

# CareLink™-software

Diabetes-therapiesoftware

HANDLEIDING  
RAPPORTEN

Medtronic

## Hoe u deze handleiding gebruikt

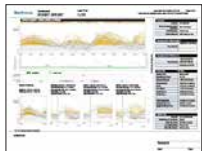
In de volgende secties wordt een beschrijving gegeven van alle CareLink™-rapporten en hoe ze zijn opgebouwd. De gegevens die zijn gebruikt voor het genereren van voorbeeldrapporten, zijn gebaseerd op voorbeeldpatiënten.

Wanneer de geselecteerde periode minder dan vijf dagen aan sensorglucosegegevens bevat, zijn de rapporten Therapy Management Dashboard en Episode-samenvatting niet beschikbaar.

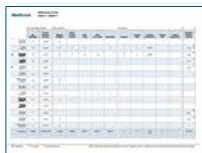
In CareLink™-rapporten worden sensorwaarden op of onder de glucosestreefwaarde Laag gerapporteerd als hypoglykemie en worden sensorwaarden op of boven de streefwaarde Hoog gerapporteerd als hyperglykemie. U kunt de streefwaarden Hoog en Laag wijzigen tijdens het genereren van het rapport.

**Opmerking:** De CareLink™-rapporten zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik door zorgprofessionals. Deze rapporten worden aan patiënten verstrekt om de glucosehistorie met hun zorgprofessional te bespreken en evalueren. Patiënten moeten altijd hun zorgprofessional raadplegen voordat ze hun pompinstellingen aanpassen.

**De standaard eenheid voor glucosemetingen verschilt per land. In deze voorbeeldrapporten zijn de waarden uitgedrukt in mmol/l. Om deze waarden te converteren naar mg/dl, vermenigvuldigt u ze met 18,0182. De werkelijke rapporten kunnen er anders uitzien, afhankelijk van de geüploade apparaatgegevens, de compatibiliteit van apparatuur en de regionale goedkeuringsstatus. Raadpleeg voor meer informatie de veelgestelde vragen op de CareLink™-startpagina.**



**Blz. 2 - Rapport Therapy Management Dashboard.** Dit rapport geeft een samenvatting van de gegevens voor glucose, koolhydraten en insuline van de patiënt over de geselecteerde periode. Het biedt een overzicht van de glucoseregulering van een patiënt (overdag, 's nachts en tijdens maaltijden) en uitgebreide statistische gegevens.



**Blz. 5 - Rapport Adherentie.** Dit rapport bevat gegevens over het therapiegedrag van de patiënt over een geselecteerde periode. Het geeft inzicht in hoe therapietrouw de patiënt is, op basis van de indexen voor glucosemetingen, bolusgebeurtenissen en insulinepompactiviteiten.



**Blz. 7 - Rapport Overzicht Sensor & Meter.** Dit rapport geeft een samenvatting van de gegevens voor meterglucose (en, indien van toepassing, voor sensorglucose), koolhydraten en insuline over een geselecteerde periode. Het biedt een overzicht van de glucoseregulering van een patiënt (overdag, 's nachts en tijdens maaltijden) en uitgebreide statistische gegevens.



**Blz. 11 - Rapport Logboek.** Dit rapport bevat de gegevens voor meterglucose, koolhydraten en insuline per uur over een geselecteerde periode. Het is een registratie van de gebeurtenissen op uurbasis, inclusief daggemiddelden en -totalen.



**Blz. 13 - Rapport Momentopname apparaatinstellingen.** Dit rapport geeft de instellingen weer van het apparaat van een patiënt op het moment van een geselecteerde upload. Dit kan nuttig zijn voor een beter begrip van andere rapporten, of eenvoudigweg als documentatie van de apparaatinstellingen van de patiënt over de geselecteerde rapportageperiode.



**Blz. 15 - Rapport Dagdetails.** Dit rapport geeft een samenvatting van de gegevens voor glucose, koolhydraten en insuline over een geselecteerde dag. Het biedt een overzicht van de glucoseregulering van een patiënt, de bolusgebeurtenissen, de basale activiteit en uitgebreide statistische gegevens.

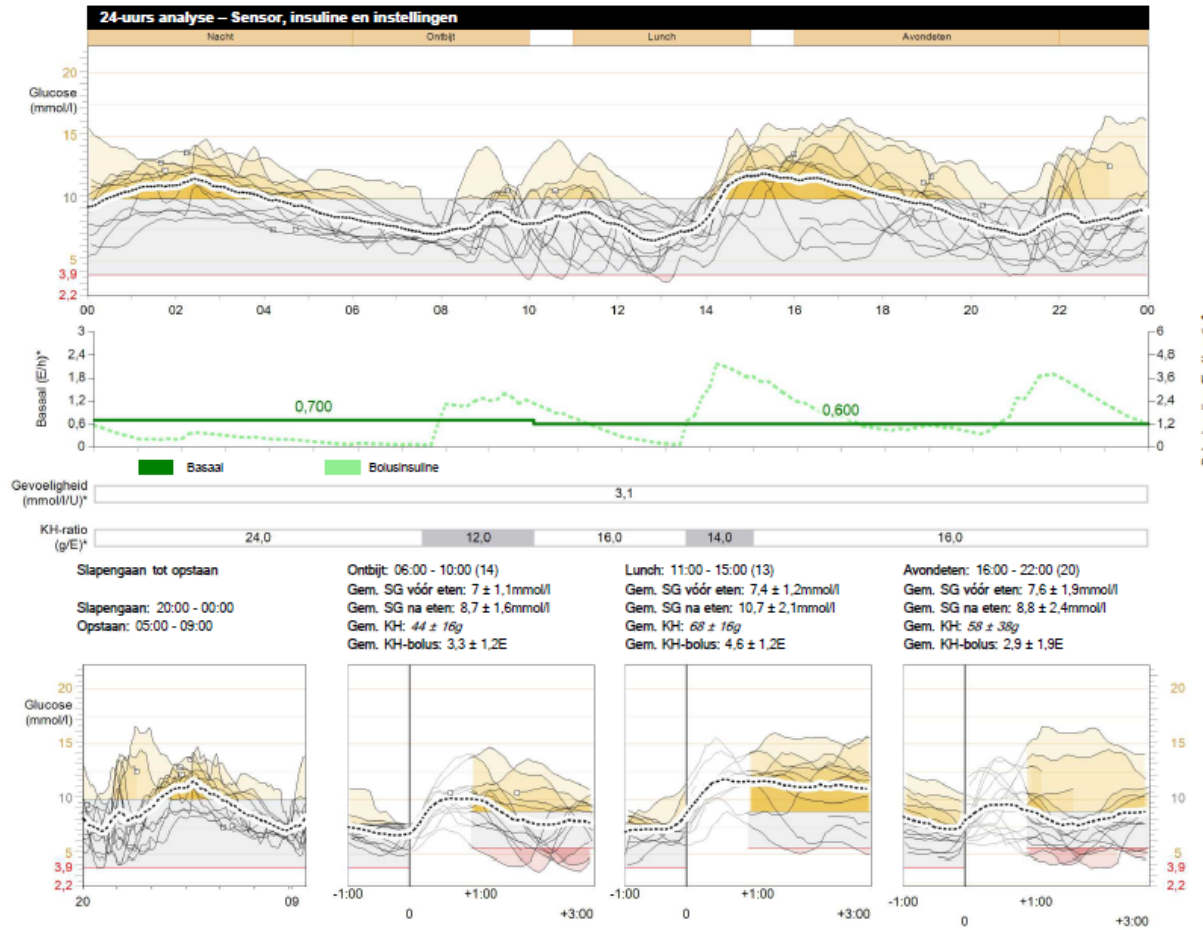


**Blz. 17 - Rapport Episode-samenvatting.** Dit rapport geeft een gedetailleerd overzicht van hypoglykemie- en hyperglykemiepatronen en -episodes die 30 minuten of langer duren, met een beschrijving van eventuele gebeurtenissen die aan perioden met een lage of hoge bloedglucosespiegel voorafgaan.

# Therapy Management Dashboard

Medtronic

Dashboard  
16-3-2017 - 31-3-2017



Statistieken	
Gem. BG	9 ± 3 mmol/l
Indicator voor glucoseregulering	55,7 mmol/mol
BG-meetwaarden	4,3 per dag
KH-invoer	220 ± 42g per dag

Hypoglykemiepatronen (1)	
Tijdvak	12:50-13:15 (1)

Hyperglykemiepatronen (2)	
Tijdvak	14:20-18:25
Tijdvak	00:30-04:05

Pompgebruik	
Insulinedag totaal	29,0 ± 2,8E
Basaal/bolus-ratio	43 / 57
Manuele bolussen	1,5E (2,4 bolussen)
Bolus Wizard	15,0E (5,1 bolussen)
Maaltijd	14,7E (4,1 bolussen)
Correctie	1,7E (1,4 bolussen)
Afgeweken (+)	0,0E (0,0 bolussen)
Afgeweken (-)	-0,4E (0,2 bolussen)
Aantal pompstops	1h 52m (2,7 gebeurtenis.)
Pompstop bij Laag	3m (0,1 gebeurtenis.)
Pompstop vóór Laag	1h 45m (2,0 gebeurtenis.)

Sensorgebruik	
Gem. SG	9,1 ± 2,8 mmol/l
Variatiecoëfficiënt (%)	28,6%
Gebruiksduur	5d 15h per week
SG laag-alarmen	0,2 per dag
SG hoog-alarmen	10,2 per dag

Actieplan

Gecontroleerd door

## Therapy Management Dashboard

Het Therapy Management Dashboard geeft een samenvatting van de gegevens voor glucose, koolhydraten en insuline van een patiënt over een geselecteerde periode. Het biedt een overzicht van de glucoseregulering van een patiënt (overdag, 's nachts en tijdens maaltijden) en uitgebreide statistische gegevens.

