ther. 2016; 18(5):288-291
2. Bosi E, et al. Efficacy and safety of suspend-before-low insulin pump technology in hypoglycaemia-prone adults with type 1 diabetes (SMILE): an open-label randomised controlled trial. Lancet Diabetes Endocrinol 2019;7: 462-72
3. Bergenstal RM, Effectiveness of Sensor-Augmented Insulin-Pump Therapy in Type 1 Diabetes. New England Journal of Medicine. 2010;363(11):1092-1092.
4. Biester T. et al. "Let the Algorithm Do the Work": Reduction of Hypoglycemia Using Sensor-Augmented Pump Therapy with Predictive Insulin Suspension (SmartGuard) in Pediatric Type 1 Diabetes Patients. Diabetes Technol Ther. 2017; 19(3):173-182

*MiniMed™740G ja MiniMed™ 640G süsteemil on samasugune ravi algoritm.

EMA-IPT-2200133 ©2022 Medtronic. Kõik õigused kaitstud. Medtronic ja Medtronic logo on Medtronic'u kaubamärgid.™™

Kolmandate isikute tootemärgid on nende vastavate omanike kaubamärgid. Kõik muud tootemärgid on firma Medtronic kaubamärgid. ACCU-CHEK JA ACCU-CHEK GUIDE LINK on ettevõtte Roche Diabetes Care kaubamärgid. MiniMed™ infusioonikomplektide valmistaja on Unomedical a/s. Aaholmvej 1-3, Østed. 4320 Lejre, Taani.

Medtronic



Medtronic

Parem diabeedi kontroll ilma languste pärast muretsemata^{1,2}



MiniMed™ 740G* Insuliinipumba süsteem

SmartGuard™ tehnoloogia aitab ennetada langusi, nii saate keskenduda oma elule, mitte veresuhkru tasemele.^{1,2}