Op basis van het uitgebreide overzicht in dit rapport kunt u de effectiviteit van de diabetesregulering door de patiënt beoordelen. Het rapport bevat gedetailleerde informatie over de glykemische patronen door de dag, plus gegevens met betrekking tot maaltijden en de toediening van basale en bolusinsuline.

Aan de hand van de verschillende grafieken en tabellen kunt u perioden met hypoglykemie en hyperglykemie onderzoeken. Het rapport toont ook eventuele gebeurtenissen die aan deze overschrijdingen voorafgaan.

### 24-uurs analysegrafiek – Sensor, insuline en instellingen

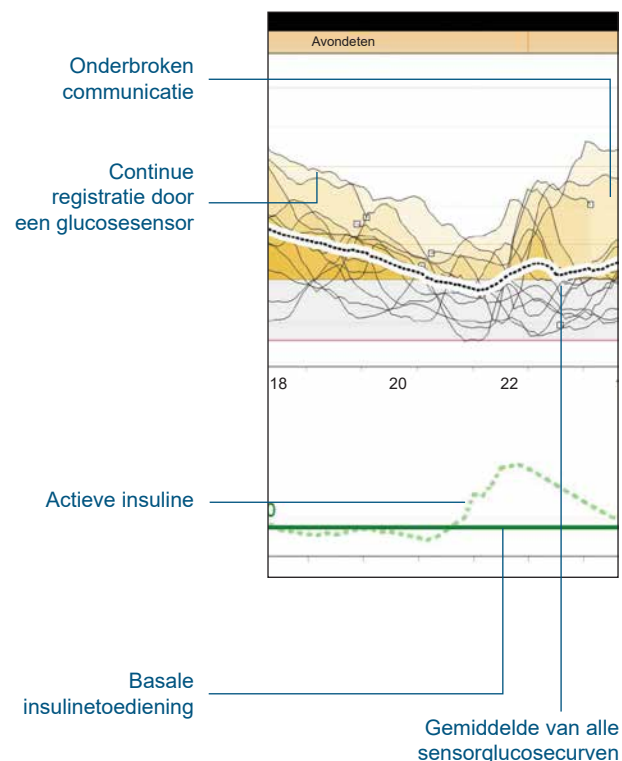
Het bovenste deel van de 24-uurs analysegrafiek – Sensor, insuline en instellingen geeft de sensorglucosecurven weer van alle dagen waarop een glucosesensor is gedragen. De maaltijdperioden van de patiënt worden in goudkleur boven de grafiek weergegeven. Het glucosestreefbereik van de patiënt wordt grijs gearceerd weergegeven.

Het onderste deel van de grafiek geeft informatie met betrekking tot de insulinetoediening weer. Onder aan de grafiek worden de laatst geprogrammeerde waarden voor insulinegevoeligheid en koolhydraatratio weergegeven.

### Grafiek van slapengaan tot opstaan

De grafiek Slapengaan tot opstaan geeft de SG-curven weer zoals die tussen het slapengaan en het opstaan zijn geregistreerd van alle dagen waarop een glucosesensor is gedragen. De specifiek voor de patiënt ingestelde perioden voor het slapengaan en het opstaan worden boven de grafiek weergegeven.

**Opmerking:** Wanneer de geselecteerde periode minder dan vijf dagen aan sensorglucosegegevens bevat, is het rapport Therapy Management Dashboard niet beschikbaar. Opmerking: Het rapport kan op de sensor gebaseerde hypoglykemie- of hyperglykemie-episodes weergeven hoewel er geen corresponderende bloedglucose-meterwaarden buiten het streefbereik werden gerapporteerd. Andersom kunnen er ook bloedglucose-meterwaarden buiten het streefbereik liggen terwijl er door de sensor geen hypoglykemie- of hyperglykemie-episodes werden gerapporteerd.



## Indicator voor glucoseregulering (GMI)

De GMI-waarde biedt een globale A1C-laboratoriumwaarde, gebaseerd op het glucosegemiddelde van continue glucosemonitoring (CGM). Samen met andere verzamelde CGM-gegevens, kan de GMI-waarde worden gebruikt om een persoonlijk diabetesbehandelplan op te stellen. In sommige gevallen wijkt de GMI-waarde af van de A1C-laboratoriumwaarde als gevolg van de gegevensanalyseduur. Voor de berekening van de GMI-waarde moeten er minimaal 14 dagen gegevens worden verzameld.

De GMI-waarde wordt anders uitgedrukt afhankelijk van de maateenheid. Er worden afzonderlijke formules gebruikt voor de berekening van de GMI-waarde voor de maateenheden mg/dl en mmol/l.

De maateenheid mg/dl geeft de GMI-waarde weer als een percentage in de volgende formule:

$$\text{GMI}(\%) = 3,31 + 0,02392 \times [\text{gemiddelde glucose in mg/dl}]$$

De maateenheid mmol/l geeft de GMI-waarde weer als een mmol/mol-waarde in de volgende formule:

$$\text{GMI}(\text{mmol/mol}) = 12,71 + 4,70587 \times [\text{gemiddelde glucose in mmol/l}]$$

## Tabellen met hypoglykemie- en hyperglykemiepatronen

De tabellen Hypoglykemiepatronen en Hyperglykemiepatronen geven het aantal en de perioden weer van episodes van hypoglykemie en hyperglykemie. Om te worden gerapporteerd, moet een episode ten minste 30 minuten duren.

## Standaarddeviatie (SD) en %variatiecoëfficiënt (%CV)

De meest gebruikelijke meetwaarden voor glucoseschommelingen zijn SD en %CV. Bij het beoordelen van de kwaliteit van de glucoseregulering worden glucoseschommelingen meegewogen. Er is een nauwe correlatie tussen SD en de meeste andere meetwaarden van glucoseschommelingen, zoals de interkwartielafstand. De %CV heeft correlatie met het risico van hypoglykemie.

Statistieken	
Gem. BG	9 ± 3mmol/l
Indicator voor glucoseregulering	55,7 mmol/mol
BG-meetwaarden	4,3 per dag
KH-invoer	220 ± 42g per dag

Hypoglykemiepatronen (1)	
	12:50-13:15 (1)
Tijdvak	

Hyperglykemiepatronen (2)	
	14:20-18:25
Tijdvak	00:30-04:05

Pompgebruik	Per dag
Insulinedagtotaal	29,0 ± 2,8E
Basaal/bolus-ratio	43 / 57
Manuele bolussen	1,5E (2,4 bolussen)
Bolus Wizard	15,0E (5,1 bolussen)
Maaltijd	14,7E (4,1 bolussen)
Correctie	1,7E (1,4 bolussen)
Afgeweken (+)	0,0E (0,0 bolussen)
Afgeweken (-)	-0,4E (0,2 bolussen)
Aantal pompstops	1h 52m (2,7 gebeurtenis.)
Pompstop bij Laag	3m (0,1 gebeurtenis.)
Pompstop vóór Laag	1h 45m (2,0 gebeurtenis.)

Sensorgebruik	
Gem. SG	9,1 ± 2,6 mmol/l
Variatiecoëfficiënt (%)	28,6%
Gebruiksduur	5d 15h per week
SG laag-alarmen	0,2 per dag
SG hoog-alarmen	10,2 per dag

## Rapport Adherentie

**Medtronic**

Adherentie (1 van 5)  
2-3-2017 - 15-3-2017

	Glucosemetingen		Bolusgebeurtenissen					Vulgebeurtenissen					Pompstop Tijdsduur (h:mm)
	BG- meetwaarden	Sensor Tijdsduur (h:mm)	Manuele bolussen	Bolus Wizard gebeurtenis.	Met maaltijd	Met correctie	Afgeweken	Terugdraaien	Canule- vullingen	Canule- hoeveelheid (E)	Katheter- vullingen	Katheterhoe- veelheid (E)	
☉ Donderdag 2-3-2017								1					7:09 <sup>↑</sup>
Vrijdag 3-3-2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zaterdag 4-3-2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zondag 5-3-2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
☉ Maandag 6-3-2017								4					23:56 <sup>↑</sup>
☉ Dinsdag 7-3-2017								1					2:18 <sup>↑</sup>
Woensdag 8-3-2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Donderdag 9-3-2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrijdag 10-3-2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zaterdag 11-3-2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zondag 12-3-2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maandag 13-3-2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
☉ Dinsdag 14-3-2017	1												2:25 <sup>↑</sup>
Woensdag 15-3-2017	4	22:50	2	2	2								5:01 <sup>↑</sup>
Samenvatting	4,0/dag	22h 50m	2,0/dag	2,0/dag	100,0%	0%	0%	6	0	--	0	--	1d 16h 49m

☉ Dagdeel <sup>↑</sup> Pompstop <sup>⚠</sup> Pompstop bij Laag

Opmerking: dagdelen worden niet opgenomen in samenvattende gemiddelden. Dagen waarop de tijd is gewijzigd, worden gezien als dagdelen.

## Rapport Adherentie

Het rapport Adherentie geeft de gegevens weer van de insulinepomp, de bloedglucosemeter en, indien van toepassing, de glucosesensor van de patiënt. Het kan inzicht bieden in het glucosereguleringsgedrag van de patiënt. Het rapport Adherentie bevat tot twee weken aan gegevens. De verschillende rapportsecties worden hieronder beschreven.

### Datumkolom

Het symbool Dagdeel vóór een datum in deze kolom geeft aan dat de gegevens voor die dag niet volledig zijn. Dat kan gebeuren wanneer de tijd van het apparaat is gewijzigd.

### Glucosemetingen

De sectie Glucosemetingen bevat een kolom met het aantal glucosemetingen en een kolom met de gebruiksduur van de glucosesensor.

### Bolusgebeurtenissen

De sectie Bolusgebeurtenissen bevat vijf kolommen met de volgende totalen:

- Manuele bolussen
- Bolus Wizard™-gebeurtenissen
- Bolus Wizard™-bolussen met een voedingscomponent
- Bolus Wizard™-bolussen met een correctiecomponent
- Bolus Wizard™-berekeningen waarvan afgeweken is
- SmartGuard™ Automodus-bolus

### Vulgebeurtenissen

De sectie Vulgebeurtenissen bevat kolommen met gebeurtenissen die samenhangen met het vullen van de canule en katheter, inclusief het aantal van die gebeurtenissen en de hoeveelheid insuline die hierbij is gebruikt. De terminologie in dit rapportgedeelte verschilt per pompmodel.

### Pompstops

In deze laatste kolom wordt de tijd (in uren en minuten) weergegeven dat de pomp stop heeft gestaan. In deze kolom kan het symbool voor Drempelstop of Stop bij Laag verschijnen om aan te geven dat op een bepaalde dag ten minste één pompstop plaatsvond.

## Samenvatting

De daggemiddelden, -totalen of -percentages van elke kolom worden in de onderste rij weergegeven.

Maandag 13-03-17	--	--
Dinsdag 14-03-17	1	
Woensdag 15-03-17	4	22.50
Samenvatting	4,0/dag	22h 50m

Dagdeel

--	--	--	--	--	--
					2:25
					5:01
6	0	--	0	--	1d 16h 49m

Handmatige  
pompstop

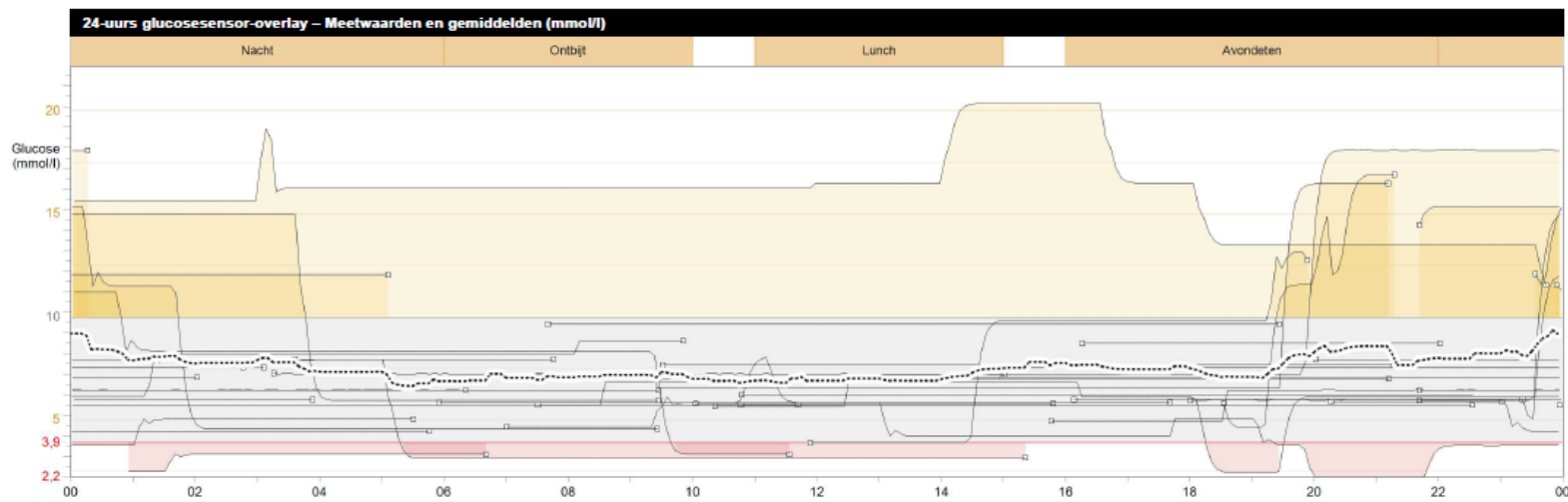
Stop bij Laag of  
Drempelstop



## Rapport Overzicht Sensor & Meter

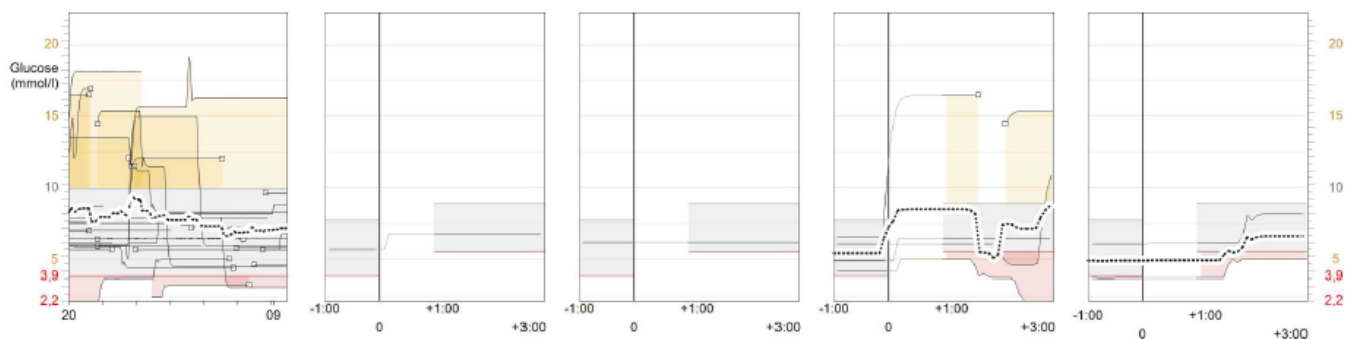
Medtronic

Overz. Sensor & Meter (1 van 7)  
2-3-2017 - 8-5-2017



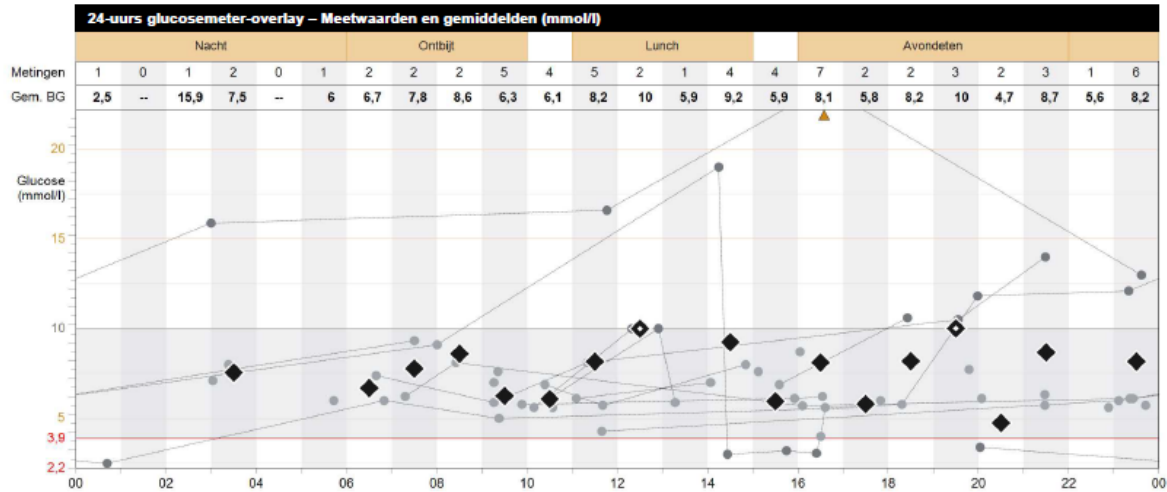
**Glucosesensor-overlay Slapengaan tot opstaan en Maaltijdperioden – Meetwaarden en gemiddelden (mmol/l)**

Slapengaan tot opstaan	Ontbijt: 06:00 - 10:00	Lunch: 11:00 - 15:00	Avondeten: 16:00 - 22:00	Nacht: 22:00 - 06:00
Slapengaan: 20:00 - 00:00 Opstaan: 05:00 - 09:00	Geanalyseerde maaltijden: 1	Geanalyseerde maaltijden: 1	Geanalyseerde maaltijden: 5	Geanalyseerde maaltijden: 3
	Gem. KH: 7g Gem. insuline: 0,4E Gem. KH/insuline: 17,5g/E	Gem. KH: 9g Gem. insuline: 0,8E Gem. KH/insuline: 11,3g/E	Gem. KH: 9g Gem. insuline: 0,8E Gem. KH/insuline: 12,1g/E	Gem. KH: 6g Gem. insuline: 0,4E Gem. KH/insuline: 13,9g/E