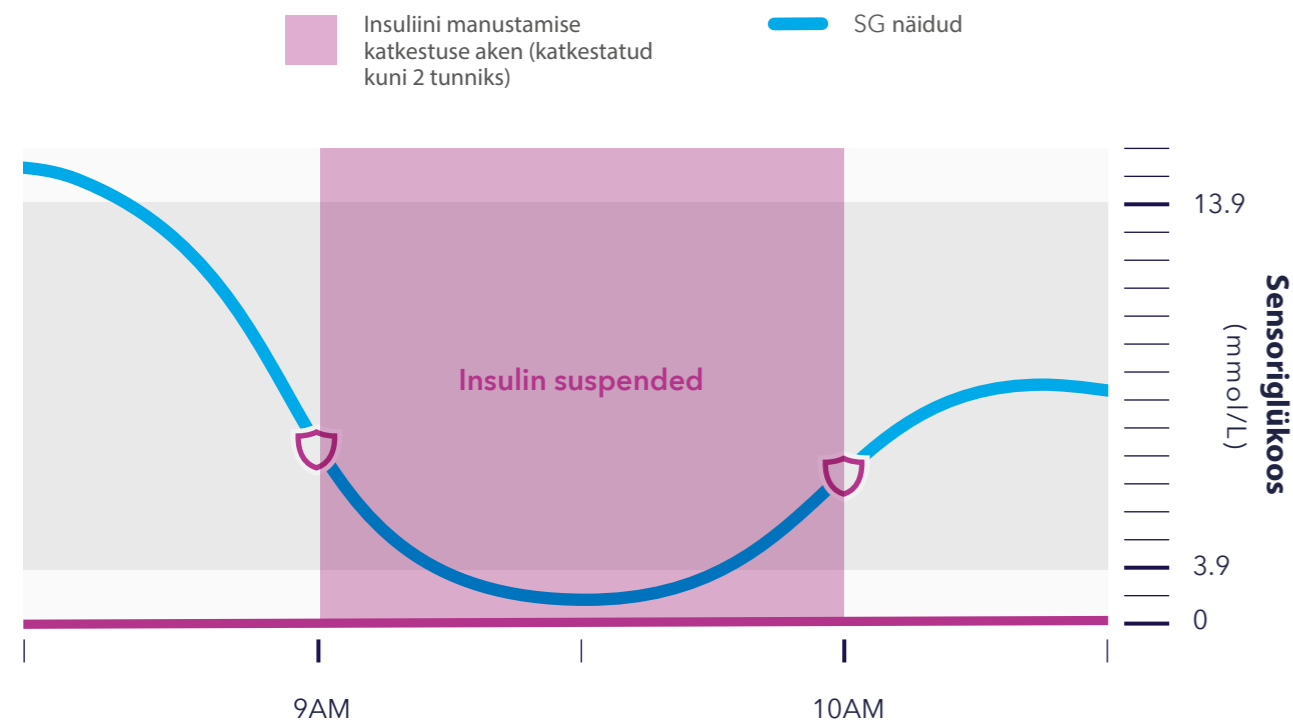
MiniMed™ 740G
Insuliinipumba süsteem

* vt Süsteemi kasutusjuhend Pump on veekindel kui reservuaar ja infusioonikomplekt on nõuetekohaselt sisestatud. See on kaitstud veealuste mõjude ees sügavusel kuni 3,6 meetrit kuni 24 tunni jooksul. Lisateabe saamiseks lugege Süsteemi kasutusjuhendit.

Võtab meetmed languste ennetamiseks veel enne, kui neid tunnete.¹

MiniMed™ 740G koos SmartGuard™ tehnoloogiaga on välja töötatud meetmete võtmiseks languste ennetamiseks. Süsteem kontrollib sensoriglükoosi tasemeid pidevalt iga viie minuti järel, päeval ja öösel, et prognoosida ja ennetada languseid 30 minutit enne nende toimumist. SmartGuard™ tehnoloogia peatab automaatselt insuliini manustamise enne languse toimumist ja jätkab seda ise pärast taseme taastumist, võimaldades teile parema kontrolli oma diabeedi üle.*

SmartGuard™ funktsioon aitab ennetada langusi, andes teile parema kontrolli.¹



SmartGuard™ funktsioon insuliini manustamise siis, kui prognoositakse sensoriglükoosi (SG) liiga suur langus.

SmartGuard™ funktsioon jätkab baasinsuliini manustamist siis, kui SG taastub.

Sensoriga varustatud pump võib kaasa aidata ka HbA1c langetamisele.³

Ravi sensoriga varustatud pumbaga tagab pideva glükoosiseire, mis võib aidata langetada HbA1c väärtust ilma langusi suurendamata. On tõendatud, et HbA1c märkimisväärne vähenemine vähendab pikaajalise diabeedi tüsistusi.

HbA1c vähenemine kuni **1.0%**³

*Vt kasutusjuhised
** Andmed saadud kliinilisest uuringust 3

Tundke ennast hästi, saades glükoositrendid otse oma nutitelefoni.

Lihtne näha, kuidas teil läheb

MiniMed™ mobiilirakendusega heidate lihtsalt pilgu rakendusele ja saate glükoositaseme teada otsekohe.

Kui veresuhkru sisaldus hakkab tõusma või langema, saadab see teile hoiatusmärguande, nii saate teha ennetavad kohandused, et sihtvahemikus püsida.

Püsige ühenduses Care'iga

CareLink™ Connect rakendus aitab teie perel ja sõpradel saada pidevat teavet, mis on ideaalne võimalus diabeedihaike lapse vanema jaoks. Suurema meelerahu huvides teavitatakse tõusudest ja langustest kuni viit ravipartnerit.



SmartGuard™ tehnoloogia suudab märkimisväärselt alandada hüpoglükeemia ohtu. tüüpi diabeeti põdevatel patsientidel ilma HbA1c väärtust tõstmata.⁴

Parem glükoosi kontroll ilma languste pärast muretsemata^{1,2}

Võtab meetmed languste ennetamiseks

Glükoosi kontrolli saavutamine tähendab sageli muretsemist selle pärast, kuidas leida viise kõrge glükoositaseme toomiseks tagasi normvahemikku - ilma languse esinemisvõimalust suurendamata. SmartGuard™ funktsioon aitab sellistest muredest vabaneda, sest ennetab kuni 80% langustest ilma hüperglükeemia ohtu suurendamata.²

Vähem aega öiste languste pärast muretsemisele

SmartGuard™ tehnoloogia abil saate seada mitu alampiiri kogu päevaks või ööks. Languste vältimiseks katkestatakse insuliini manustamine enne eelseadistatud alampiiri, seega on teil rohkem aega kontrolliks kui kunagi varem.^{1,2}

Aitab ennetada kuni **80%** langustest¹



*Vt kasutusjuhised
** Andmed saadud kliinilisest uuringust 3