— Sensorcurve    - - - Onderbroken    ···· Gemiddeld





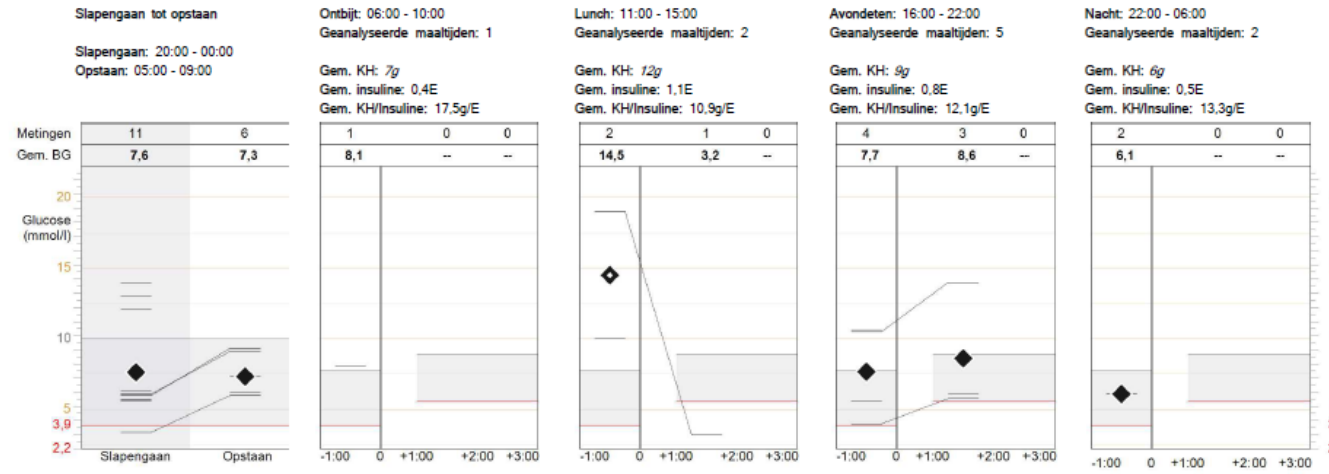
**Statistieken 2-3 - 8-5**

Gem. BG (mmol/l)	7,6 ± 3,8
BG-meetwaarden	62   1,1/dag
Meetwaarden boven streefbereik	11   18%
Meetwaarden onder streefbereik	5   8%
Gem. Sensor (mmol/l)	7,5 ± 3,3
Gem. OOC > 10 (mmol/l)	0,65   15d 23h
Gem. OOC < 3,9 (mmol/l)	0,05   15d 23h

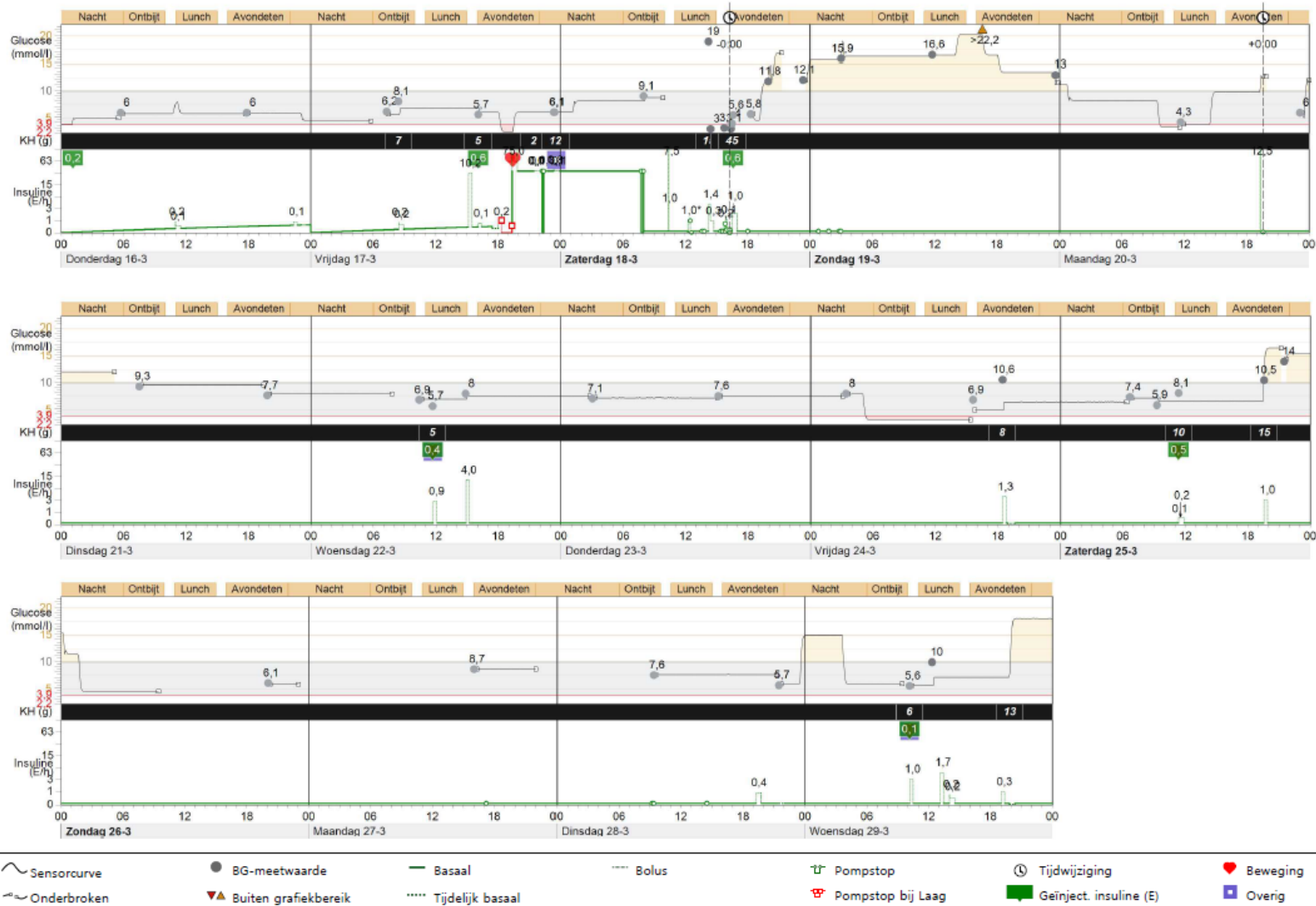
Gem. KH/dag (g)	21 ± 18
KH/Bolusinsuline (g/E)	1,1

Gem. Insulinetotaal/dag (E)	16,2 ± 37,8
Gem. Basaal/dag (E)	12,0   74%
Gem. Bolus/dag (E)	4,1   26%

**Meterglucose-overlay Slapengaan tot opstaan en Maaltijdperioden – Meetwaarden en gemiddelden (mmol/l)**



— BG-meetwaarde ● BG-meetwaarde ▼▲ Buiten grafiekbereik ◆ Gemiddelde binnen streefbereik ◆ Gemiddelde buiten streefbereik

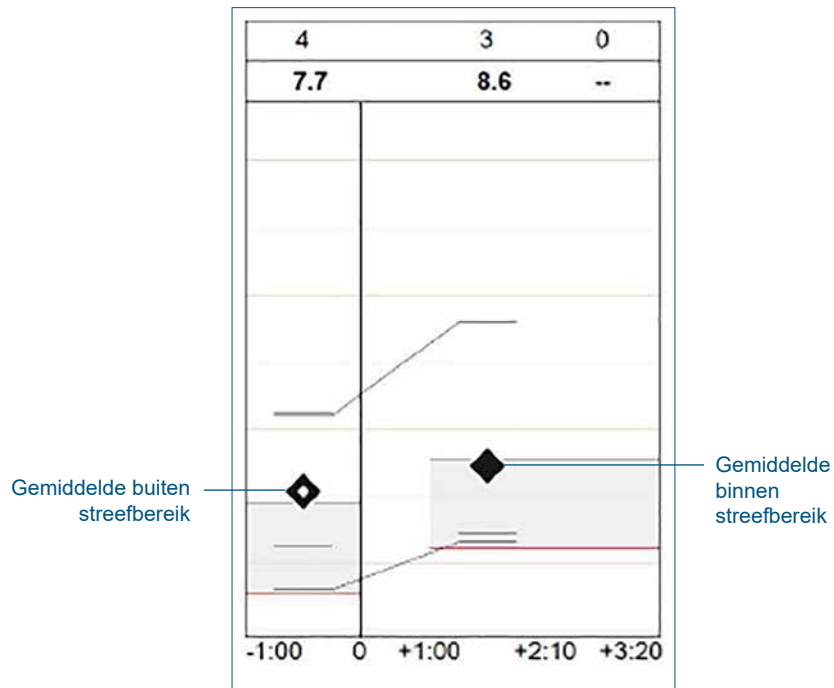
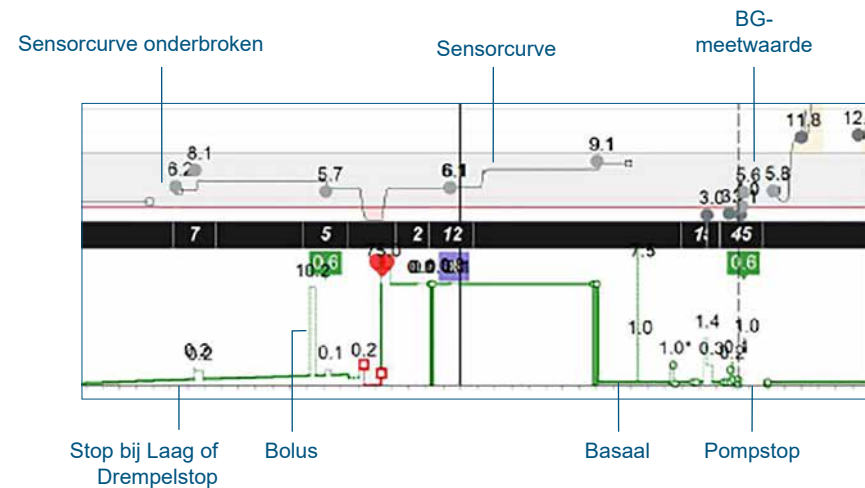


## Rapport Overzicht Sensor & Meter

Het rapport Overzicht Sensor & Meter geeft de gegevens weer van de insulinepomp, de glucosemeter en de glucosesensor van de patiënt. Het markeert gedeeltes die nader onderzoek vergen. Dit rapport kan meerdere bladzijden beslaan.

Op basis van de gegevens van dit rapport kunt u de effectiviteit van de diabetesregulering door de patiënt beoordelen. Aan de hand van de verschillende grafieken kunt u vaststellen op welke momenten van de dag en van de rapportageperiode de regulering schommelingen vertoont.

**Opmerking:** De maaltijdperiodes en het streefbereik stelt u in tijdens het genereren van het rapport.



Waarden kunnen worden weergegeven met decimale punt of komma.  
De in dit document vermelde waarden zijn uitgedrukt in mmol/l.  
Om de waarden te converteren naar mg/dl, vermenigvuldigt u ze met 18,0182.

# Rapport Logboek

Medtronic

Logboek (2 van 5)  
16-3-2017 - 29-3-2017

	Nacht				Ontbijt				Lunch				Avondeten				Nacht	Dagtotaal								
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
Donderdag 16-3-2017						6					0,300								6					0,100		Gemiddeld (2 6mmol/l KH: -- Insuline: 7,9E Bolus: 5%
Vrijdag 17-3-2017								6,2	8,1	7							10,2	0,100		5,7					6,1	Gemiddeld (5 8,4mmol/l KH: 26g Insuline: 249,8E Bolus: 35%
Zaterdag 18-3-2017									9,1							3	3,2								12,1	Gemiddeld (1 7,7mmol/l KH: 68g Insuline: 287,6E Bolus: 4%
Zondag 19-3-2017											8,50		1,00			15	8				5,8	11,8			13	Gemiddeld (4 17,2mmol/l KH: -- Insuline: 2,4E Bolus: 0%
Maandag 20-3-2017													4,3												6	Gemiddeld (2 5,1mmol/l KH: -- Insuline: 17,2E Bolus: 73%
Dinsdag 21-3-2017									9,3														7,7			Gemiddeld (2 8,5mmol/l KH: -- Insuline: 2,4E Bolus: 0%
Woensdag 22-3-2017											6,9		5,7			8										Gemiddeld (3 6,9mmol/l KH: 5g Insuline: 7,3E Bolus: 67%
Donderdag 23-3-2017					7,1													7,6								Gemiddeld (2 7,4mmol/l KH: -- Insuline: 2,4E Bolus: 0%
Vrijdag 24-3-2017					8																	10,6				Gemiddeld (3 8,5mmol/l KH: 8g Insuline: 3,7E Bolus: 35%
Zaterdag 25-3-2017							7,4			5,9			8,1										10,5		14	Gemiddeld (5 9,2mmol/l KH: 25g Insuline: 3,7E Bolus: 35%
Zondag 26-3-2017																								6,1		Gemiddeld (1 6,1mmol/l KH: -- Insuline: 2,4E Bolus: 0%
Maandag 27-3-2017																			8,7							Gemiddeld (1 8,7mmol/l KH: -- Insuline: 2,4E Bolus: 0%
Dinsdag 28-3-2017										7,6															5,7	Gemiddeld (2 6,7mmol/l KH: -- Insuline: 2,8E Bolus: 15%
Woensdag 29-3-2017												5,6			10								0,400			Gemiddeld (2 7,8mmol/l KH: 19g Insuline: 5,7E Bolus: 59%

> 10,0mmol/l     
 00 Meest extreme waarde weergegeven     
 P Pompstop     
 ♥ Beweging     
 D Dagdeel     
 T Tijdwijziging  
 < 3,9mmol/l     
 M Manuele bolus of bolus met correctie     
 P Pompstop bij Laag     
 Overig     
P Pomp teruggedraaid     
M Maaltijd overgeslagen

## Rapport Logboek

Het rapport Logboek geeft in tabelvorm twee weken aan gegevens weer van de insulinepomp en de bloedglucosemeter van de patiënt. De dagen van de rapportageperiode worden weergegeven in de rijen van de tabel, en de uren in de kolommen. De waarden worden weergegeven in de resulterende cellen. Dit rapport bevat geen sensorgegevens.

### Glucosewaarden

De bloedglucosewaarden (BG-waarden) worden in het bovenste deel van de cel weergegeven. Glucosewaarden boven of onder het streefbereik van de patiënt zijn gemarkeerd. Als er voor een uur meerdere glucosewaarden beschikbaar zijn, wordt dat aangegeven met een stip rechts boven de waarde. De meest extreme waarde wordt weergegeven, op basis van de volgende voorrangscriteria:

- De laagste van de waarden onder het streefbereik van de patiënt wordt weergegeven.
- Als er geen waarden onder het streefbereik van de patiënt zijn, maar wel waarden boven diens streefbereik, wordt de hoogste daarvan weergegeven.
- Als er geen waarden onder of boven het streefbereik van de patiënt zijn, wordt de waarde weergegeven die het verst verwijderd is van het midden van het streefbereik.

### Bolussen

Geprogrammeerde bolussen worden per uur weergegeven in het onderste deel van de cel. Bolusinsulinewaarden zijn omcirkeld als het een manuele bolus, een Bolus Wizard™-correctiebolus of een SmartGuard™ Automodusbolus betreft.

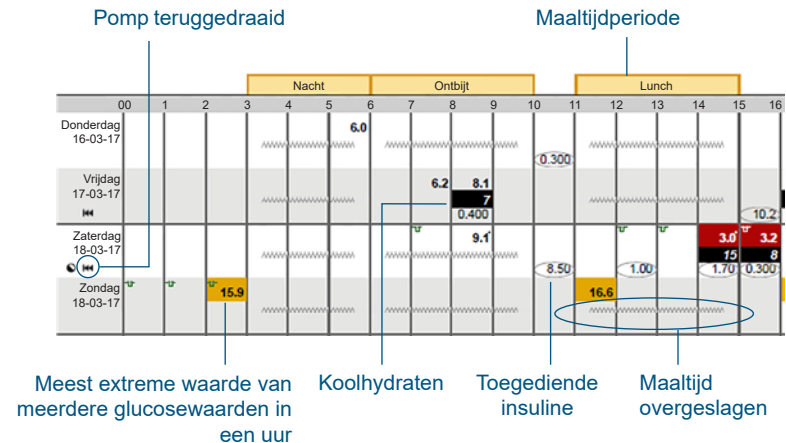
### Gegevenscellen

Elke gegevenscel in de rapportageperiode komt overeen met een uur van een dag, en kan de volgende drie waarden bevatten: (1) meterwaarden, (2) grammen koolhydraten en (3) toegediende eenheden bolusinsuline. Maaltijdperioden zijn boven aan het rapport in kleur gemarkeerd.

### Maaltijden

De voor deze patiënt ingestelde maaltijdperioden zijn boven aan het rapport in kleur gemarkeerd. Het uurtotaal van de door de Bolus Wizard™ geregistreerde koolhydraatintake wordt in het midden van de cel weergegeven in een zwart

veld. Als er voor een uur in een maaltijdperiode geen koolhydraatwaarden zijn geregistreerd, wordt het symbool Maaltijd overgeslagen weergegeven.



Waarden kunnen worden weergegeven met decimale punt of komma.  
De in dit document vermelde waarden zijn uitgedrukt in mmol/l.  
Om de waarden te converteren naar mg/dl, vermenigvuldigt u ze met 18,0182.

## Momentopname apparaatinstellingen

**Medtronic**

Apparaatinstellingen  
8-11-2017

Basaal		
<b>Max basaal</b>	35,0 E/H	Updates

Dag ziek (actief)			Basaal 1			Basaal 2		
<b>24-uurs totaal</b>	14,400 E		<b>24-uurs totaal</b>	0,600 E		<b>24-uurs totaal</b>	1,200 E	
Tijd	E/H		Tijd	E/H		Tijd	E/H	
00:00	0,600		00:00	0,025		00:00	0,050	

Bolus			
<b>Bolus Wizard</b>	Aan		
<b>Eenh.</b>	g, mmol/l		
<b>Actieve-insulinetijd (h:mm)</b>	6:00		
<b>Max bolus</b>	75,0 E		
<b>Easy Bolus</b>	0,50 E		
<b>Bolusstapgrootte</b>	0,025 E		
<b>Bolussnelheid</b>	Standaard		
<b>Dual/Square</b>	Aan/Aan		

KH-ratio (g/E)			Insulinegevoeligh. (mmol/l per E)			Streef-BG (mmol/l)			
Tijd	Ratio		Tijd	Gevoeligh.		Tijd	Laag	Hoog	
0:00	15,0		0:00	2,8		0:00	4	9	

Voorkeuze bolus				
Naam	Normaal	Square	Updates	
Bolus 1	0,300 E	-- E - 0:00		
Ontbijt	1,70 E	3,30 E - 0:45		
Avondeten	0,400 E	0,300 E - 0:30		
Lunch	10,2 E	-- E - 0:00		
Snack	-- E	0,100 E - 0:30		
Bolus 2	0,200 E	0,200 E - 0:30		
Bolus 3	-- E	1,00 E - 1:00		
Bolus 4	-- E	75,0 E - 0:30		

Voorkeuze tijd.bsl							
Naam	Snelheid	Duur		Naam	Snelheid	Duur	
Hoge activiteit	65%	0:45		TijdBsl 1	100%	0:30	
Matige activiteit	0,075 E/H	1:15		TijdBsl 2	0,025 E/H	0:30	
Lage activiteit	100%	24:00		TijdBsl 3	200%	0:30	
TijdBsl Ziek	0,025 E/H	7:00		TijdBsl 4	35 E/H	1:00	

## Momentopname apparaatinstellingen

Het rapport Momentopname apparaatinstellingen geeft de specifieke instellingen van het apparaat van de patiënt weer die actief waren op het moment (datum en tijd) dat het apparaat werd geüpload.

Het rapport bevat tabellen met de actieve instellingen voor de geselecteerde rapportageperiode.

**Opmerking:** Het rapport Momentopname apparaatinstellingen geeft alleen de instellingen weer die beschikbaar zijn voor het geüploade apparaat. Raadpleeg de veelgestelde vragen.

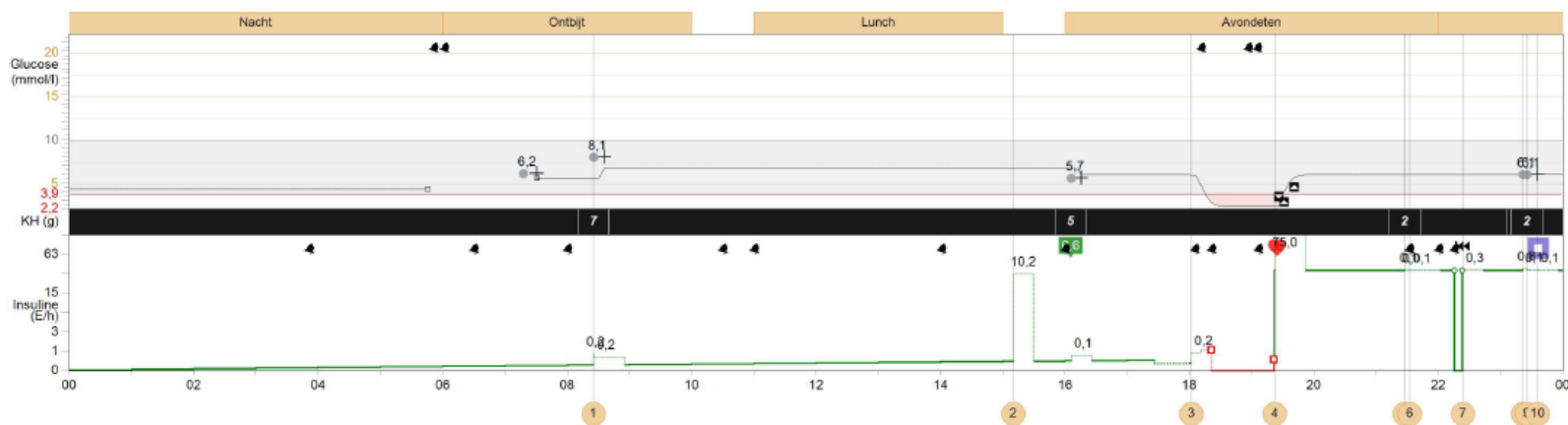
Dinsdag				Boksen			
Max basaal 35,0 E/H				Boksen Wizard Aan			
Dag ziek (actief)				Easy Boksen 0,50 E			
24-uurs totaal 14.400 E		24-uurs totaal 0.600 E		24-uurs totaal 1.200 E		Bokstapgrooite 0,020 E	
Tijd	EM	Tijd	EM	Tijd	EM	Bokseenhed	Standard
00:00	0,600	00:00	0,020	00:00	0,040	DualSquare	Aan/Aan
				KH-ratio (µE)			
				Insulinegevoelgh. (mmol/L per E)		Streef-BG (mmol/L)	
Tijd	Ratio	Tijd	Gevoelgh.	Tijd	Laag	Hoog	
0:00	18,0	0:00	3,8	0:00	4	0	
				Voorkeuze boksen			
				Naam Normaal Square Update			
				Boksen 1 0,300 E - E - 0:00			
				Ondbij 1,70 E 3,30 E - 0:45			
				Avenstelen 0,400 E 0,300 E - 0:30			
				Lunch 10,2 E - E - 0:00			
				Snack - E 0,100 E - 0:30			
				Boksen 2 0,200 E 0,200 E - 0:30			
				Boksen 3 - E 1,00 E - 1:00			
				Boksen 4 - E 78,0 E - 0:30			
				Voorkeuze tijdstip			
				Naam Snelheid Daar Update			
				Tijdstip 1 100% 0:30			
				Tijdstip 2 0,020 E/H 0:30			
				Tijdstip 3 200% 0:30			
				Tijdstip 4 18 E/H 1:00			



## Rapport Dagdetails

Medtronic

Dagdetails (1 van 1)  
Vrijdag 17-3-2017



Bolusgebeurtenissen										
Bolusgebeurtenis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tijd	08:25	15:10	18:01	19:22	21:27	21:32	22:23	23:21	23:25	23:35
Bolustype	Dual	Normaal	Square	Square	Normaal	Dual	Normaal	Normaal	Normaal	Normaal
Normale bolus toegediend (E)	0,200	10,2	--	--	0,100	--	0,300	0,800	0,100	0,100
+ Square Wave-gedeelte (E, h:mm)	0,200, 0:30	--	0,200, 0:30	75,0, 0:30	--	0,100, 0:30	--	--	--	--
Aanbevolen bolus (E)	0,400	--	--	--	0,100	--	--	0,600	0,100	--
Verschil (E)	--	--	--	--	--	--	--	0,200	--	--
KH (g)	7	--	--	--	2	--	--	10	2	--
KH-ratio (g/E)	15,0	--	--	--	15,0	--	--	15,0	15,0	--
KH-bolus (E)	0,400	--	--	--	0,100	--	--	0,600	0,100	--
BG mmol/l	8,1	--	--	--	--	--	--	6,1	6,1	--
Streef-BG (mmol/l)	4 - 9	--	--	--	4 - 9	--	--	4 - 9	4 - 9	--
Insulinegevoeligh. (mmol/l per E)	2,8	--	--	--	2,8	--	--	2,8	2,8	--
Correctiebolus (E)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Actieve insuline (E)	--	--	5,10	2,40	55,1	53,7	38,0	22,0	21,8	19,7

Statistieken		17-3	2-3 - 8-5
Gem. BG (mmol/l)		6,4	7,6 ± 3,8
BG-meetwaarden	5		62   1,1/dag
Meetwaarden boven streefbereik	--	0%	11   18%
Meetwaarden onder streefbereik	--	0%	5   8%
Gem. Sensor (mmol/l)		5,7 ± 1,2	7,5 ± 3,3
Gem. OOC > 10 (mmol/l)	0,00	0d 22h	0,65   15d 23h
Gem. OOC < 3,9 (mmol/l)	0,07	0d 22h	0,05   15d 23h

KH/dag (g)	26	21 ± 18
KH/Bolusinsuline (g/E)	0,3	1,1

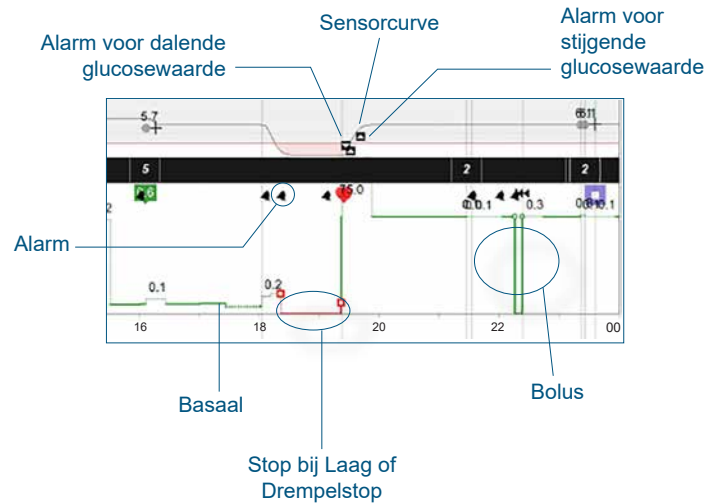
Insulinedag totaal (E)	249,8	16,2 ± 37,8
Basaal/dag (E)	162,4	85%   12,0   74%
Bolus/dag (E)	87,4	35%   4,1   26%
Vullingen	1	0,025E   5   1,266E

\*Opmerking: Meer dan 10 bolussen toegediend. De 10 grootste bolussen worden weergegeven.

Sensorcurve   
 BG-meetwaarde   
 Gekoppelde BG   
 Basaal   
 Bolus   
 Pompstop   
 Tijdwijziging   
 Beweging   
 Glucosealarm  
 Onderbroken   
 Buiten grafiekber   
 Kalibratie-BG   
 Tijdelijk basaal   
 Pomp teruggedr   
 Pompstop bij Laag   
 Geinject. insuline (E)   
 Overig   
 Alarm

## Rapport Dagdetails

Het rapport Dagdetails geeft de gegevens weer van de insulinepomp, de bloedglucosemeter en, indien van toepassing, de glucosesensor van de patiënt, om een beter inzicht te krijgen in diens glucoseregulering, inclusief de respons op de inname van koolhydraten en het gebruik van insuline. Het rapport bestrijkt één dag met gegevens.



Symbol	Betekenis
	Onderbroken: Communicatie tussen sensorzender en insulinepomp onderbroken.
	Buiten grafiekbereik: Meterglucosewaarde.
	Gekoppelde BG: Meterglucosewaarden die automatisch door een draadloos gekoppelde BG-meter naar de insulinepomp zijn gestuurd.
	Kalibratie-BG: Meterglucosewaarde die is gebruikt voor kalibratie van de sensor.
	Tijdelijk basaal: Tijdelijke wijziging van de basale insulinesnelheid.
	Pompstop: Door de patiënt geïnitieerde onderbreking van alle vormen van insulineafgifte door de pomp, of door de pomp geïnitieerde onderbreking van alle vormen van insulineafgifte die niet op SG-waarden is gebaseerd.
	Tijd gewijzigd: De tijd van de klok in het apparaat is gewijzigd; de dag wordt beschouwd als een dagdeel.
	Geïnjecteerde insuline (E): Een door de patiënt ingevoerde marker voor een insuline-injectie.
	Lichaamsbeweging: Een door de patiënt ingevoerde marker voor lichamelijke activiteit.
	Overig: Een door de patiënt gedefinieerde marker voor gebeurtenissen als medicatie, ziekte, stress, enzovoort.

Waarden kunnen worden weergegeven met decimale punt of komma.  
De in dit document vermelde waarden zijn uitgedrukt in mmol/l.  
Om de waarden te converteren naar mg/dl, vermenigvuldigt u ze met 18,0182.

## Episode-samenvatting

Medtronic

Episode-samenvatting  
2-3-2017 - 8-5-2017

### 9 Hypoglykemie-episodes o.b.v. voorafgaand gebeurtenistype - Drempel: $\leq 3,9$ mmol/l



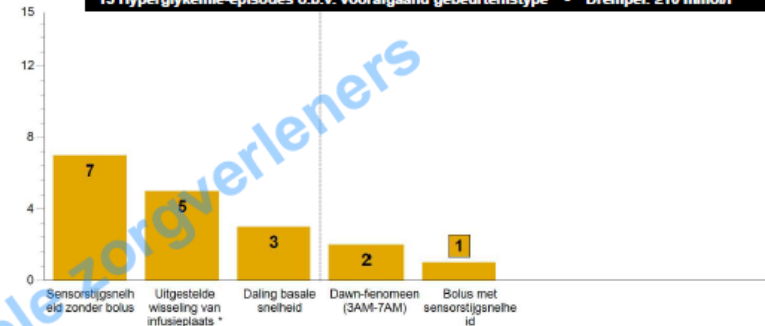
### Meest voorkomende gebeurtenistypen die aan hypoglykemieën voorafgaan



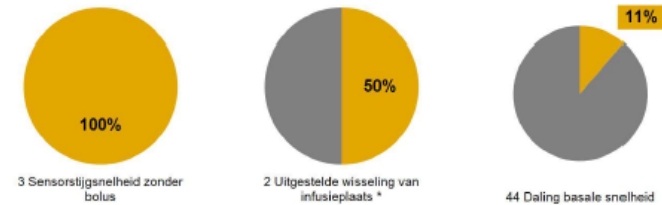
### Gebeurtenistypebeschrijvingen

Gebeurtenistypen	%	Beschrijving
Stijging basale snelheid	56	Overweeg controle van de instellingen voor basale snelheid en tijdelijke basale snelheid.
Hoge sensorstaalsnelheid	44	Overweeg om de patiënt te adviseren over maatregelen om hypoglykemie te voorkomen.
Bolus met sensorstaalsnelheid	33	Overweeg om de patiënt te adviseren de bolusdosering te wijzigen wanneer diens sensorglucosewaarden dalen (pijl omlaag wordt weergegeven).

### 15 Hyperglykemie-episodes o.b.v. voorafgaand gebeurtenistype - Drempel: $\geq 10$ mmol/l



### Meest voorkomende gebeurtenistypen die aan hyperglykemieën voorafgaan



### Gebeurtenistypebeschrijvingen

Gebeurtenistypen	%	Beschrijving
Sensorstijgsnelheid zonder bolus	47	Overweeg om de patiënt te adviseren over het gebruik van bolussen voor maaltijden en/of het corrigeren van snelle glucoseoverschrijdingen.
Uitgestelde wisseling van infusieplaats *	38	Overweeg om de patiënt te adviseren over de juiste frequentie voor het wisselen van infusieplaats en over het toepassen van vaste vulvolumes/canulevullingen bij het wisselen van infusieplaats.
Daling basale snelheid	20	Overweeg controle van de instellingen voor basale snelheid, tijdelijke basale snelheid en pompstops.

\* Uitgestelde wisseling van infusieplaats op basis van (13) 90+ minuut hyperglykemie-episodes

### Andere opmerkingen

Basaal/bolus-ratio	Overweeg controle van de basaal/bolus-ratio.
Bolus Wizard-gebruik	Overweeg om de patiënt te adviseren over het gebruik van de Bolus Wizard voor KH- en correctiebolussen.
Wisseling van infusieplaats	Overweeg om de patiënt te adviseren over de noodzaak om ten minste elke drie dagen van infusieplaats te wisselen of over de juiste wijze om van infusieplaats te wisselen.
Gebruiksduur sensor	Overweeg om de patiënt te adviseren over de voordelen van frequenter sensorgebruik.

De Episode-samenvattingen zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik door zorgprofessionals.

## Episode-samenvatting

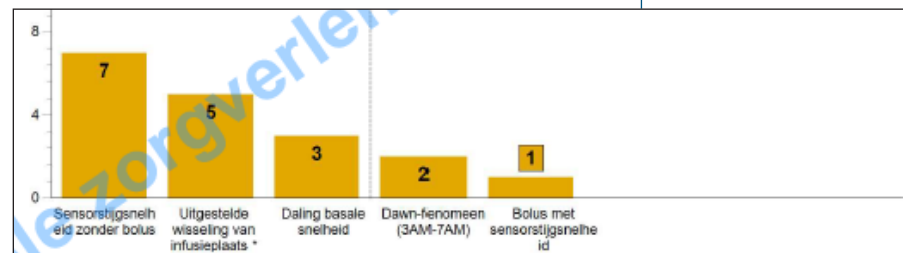
De Episode-samenvatting geeft een overzicht van de gegevens voor glucose, koolhydraten en insuline van een patiënt over een geselecteerde periode. Het biedt een overzicht van de glucoseregulering van een patiënt (overdag, 's nachts en tijdens maaltijden) en uitgebreide statistische gegevens.

De Episode-samenvatting geeft een beschrijving van gebeurtenissen die aan perioden met hypoglykemie en hyperglykemie zijn voorafgegaan, en bevat bovendien een gedeelte met 'Andere opmerkingen' met factoren die van belang kunnen zijn voor een optimale glucoseregulering. De lijst met aandachtspunten omvat niet alle mogelijke problemen die van invloed kunnen zijn op de glucoseregulering. Klinisch inzicht blijft geboden.

Zie de bijlage voor meer informatie over de gebeurtenistypen, opmerkingen en besprekingspunten voor patiënt en zorgprofessional die CareLink™ identificeert voor de afzonderlijke onderdelen van de Episode-samenvatting.

**Opmerking:** Wanneer de geselecteerde periode minder dan vijf dagen aan sensorglucosegegevens bevat, is het rapport Episode-samenvatting niet beschikbaar. Opmerking: Het rapport kan op de sensor gebaseerde hypoglykemie- of hyperglykemie-episodes weergeven hoewel er geen corresponderende bloedglucose-meterwaarden buiten het streefbereik werden gerapporteerd. Andersom kunnen er ook bloedglucose-meterwaarden buiten het streefbereik liggen terwijl er door de sensor geen hypoglykemie- of hyperglykemie-episodes werden gerapporteerd.

Het streefbereik voor de glucosewaarden stelt u in tijdens het genereren van het rapport.



## Bijlage

**De CareLink™-rapporten zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik door zorgprofessionals. Deze rapporten worden aan patiënten verstrekt om de glucosehistorie met hun zorgprofessional te bespreken en evalueren. Patiënten moeten altijd hun zorgprofessional raadplegen voordat ze hun pompinstellingen aanpassen.**

De tabellen in de bijlage geven een overzicht van de definities voor alle gebeurtenistypen en opmerkingen die CareLink™ identificeert. Niet alle factoren die vooraf kunnen gaan aan een hoge of lage glucosespiegel worden opgesomd. Daarom vormt CareLink™ geen vervanging voor de standaard klinische beoordeling van patiënten.

In CareLink™-rapporten worden sensorwaarden op of onder de glucosestreefwaarde Laag gerapporteerd als hypoglykemie en worden sensorwaarden op of boven de streefwaarde Hoog gerapporteerd als hyperglykemie. U kunt het streefbereik wijzigen tijdens het genereren van het rapport.

**Opmerking:** Elke periode die in de tabellen wordt genoemd in de kolom met besprekingspunten voor patiënt en zorgprofessional, bijvoorbeeld 03.00 uur–16.00 uur, is gebaseerd op de gepersonaliseerde gegevens van de patiënt. De tijdsperiode kan per patiënt verschillen.

Hypoglykemie-episode – gebeurtenistypen		
Gebeurtenis	Opmerking	Besprekingspunten voor patiënt en zorgprofessional
<b>Stijging basale snelheid</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hypoglykemie-episodes die beginnen binnen drie uur na een snelheidsverandering.	Overweeg controle van de instellingen voor basale snelheid en tijdelijke basale snelheid.
<b>Bolus met sensordaaalsnelheid</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hypoglykemie-episodes die beginnen binnen drie uur na een bolus.	Overweeg om de patiënt te adviseren de bolusdosering te wijzigen wanneer diens SG-waarden dalen (pijl omlaag wordt weergegeven).
<b>Bolus Wizard KH-bolus</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hypoglykemie-episodes die beginnen binnen drie uur na een bolus.	Overweeg controle van de Bolus Wizard™-instellingen, advisering van de patiënt om beter koolhydraten te tellen en de insulinetoediening beter te timen ten opzichte van de koolhydraatname.
<b>Afgeweken van Bolus Wizard [+]</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hypoglykemie-episodes die beginnen binnen drie uur na een bolus.	Overweeg om de patiënt te adviseren de aanbevelingen van de Bolus Wizard™ op te volgen.
<b>KH-invoer (&gt; 80 g)/ KH-invoer (&gt; 5,3 EQ)</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hypoglykemie-episodes die beginnen binnen drie uur na het invoeren van de koolhydraten.	Overweeg om de patiënt te adviseren over het effect van een hoge koolhydraatname.
<b>Correctiebolus met sensordaaalsnelheid</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hypoglykemie-episodes die beginnen binnen drie uur na een bolus.	Overweeg om de patiënt te adviseren de correctiebolusdosering te wijzigen wanneer diens sensorglucosewaarden dalen (pijl omlaag wordt weergegeven).
<b>Hyperglykemie voorafgaand aan hypoglykemie</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hypoglykemie-episodes die beginnen binnen drie uur na een bolus.	Overweeg controle van de insulinegevoeligheid van de patiënt. Overweeg om de patiënt te informeren over het reguleren van hyperglykemieën.
<b>Manuele bolus</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hypoglykemie-episodes die beginnen tussen de tweede bolus en max. drie uur na de laatste bolus.	Overweeg om de patiënt te adviseren de Bolus Wizard™ te gebruiken.
<b>Meerdere correctiebolussen</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hypoglykemie-episodes die beginnen tussen de tweede bolus en max. drie uur na de laatste bolus.	Overweeg om de patiënt te adviseren over het stapeffect van meerdere correctiebolussen en over het tijdprofiel van de insulinerwerking.
<b>Meerdere manuele bolussen</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hypoglykemie-episodes die beginnen tussen de tweede bolus en max. drie uur na de laatste bolus.	Overweeg om de patiënt te adviseren de Bolus Wizard™ te gebruiken. Overweeg om de patiënt te informeren over het stapeffect van meerdere bolussen en over het tijdprofiel van de insulinerwerking.
<b>Nachtelijke hypoglykemie (23.00-17.00)</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hypoglykemie-episodes die beginnen tussen 23.00 en 05.00 uur.	Overweeg controle van nachtelijke basale snelheden en de patiënt te informeren over avondbolussen.
<b>Hoge sensordaaalsnelheid</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hypoglykemie-episodes die beginnen binnen drie uur na het eind van de periode.	Overweeg om de patiënt te adviseren over maatregelen om hypoglykemie te voorkomen.

Hyperglykemie-episode – gebeurtenistypen		
Gebeurtenis	Opmerking	Besprekingspunten voor patiënt en zorgprofessional
<b>Daling basale snelheid</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hyperglykemie-episodes die beginnen binnen drie uur na een snelheidsverandering.	Overweeg controle van de instellingen voor basale snelheid, tijdelijke basale snelheid en pompstops.
<b>Bolus met sensorstijgsnelheid</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hyperglykemie-episodes die twee uur na de bolus nog steeds boven het streefbereik liggen.	Overweeg om de patiënt te adviseren de bolusdosis te wijzigen wanneer diens sensorglucosewaarden stijgen (pijl omhoog wordt weergegeven).
<b>Bolus Wizard KH-bolus</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hyperglykemie-episodes die twee uur na de bolus nog steeds boven het streefbereik liggen.	Overweeg controle van de Bolus Wizard™-instellingen, advisering van de patiënt om beter koolhydraten te tellen en de insulinetoediening beter te timen ten opzichte van de koolhydraatinname.
<b>Afgeweken van Bolus Wizard [-]</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hyperglykemie-episodes die twee uur na de bolus nog steeds boven het streefbereik liggen.	Overweeg om de patiënt te adviseren de aanbevelingen van de Bolus Wizard™ op te volgen.
<b>KH-invoer (&gt; 80 g)/ KH-invoer (&gt; 5,3 EQ)</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hyperglykemie-episodes die beginnen binnen drie uur na het invoeren van de koolhydraten.	Overweeg om de patiënt te adviseren over het effect van een hoge koolhydraatinname.
<b>Dawn-fenomeen (3.00–7.00)</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hyperglykemie-episodes die beginnen tussen 03.00 en 07.00 uur.	Overweeg controle van de nachtelijke basale snelheden.
<b>Uitgestelde wisseling van infusieplaats</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hyperglykemie-episodes die beginnen binnen 3,5 dag na het laatste vaste vulvolume (de laatste canulevulling). Alleen gerapporteerd voor episodes die ten minste 90 minuten duren.	Overweeg om de patiënt te adviseren over de juiste frequentie voor het wisselen van infusieplaats en over het toepassen van vaste vulvolumes en canulevullingen bij het wisselen van infusieplaats.
<b>Overcorrectie van hypoglykemie</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hyperglykemie-episodes die beginnen binnen drie uur na een lage sensormeetwaarde.	Overweeg om de patiënt te adviseren over het reguleren van hypoglykemieën.
<b>Pompstops (&gt; 60 minuten)*</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hyperglykemie-episodes die beginnen binnen drie uur na de pompstop.	Overweeg om de patiënt te adviseren over het stopzetten van de pomp. Overweeg om de patiënt te adviseren over het gebruik van bolussen voor maaltijden en het corrigeren van snelle glucoseoverschrijdingen.
<b>Sensorstijgsnelheid zonder bolus</b>	Gerapporteerd bij correlatie met hyperglykemie-episodes die beginnen binnen drie uur na de gebeurtenis.	Overweeg om de patiënt te adviseren over het gebruik van bolussen voor maaltijden en het corrigeren van snelle glucoseoverschrijdingen.
<p>* Controleer of hyperglykemie-episodes werden voorafgegaan door patiënt-geïnitieerde pomponderbrekingen of Pompstop door sensor-gebeurtenissen (zoals Drempelstop of Stop bij Laag). Worden hyperglykemie-episodes voorafgegaan door Pompstop door sensor-gebeurtenissen, dan controleert u of de op de pomp ingestelde Pompstop door sensor-grenswaarde(n) juist is (zijn) voor die patiënt.</p> <p>Als zich herhaaldelijk Pompstop door sensor-gebeurtenissen voordoen die &gt; 60 minuten duren, overweeg dan controle en optimalisatie van de behandeling ter voorkoming van hypoglykemie (pompinstellingen, alarmen, voeding) en respons van de patiënt op alarmen (bevestiging via vingerprikken en aanbevolen behandelingen).</p>		



### Andere opmerkingen

Prioriteit	Gebeurtenis	Opmerking	Besprekingspunten voor patiënt en zorgprofessional
1	<b>Basaal/bolus-ratio</b>	Melding wordt weergegeven wanneer het basale gedeelte van de basaal/bolus-ratio 55% of meer bedraagt.	Overweeg controle van de basaal/bolus-ratio.
2	<b>Bolus Wizard-gebruik</b>	Melding wordt weergegeven wanneer de Bolus Wizard™ gedurende minder dan 67% van de tijd wordt gebruikt voor bolussen.	Overweeg om de patiënt te adviseren over het gebruik van de Bolus Wizard™ voor KH- en correctiebolussen.
3	<b>Correctiebolusinsuline</b>	Melding wordt weergegeven wanneer meer dan 50% van alle door de Bolus Wizard™ aanbevolen insuline bestaat uit correctie-insuline.	Overweeg controle van de basale snelheden, de Bolus Wizard™-instellingen en het koolhydraten tellen, om het toedienen van nauwkeurige KH-bolussen zodanig te verbeteren dat het veelvuldig toedienen van correctiebolussen wordt vermeden.
4	<b>Wisseling van infusieplaats</b>	Melding wordt weergegeven wanneer de tussentijd tussen vulprocedures (vast vulvolume of canulevulling) gemiddeld meer dan 3,5 dag bedraagt.	Overweeg om de patiënt te adviseren over de noodzaak om ten minste elke drie dagen van infusieplaats te wisselen of over de juiste wijze om van infusieplaats te wisselen.
5	<b>Gebruiksduur sensor</b>	Melding wordt weergegeven wanneer er gemiddeld minder dan vijf dagen aan sensormeetwaarden per week beschikbaar zijn.	Overweeg om de patiënt te adviseren over de voordelen van frequenter sensorgebruik.
6	<b>Frequentie BG-invoer</b>	Melding wordt weergegeven wanneer er gemiddeld minder dan vier BG-meetwaarden per dag beschikbaar zijn.	Bespreek de frequentie van vingerprikmetingen met de patiënt.

# Medtronic



## Medtronic MiniMed

18000 Devonshire Street  
Northridge, CA 91325  
USA  
1 800 646 4633  
+1 818 576 5555



Medtronic B.V.  
Earl Bakkenstraat 10  
6422 PJ Heerlen  
The Netherlands



© 2019 Medtronic. Alle rechten voorbehouden. Medtronic, het Medtronic-logo en Further, Together zijn handelsmerken van Medtronic.™\* Merken van derden zijn handelsmerken van de desbetreffende eigenaren. Alle andere merken zijn handelsmerken van (een dochteronderneming van) Medtronic.

M995150A101\_A